



Gases industriales



Gases especiales



Aporte para soldadura



Soldadoras industriales



Soldadura y oxícorte



Protección industrial



Accesorios para soldar



CATÁLOGO GENERAL 2018

Principal productor,
comercializador
y distribuidor de gases

Disfruta de los buenos momentos, que nada te detenga

Equipos Portátiles de Oxígeno



OXVIDA Sport 415
Cód. 4615

- Capacidad: 415 L
- Regulador: desmontable 2-15 LPM. Cód. 4740
- Incluye: cánula, regulador y bolsa para hombro



OXVIDA Móvil 1725
Cód. 4811

- Capacidad: 1,725 L
- Regulador: desmontable 0.25-15 LPM. Cód. 4747
- Incluye: cánula, regulador, vaso humidificador y carrito portacilindro



OXVIDA Móvil 682
Cód. 4610

- Capacidad: 682 L
- Regulador: desmontable 2-15 LPM. Cód. 4745
- Incluye: cánula, regulador, vaso humidificador y carrito portacilindro



Agua desmineralizada
Cód. 4556

Ideal para equipos de oxigenoterapia, como vasos humidificadores y humidificadores de CPAP y BIPAP



Vaso humidificador desechable
Cód. 4685

Vaso desechable que se acopla a equipos de oxigenoterapia con flujo 0.5 a 5 litros por minuto



Mascarilla simple adulto
Cód. 4559

Mascarilla ideal para el tratamiento de oxigenoterapia en flujos mayores a 4 litros por minuto



Cánula nasal de 2.1 m
Cód. 4555

Cánula única con puntas nasales que se adaptan brindando mayor comodidad



Aumenta tu movilidad utilizando extensión de cánula

Extensión 6 m
Cód. 4800

Extensión 10 m
Cód. 4569

Extensión 15 m
Cód. 4804



Concentrador EverFlo
Cód. 4434

- Medidor de flujo 0.5 a 5 litros por minuto
- Salida de O₂ metálica de larga duración
- Soporte de humidificador universal
- Indicador OPI
- Pureza de oxígeno 93% +/- 3%

LPM - Litros por minuto



En Grupo INFRA®...



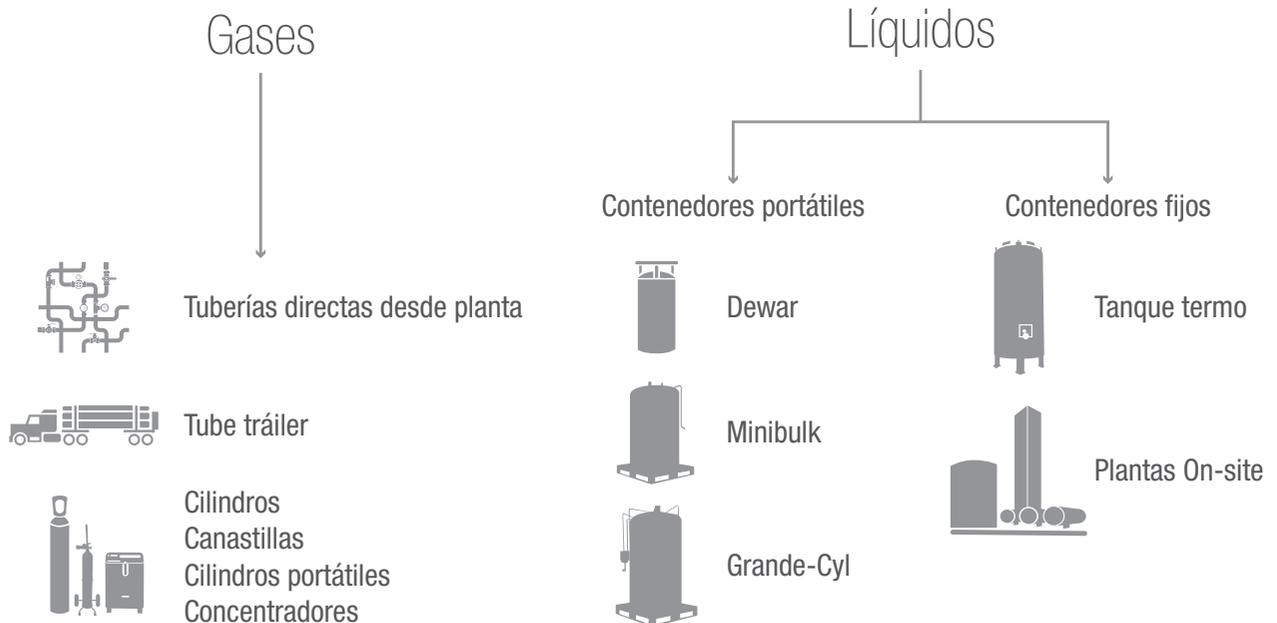
Estamos orgullosos de ser mexicanos y contribuir con el desarrollo de la industria dentro y fuera del país. Para nosotros lo más importante es conseguir la plena satisfacción de nuestros clientes, involucrándonos en sus procesos y operaciones, trabajando hombro a hombro con quienes se han convertido, en la familia INFRA®.

Nuestra identidad está determinada por la alta tecnología de nuestros procesos, la calidad de nuestros productos y la calidez de nuestro personal, quienes día a día te atienden y se esfuerzan por encontrar soluciones innovadoras a los retos que el mercado nos ofrece.

Hemos recorrido un largo camino en el suministro de gases industriales, especiales, medicinales y mezclas para soldar, así como toda una gama de productos para el soldador y el sector medicinal por más de 95 años, por lo que deseamos agradecer tu preferencia y lealtad de la forma en que sabemos hacerlo, otorgando soluciones integrales que te permitan incrementar la productividad, rentabilidad y competitividad de tu negocio.

Garantizamos el **suministro** de nuestros **productos en todo México**

“La completa satisfacción de nuestros socios comerciales excediendo sus expectativas”.





Página

Gases puros	4
Gases y mezclas para soldar	6
Tabla de equivalencias Peso - Volumen	8
Reglas de identificación y manejo de gases	9

Gases puros

Acetileno

Cód. 102



Aplicaciones: corte y soldadura, tratamientos térmicos, síntesis químicas, orgánicas e inorgánicas, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. Alta velocidad de corte. Combustión limpia

Recomendaciones: manténgase lejos de fuentes de ignición. No extraerlo del acumulador a más de 1 kg/cm². Utilizar regulador de presión. Emplee válvula check. No derramar la acetona (no inclinarlo y/o acostarlo). No golpear

Características

Inflamable, incoloro, olor a ajo, más ligero que el aire e irritante

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Rojo óxido	C ₂ H ₂	Acumuladores con capacidad de 3 a 7 kg Válvula INFRA® 2019 y CGA-510

Aire

Cód. 108



Aplicaciones: sistemas de compresión de equipos neumáticos, propelentes, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. Libre de humedad y aceite. Alta presión

Recomendaciones: cuidado con la alta presión. Favorece la combustión. Utilizar regulador de presión. Evitar contacto con materiales combustibles

Características

No inflamable, incoloro, inodoro, favorece la vida, no tóxico y comburente

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Blanco	Aire	Cilindros con capacidad de 6 m ³ Válvula CGA-590

Argón

Cód. 105 Cilindro

Cód. 122 Dewar

Cód. 125 Termo



Aplicaciones: soldadura, iluminación, atmósferas inertes, desgasificación de aluminio, desulfuración, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. Mejora los acabados en soldadura. Estabiliza el arco eléctrico

Recomendaciones: *cuidado con las quemaduras. Emplee equipo especial para el manejo de líquidos; guantes, peto, careta, etc. Úse en áreas ventiladas. Cuidado con la alta presión

Características

Inerte, incoloro, inodoro, asfixiante, no tóxico y es más pesado que el aire

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Azul claro	Ar	Cilindros de 9,5 m ³ Dewars de 127 m ³ Termo estacionario Dewar CGA-580 Cilindro F 6014, (Std. 58) Cilindro 2 m ³

Bióxido de carbono

(Gas carbónico)

Cód. 431 Cilindro

Cód. 432 Dewar

Cód. 433 Cilindro y sifón



Aplicaciones: soldadura, congelamiento, carbonatación de bebidas, extintores, inertización, presurización, fundición, tratamientos de agua, barrido de líneas y tanques de gas combustible, conservación de alimentos, generación de nieve carbónica, limpieza con hielo seco, piscicultura, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. Bajo costo

Recomendaciones: no permitir que los cilindros alcancen temperaturas mayores a 55 °C ya que se presuriza el cilindro. Utilizar regulador de presión. *Precaución, puede causar quemaduras

Características

No inflamable, incoloro, inodoro, más pesado que el aire, no tóxico y asfixiante

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Gris	CO ₂	Cilindros de 25 kg Dewars de 169 kg Termo estacionario Válvula CGA-320

Helio

Cód. Comercial 32075

Cód. Industrial 32077

Cód. 35500 Válvula para helio



Aplicaciones: publicitario, inflado de globos (conexión CGA-580) y dirigibles, detección de fugas, mezclas para soldar, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. Gas muy ligero. Atmósferas inertes

Recomendaciones: cuidado con la alta presión. Emplearse en áreas bien ventiladas. Utilizar regulador de presión. No se inhale

Características

Inerte, incoloro, inodoro, asfixiante y no inflamable

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Café	He	Cilindros de 6 m ³ Cilindros de 2 m ³ Válvula CGA-580 Cilindros de 0,5 m ³

Hidrógeno

Cód. 104



Aplicaciones: tratamientos térmicos, síntesis de productos orgánicos, refrigerante de generadores eléctricos, mezclas para soldar, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. El gas más ligero que existe

Recomendaciones: manténgase alejado de fuentes de ignición y de materiales oxidantes. Cuidado con la alta presión. Utilizar regulador de presión, utilizar válvulas check y arrestador de flama. Evitar contacto con oxígeno puro o aire

Características

Inflamable, incoloro, inodoro, produce una flama casi invisible, no tóxico y explosivo

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Rojo	H ₂	Cilindros de 6 m ³ Válvula CGA-350

GASES INDUSTRIALES

Nitrógeno

Cód. 103 Cilindro
Cód. 131 Dewar
Cód. 114 Termo



Aplicaciones: propelente, inertización, limpieza y barrido de líneas, presurización, tratamientos térmicos, bebidas no carbonatadas, congelación y conservación de alimentos, desvirado de hule, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. Dewars en alta y baja presión así como express fill

Recomendaciones: *cuidado con las quemaduras. Emplee equipo especial para el manejo de líquidos criogénicos; guantes, peto, careta, etc. Use en áreas ventiladas. Riesgo de asfixia. Cuidado con la alta presión. Utilizar regulador de presión

Características

No tóxico, incoloro, inodoro, no inflamable, asfixiante, inerte y es más pesado que el aire

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Negro	N ₂	Cilindros de 9,0 m ³ Válvula Std. 58 (F 6014) Dewars de 105 m ³ y Termo estacionario Válvula CGA-580

Óxido nitroso

Cód. 204



Aplicaciones: envasado a presión de productos alimenticios, propelente en aerosoles, laboratorio (espectrometría), dispensadores de crema batida, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república

Recomendaciones: Manténgase alejado de grasas y fuentes de ignición. Utilizar regulador de presión. *Precaución, puede causar quemaduras. No fume cerca del cilindro

Características

Comburente, incoloro, olor dulce, más pesado que el aire, no inflamable y no tóxico

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Azul prusia	N ₂ O	Cilindros de 27,5 kg Válvula CGA-326 Cilindro de 9 kg Cilindro de 4 kg Cilindro de 2 kg

Oxígeno

Cód. 101 Cilindro
Cód. 130 Dewar
Cód. 113 Termo



Aplicaciones: corte y soldadura, enriquecimiento de flamas, mezclas de soldadura, tratamiento de aguas, ozonificación, piscicultura, entre otras

Ventajas y cualidades: disponibilidad inmediata y asistencia técnica en toda la república. Favorece la combustión. Dewars en alta y baja presión así como express fill y minibulk

Recomendaciones: manténgase alejado de grasas y fuentes de ignición. *Cuidado con las quemaduras, así como con la alta presión. Emplee equipo especial para el manejo de líquidos criogénicos; guantes, peto, careta, etc. No fume en presencia de este gas, ni se use como sustituto del aire. Utilizar regulador de presión

Características

Comburente, incoloro, inodoro, favorece la vida, no inflamable y oxidante

Color de ojiva	Símbolo	Tamaño de cilindro
Verde	O ₂	Cilindros de **6 m ³ y 9,5m ³ Dewars de 130 m ³ Termo estacionario Válvula CGA-540 Dewar Válvula F/6001

Pellet carbónico

(Dióxido de carbono sólido)

Cód. 141 Infra cold nugget
Cód. 140 Infra cold pallet



Aplicaciones: limpieza industrial, desengrasado, cámaras frías, transporte y congelación

Ventajas y cualidades: alta velocidad de congelamiento. Económico. Alta productividad. Ecológico. Rapidez de aplicación. Alcanza una temperatura de -50 °C

Recomendaciones: en bajas temperaturas, riesgo de quemadura, manéjese con cuidado. Para hielo seco, utilice hieleras bien cerradas para enfriamiento en el transporte

Características

No inflamable, incoloro, inodoro, más pesado que el aire, no tóxico, asfixiante y sólido

Color de ojiva	Símbolo	Presentaciones
N/A	CO ₂	Cold nugget 6 a 19 mm Cold pallet 1 a 3 mm Hielera propiedad del cliente



* En estado líquido
** 6 m³ en algunas sucursales

NOTA: En el manejo de líquidos como: oxígeno, nitrógeno, argón y dióxido de carbono, no se recomienda el uso de reguladores de presión, ya que los líquidos al expandirse y pasar a fase gas, tienen una alta relación de expansión. Así mismo, no usar regulador de presión en la extracción de dióxido de carbono de un cilindro sifón.

Gases y mezclas para soldar

Incrementa la productividad, calidad y velocidad de sus procesos de soldadura, utilizando la línea más completa de mezclas y gases para soldar INFRA MIXX®, desde cilindros, hasta mezclas en sitio de gran volumen.

Producto	Código	Presentación	Gases	Proceso	Material	Conexión
INFRA Ar MIXX® Argón Alta Pureza Grado soldadura	52680	2 m³	Ar	MIG (GMAW) TIG (GTAW)	Aluminio Aceros inoxidables	CGA-580
	32024	6 m³				
	32025	9,5 m³				
	32031	10 m³				
	52729	Dewar				
	342	Portacryo				
INFRA MIXX® 200 / 25	52764	2 m³	Ar / CO ₂	MIG / MAG (GMAW)	Aceros al carbono Aceros al carbono e inoxidables	CGA-580
	41320	10,5 m³				
INFRA MIXX® 200 / 20	41321	10 m³		FCAW (Alambre tubular)		
INFRA MIXX® 200 / 18	41336	10 m³				
INFRA MIXX® 200 / 15	41325	10 m³		MIG / MAG (GMAW)		
INFRA MIXX® 200 / 10	41327	10 m³				
INFRA MIXX® 200 / 8	41326	9,5 m³				
INFRA MIXX® 200 / 5	41329	9,5 m³				
INFRA MIXX® 200 / 2	41323	9,5 m³				
INFRA FERRO D®	41317	9,5 m³				
INFRA FERRO G®	41316	10 m³				
INFRA ALUMIXX®	41328	8,5 m³	Ar / He	MIG (GMAW) TIG (GTAW)	Aluminio Aceros inoxidables	CGA-580
INFRA MIXX® 200 / 01	41337	9 m³	Ar / O ₂	MIG / MAG (GMAW)	Aceros al carbono e inoxidables	CGA-580
INFRA MIXX® 200 / 02	41324	9,5 m³				
INFRA MIXX® 200 / 05	41322	9,5 m³				
INFRA GALVAMIXX®	52128	8,5 m³	Ar / He / CO ₂	MIG / MAG (GMAW)	Aceros galvanizados	CGA-580
INFRA GALVAMIXX HS®	52129	8,5 m³				
INFRA INOXX TAG®	41319	9,5 m³	Ar / H ₂	TIG / TAG (GTAW)	Aceros inoxidables	CGA-350*
INFRA INOXX TAG X-1®	41335	9 m³				
INFRA INOXX MAG®	41318	9,5 m³	Ar / CO ₂ / H ₂	MIG / MAG (GMAW)	Aceros inoxidables	CGA-350*
INFRA INOXX MAG X2®	53048	8,5 m³	He / Ar / CO ₂			CGA-580

Todas nuestras mezclas cumplen con las especificaciones AWS: A5.32 Specification for Welding Shielding Gases. (Pureza de gas y % de composición).



Regulador con flujómetro para gas



* Se requiere conexión CGA-350 para regulador



Tenemos la capacidad de diseñar e igualar gases y mezclas que cumplan con sus requerimientos y/o procedimientos

Principales ventajas

- Incremento en la productividad
- Reducción en costos de producción
- Mejor calidad en la soldadura
 - Reducción del chisporroteo y salpique
 - Mayor control del arco de soldadura
 - Excelentes niveles de penetración
 - Cordones más limpios y planos
 - Mayor velocidad y adherencia de la soldadura
 - Temperatura controlada en el cordón y la pieza
- Menor índice de rechazo y menores retrabajos
- Incremento en las propiedades mecánicas del material
- Reducción de humos tóxicos

Principales servicios

Nosotros lo asesoramos, capacitamos y apoyamos para la optimización de su proceso de soldadura. Contamos con un equipo de ingenieros especialistas en soldadura.

Solicite más información con su ejecutivo.

Para asesoría de proyectos contacte a:
mezclasoldar@infra.com.mx

GASES INDUSTRIALES

Selecciona la mezcla correcta

★ Mezcla especializada para una óptima aplicación en el material base

Código	Mezcla línea INFRA MIXX®	Espesores recomendados	Proceso			Material base			
			GMAW (MIG)	GTAW (TIG)	FCAW Alambre tubular	Aceros			Aluminios
						Galvanizados	Al carbono	Inoxidables	
32025	INFRA Ar MIXX® (Argón alta pureza grado soldadura)	Cal. 22 a 1/2"	✓	✓				✓	✓
41320	INFRA MIXX® 200/25	Cal. 16 a más de 1"	✓		✓		✓		
41321	INFRA MIXX® 200/20	Cal. 16 a más de 1"	✓		✓		✓		
41336	INFRA MIXX® 200/18	Cal. 16 a más de 1"	✓				✓		
41325	INFRA MIXX® 200/15	Cal. 18 a 1/2"	✓				✓		
41327	INFRA MIXX® 200/10	Cal. 20 a 1/2"	✓			✓	✓		
41326	INFRA MIXX® 200/8	Cal. 20 a 1/2"	✓			✓	✓	✓	
41329	INFRA MIXX® 200/5	Cal. 20 a 1/2"	✓			✓	✓	✓	
41323	INFRA MIXX® 200/2	Cal. 22 a 1/2"	✓			✓	✓	✓	
41317	INFRA FERRO D®	Cal. 22 a 1/2"	✓				★		
41316	INFRA FERRO G®	Cal. mayor a 1/4"	✓				★		
41328	INFRA ALUMIXX®	Cal. 10 a 1/2"	✓	✓				✓	★
41337	INFRA MIXX® 200/01	Cal. 20 a 3/8"	✓				✓	✓	
41324	INFRA MIXX® 200/02	Cal. 20 a 3/8"	✓				✓	✓	
41322	INFRA MIXX® 200/05	Cal. 20 a 3/8"	✓				✓	✓	
52128	INFRA GALVAMIXX®	Cal. 18 a 3/8"	✓			★			
52129	INFRA GALVAMIXX HS®	Cal. 14 a 1/2"	✓			★			
41319	INFRA INNOX TAG®	Cal. 22 a 3/4"		✓				★	
41335	INFRA INNOX TAG X-1®	Cal. 20 a 3/4"		✓				★	
41318	INFRA INNOX MAG®	Cal. 14 a 1 "	✓					✓	
53048	INFRA INNOX MAG X2®	Cal. 20 a 3/4"	✓					★	

Se utilizan principalmente en soldadura MIG, TIG, FCAW (alambre tubular), manual y automatizada, para la fabricación y/o reparación de:

- Andamios de seguridad
- Bicicletas
- Carrocerías y remolques
- Contenedores y tanques de combustible
- Ductos y sistemas de almacenamiento
- Equipo para la industria farmacéutica
- Escotillas de equipo industrial
- Estructuras metálicas
- Herrería
- Reparaciones de mantenimiento industrial
- Tanques y recipientes a presión
- Tractores y equipos para la agricultura
- Transformadores
- Tuberías de alta presión
- Tuberías sanitarias

Entre muchas aplicaciones más...



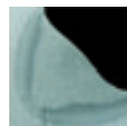
Proceso GMAW posición 2F en placa de acero al carbono de 8 mm de espesor utilizando mezcla INFRA-FERRO D®



Proceso GTAW posición 2F en placa de acero inoxidable austenítico de 3 mm de espesor utilizando mezcla INFRA-INNOX TAG®

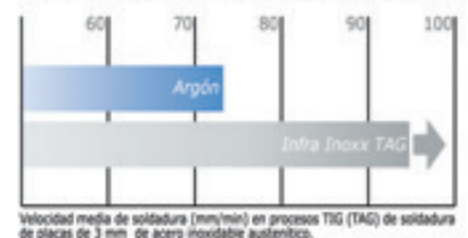


Proceso GMAW posición 1G, bisel en "V" en placa de acero al carbono de 13 mm de espesor utilizando mezcla INFRA-FERRO G®



Proceso GMAW posición 2F en placa de acero inoxidable austenítico de 3 mm de espesor utilizando INFRA-INNOX MAG®

Velocidad de soldadura - hasta un 30% de aumento de la velocidad comparado con mezclas convencionales.



Velocidad de soldadura - hasta un 26% de aumento de la velocidad comparado con mezclas convencionales.

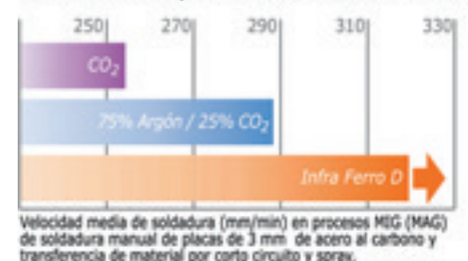




Tabla de equivalencias Peso - Volumen de gases

Gas	Peso de líquido o gas		Volumen de líquido		Volumen de gas 70° F Y 14.7 PSIA (25° C y 1 Atm)	
	kg	lb	l	gal	m³	pie³
Oxígeno	0.454	1.000	0.397	0.105	0.342	12.08
	1.000	2.205	0.876	0.231	0.754	26.62
	1.142	2.517	1.000	0.264	0.861	30.39
	4.321	9.527	3.785	1.000	3.258	115.05
	3.756	8.281	3.290	0.869	2.832	100.00
	1.327	2.924	1.162	0.307	1.000	35.31
Argón	0.454	1.000	0.326	0.086	0.274	9.67
	1.000	2.205	0.718	0.190	0.604	21.32
	1.393	3.072	1.000	0.264	0.841	29.71
	5.274	11.628	3.785	1.000	3.184	112.45
	4.690	10.340	3.366	0.889	2.832	100.00
	1.656	3.652	1.189	0.314	1.000	35.31
Nitrógeno	0.454	1.000	0.561	0.148	0.391	13.79
	1.000	2.205	1.237	0.327	0.862	30.43
	0.808	1.782	1.000	0.264	0.697	24.60
	3.060	6.746	3.785	1.000	2.637	93.11
	3.286	7.245	4.065	1.074	2.832	100.00
	1.160	2.558	1.436	0.379	1.000	35.31
Helio	0.454	1.000	3.631	0.959	2.739	96.71
	1.000	2.205	8.006	2.115	6.038	213.23
	0.125	0.275	1.000	0.264	0.754	26.63
	0.473	1.042	3.785	1.000	2.855	100.82
	0.469	1.034	3.754	0.992	2.832	100.00
	0.166	0.365	1.326	0.350	1.000	35.31
Hidrógeno	0.454	1.000	6.409	1.693	5.436	192.00
	1.000	2.205	14.130	3.733	11.984	423.20
	0.071	0.156	1.000	0.264	0.848	29.95
	0.268	0.591	3.785	1.000	3.210	113.37
	0.236	0.521	3.339	0.882	2.832	100.00
	0.083	0.184	1.179	0.311	1.000	35.31
* Dióxido de carbono	0.454	1.000	0.447	0.118	0.248	8.741
	1.000	2.205	.9582	0.261	0.5458	19.269
	1.015	2.238	1.000	0.264	0.554	19.559
	3.842	8.470	3.785	1.000	2.097	74.039
	5.189	11.440	5.113	1.351	2.832	100.000
	1.832	4.039	1.805	0.447	1.000	35.31

Basado en las especificaciones de National Institute of Standards and Technology (NIST) de los Estados Unidos.

*El dióxido de carbono no tiene un punto normal de ebullición, a presión atmosférica se sublima: es decir, pasa directamente de estado sólido a gaseoso como se aprecia en el hielo seco.



Productos de alta calidad certificados por:



GASES INDUSTRIALES

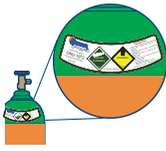
Reglas de identificación y manejo de gases

Los cilindros que contengan 2 o más gases (mezclas), son pintados en la cabeza (ojiva) con los colores correspondientes a cada uno de ellos, predominando el color del gas cuya proporción sea mayor. En el cilindro, el color de la cabeza (ojiva) es el que identifica al gas, de acuerdo con la norma oficial DGN S-11-1970 dictada por la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial y el color naranja del cuerpo identifica a Grupo INFRA®. En el caso de los cilindros para mezclas y gases especiales, el color que los identifica es el azul. Cuando se trata de cilindros medicinales y mezclas industriales con nombres comerciales, el cuerpo es blanco.

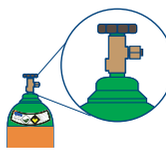
Nota: En el caso de contenedores portátiles para líquidos (Dewars) el código de color aplica de igual manera (oxígeno, nitrógeno, argón, helio y dióxido de carbono). Colocado en la etiqueta del producto

ESTO ES IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD
En caso de algún accidente o emergencia en gases llame sin costo al
01 800 221 9844

Reglas para el manejo de cilindros con gas a presión

- 

Antes de usar el cilindro, verifique la etiqueta y el color de la ojiva para comprobar que contenga el gas requerido. No reciba cilindros de dudosa procedencia o con etiquetas ilegibles.

1
- 

Verifique que las válvulas y conexiones sean las especificadas por INFRA® para el uso del gas o líquido a utilizar.

2
- 

Nunca purgue (ventile), ni abra la válvula del cilindro sin instalar el regulador. Colóquese a un lado del regulador cuando abra la válvula del cilindro (nunca de frente).

3
- 

Apretar de más la conexión puede afectar o deformar las válvulas; verifique fugas solo con solución jabonosa compatible con el producto.

4
- 

No desconecte los cilindros hasta verificar que la presión siempre esté en ceros.

5
- 

Si detecta alguna fuga en la válvula de un cilindro, mueva éste a un área abierta y lejos de cualquier fuente de ignición (calor, chispas, flamas); coloque señales de prevención y llame a INFRA®.

6
- 

Siempre utilice el material adecuado al conectar los cilindros a sus equipos; recuerde que es obligatorio el uso adecuado según el tipo de gas.

7
- 

Prohibido cambiar o forzar las conexiones de un cilindro o un dewar. Si éstas no acoplan con las de sus equipos o líneas de consumo, no las fuerce, llame a INFRA®.

8
- 

Cuando maneje cilindros de gases oxidantes, no use grasas, aceites o derivados de hidrocarburos, ya que en contacto con los gases oxidantes este puede reaccionar violentamente.

9
- 

Nunca cambie el color de los cilindros, ni los marque con soldadura.

10
- 

El trasvase de gases está prohibido. El llenado solo puede realizarlo INFRA® por el alto riesgo de contaminación.

11
- 

Está prohibida la sustitución de un gas de cualquier tipo por otro. ¡Cuidado! Verifique siempre en la etiqueta el gas contenido.

12
- 

En el área de almacenamiento o uso de cilindros, no debe contar con instalaciones eléctricas en mal estado y no deben estar en contacto con los cilindros.

13
- 

Solo personal autorizado puede manejar los cilindros, recuerde que es importante conocer las características químicas del gas antes de manipularlas.

14
- 

Prohibido fumar en áreas donde se encuentran cilindros con gases.

15
- 

No acerque flamas al cilindro ni lo exponga a altas temperaturas. Tampoco intente calentar los acumuladores de acetileno para incrementar la presión.

16
- 

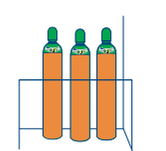
Los cilindros en uso deberán mantenerse en posición vertical sujetos a un poste, columna, pared o carro portacilindros.

17
- 

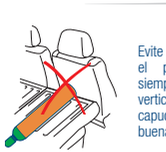
Todos los cilindros deben transportarse en posición vertical, sujetos a un carro portacilindros y con su capuchón de seguridad puesto.

18
- 

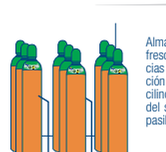
Evite golpear, rolar o usar como soporte los cilindros.

19
- 

Todos los cilindros que no estén en uso deben almacenarse colocados siempre en posición vertical y con el capuchón protector puesto además de tener una sujeción adecuada.

20
- 

Evite transportar los cilindros en el portaequipajes de su auto, siempre transportelos en posición vertical, sujetos, con su capuchón bien colocado y con buena ventilación.

21
- 

Almacene los cilindros en un lugar fresco y ventilado. Respete las distancias de seguridad. Respete la segregación por tipo de gas. Proteja a los cilindros de la intemperie y la luz directa del sol. Aleje el cilindro de escaleras y pasillos de emergencia.

22
- 

No golpear la válvula del cilindro. No desatornillar del cilindro el capuchón abierto o tipo tulipán. Utilice herramientas en buenas condiciones.

23
- 

Consulte la HDS (Hojas de Datos de Seguridad) de cada gas. Evite riesgos, consulte a su sucursal INFRA® más cercana. Para mayor información, visite nuestra web: www.grupoinfra.com

24

Identificación de cilindros por tipo de gas



Un objetivo, una solución

La solución llave en mano INFRA-PANASONIC incluye todo lo necesario para su proceso de soldadura o manipulación en un solo fabricante.



El sistema TAWERS ofrece todos los siguientes procesos de soldadura:

- SP-MAG
- Hyper Dip-Pulse (HD-Pulse)
- MTS-CO₂
- Active Wire Feed Process (AWP)
- Hot Active Feed Process (HOT-AWP)
- TAWERS Zi-Super Active
- TAWERS Zi-Pulse
- Active Brazing Process
- Active TAWERS Aluminum
- TAWERS-TIG

Distribuido por



Eduardo Mota

+ 52 55 5329.3039 • 044 5512437815

emota@infra.com.mx



Página

Gases de alta pureza	12
Beneficios de los gases BIP [®]	12
Especificaciones para gases puros	12
Gases puros para otras aplicaciones	13
Medios de suministro para gases puros	14
Selección de gases para aplicaciones analíticas	16
Gases refrigerantes	17
Hidrocarburos	17
Mezclas de calibración	18
Gases y mezclas para verificación vehicular	20
Quark [®]	21
Gases y mezclas de gases grado alimenticio	22
SparkLaser [®]	23
Gases para la industria aeroespacial	24
Gases para aplicaciones especiales	25
Transferencia de helio líquido para equipos de resonancia magnética	25
Reguladores para gases especiales	26
Especificaciones por tipo de cilindro	26
Presentaciones de cilindros	27
Certificaciones	28

Gases de alta pureza

Máxima calidad y precisión en procesos productivos y analíticos

La división de gases especiales INFRA® está conformada por una amplia oferta de gases nobles y de alta pureza, así como mezclas de gases certificados y mezclas sobre diseño. Desarrollados específicamente para usuarios de instrumentación analítica. Cuentan con niveles máximos de impurezas críticas que en combinación con la tecnología Built-In Purifier (BIP®) garantizan una máxima pureza y estabilidad.

Beneficios de los gases BIP®

- Incrementan la vida de las columnas de cromatografía de gases
- Mayor límite de detección en sus análisis
- Helio, argón y nitrógeno BIP® con concentraciones de O₂ y H₂O ultra bajas
- Se aprovecha 20% o más de gas por cilindro
- Reducen los costos de operación
- Aumentan la productividad
- No generan costo por mantenimiento
- Sin posibilidad de fugas
- Disminuyen el tiempo de estabilización



Especificaciones para gases puros

Producto	Grado	Pureza		Ar ppm	CO ₂ ppm	CO ppm	CO+CO ₂ ppm	H ₂ ppm	H ₂ O ppm	N ₂ ppm	O ₂ ppm	THC ppm	Otras impurezas
		%	Nivel										
Acetileno	Absorción atómica	99,5	2,5										H ₂ O+Aire < 0,5 ppm PH ₃ < 50 ppm
	DMF	99,6	2,6										
Aire	CEM	NA	NA		<1	<0,5			<2		20,5-21,5	<0,1	NO+NO ₂ < 0,1 ppm; SO ₂ < 0,1 ppm
	Aire Cero Verificentros	NA	NA		<200	<1					20,5-21,5		NOx < 1 ppm / Metano < 1 ppm
	Ultra Cero (UPC)	NA	NA		<0,5	<0,5			<3		20-22%	<0,1	
	Cero BTH	NA	NA		<5	<0,5			<3		20-22%	<3	
	Ultra Alta Pureza / Cero	NA	NA						<3,5		20-22%	<2	
	Extra seco	NA	NA						<10		20-22%	<5	
Argón	Argón BIP®	99,9997	5,7				<0,5		<0,02	<3	<0,01	<0,1	
	Argón 5,5	99,9995	5,5				<0,5		<0,5	<3	<1	<0,5	
	Argón premier	99,9992	5,2						<2	<4	<1,5	<0,1	
	Argón Ultra Alta Pureza	99,999	5,0						<3		<3	<1	
	Argón ICP	99,999	4,8				<0,5	<0,5	<2	<4	<3	<0,5	
	Argón 4,8	99,998	4,8						<5		<5		
	Argón 4,7	99,997	4,7						<10		<10		
CO ₂	Supercrítico	99,9999	6,0						<0,5			<0,2	Halocarbonos < 0.01 ppm
	Investigación	99,995	4,5			<5			<5	<20	<10	<5	
	Coleman	99,99	4,0						<30			<20	
	Extra seco	99,8	2,8						<25				
Oxígeno	Investigación	99,999	5,0	<3	<0,5	<0,5			<0,5	<5		<0,2	
	Ultra puro de acarreo	99,98	3,8		<1	<1			<3	<15		<1	
	Ultra Alta Pureza / Cero	99,8	2,8						<3,5			<0,5	
	Extra seco	99,5	2,5						<10				

GASES ESPECIALES

Producto	Grado	Pureza		Ar ppm	CO ₂ ppm	CO ppm	CO+CO ₂ ppm	H ₂ ppm	H ₂ O ppm	N ₂ ppm	O ₂ ppm	THC ppm
		%	Nivel									
Helio	Helio BIP®	99,9997	5,7				<0,5		<0,02	<3	<0,01	<0,1
	Helio 6,0	99,9999	6,0	<0,5	<0,1	<0,1			<0,2	<0,5	<0,5	<0,1
	Helio premier	99,9992	5,2						<2	<5	<1	<0,5
	Helio Ultra Alta Pureza	99,999	5,0						<3	<5	<2	<0,5
	Helio 4,8	99,998	4,8						<5		<5	
	Helio 4,7	99,997	4,7						<10		<10	
Hidrógeno	Investigación	99,9999	6,0	<0,5	<0,1	<0,1			<0,5	<0,5	<0,5	<0,1
	Ultra puro de acarreo	99,9993	5,3		<1	<1			<1	<3	<1	<0,5
	Hidrógeno Ultra Alta Pureza / cero	99,999	5,0						<3		<3	0,5
	Hidrógeno 4,8	99,998	4,8						<5		<5	
	Extra seco	99,95	3,5						<10		<10	
Nitrógeno	Nitrógeno BIP®	99,9999	6,0				<0,5	<1	<0,02		<0,01	<0,1
	Nitrógeno 5,5	99,9995	5,5		<0,5	<0,5		<1	<1		<1	<0,1
	Nitrógeno premier	99,9992	5,2						<2		<3	<0,5
	Nitrógeno Ultra Alta Pureza	99,999	5,0				<1		<3		<3	<0,5
	Nitrógeno 4,8	99,998	4,8						<5		<5	
	Nitrógeno 4,7	99,997	4,7						<10		<10	

Gases puros para otras aplicaciones

Producto	Pureza mínima (%)	Grado	Límites máximos permisibles $\mu\text{mol/mol}$ (ppm)	Tipo de cilindro					Tipo de conexión	
				Tipo A	Tipo B	Acum/especial	Tipo BT-80	Tipo 7AI		
Óxido nitroso	Ultra Alta Pureza	99,5	2,5	NA		27,5 kg Cód. 32155		9 kg Cód. 32156		CGA-326
Dióxido de azufre (SO ₂)	Fase líquida	99,5	2,5	NA			50 kg Cód. 35008			CGA-660
Hexafluoruro de azufre (SF ₆)	Comercial	99,92	3,2	NA		52 kg Cód. 34055		10 kg Cód. 33356		CGA-590
Monóxido de carbono (CO)	Ultra Alta Pureza	99,9	3,0	NA	6,85 m ³ Cód. 34136					CGA-350
	Químicamente puro	99,3	2,3	NA		4,96 m ³ Cód. 34135				CGA-350
Sulfuro de hidrógeno (H ₂ S)	Químicamente puro fl	99,3	2,3	NA		25 kg Cód. 34185				CGA-330
Metano	Ultra Alta Pureza Plus	99,999	5,0	H ₂ O \leq 3,5 ppm / O ₂ \leq 5,0 ppm					1,13 m ³ Cód. 52285	CGA-350
	Ultra Alta Pureza	99,99	4,0	CO ₂ +N ₂ +O ₂ +C ₂ H ₆ +C ₃ H ₈ +H ₂ O \leq 100,0 ppm		6,0 m ³ Cód. 34091				CGA-350
	Químicamente puro	99,0	2,0	NA		8,4 m ³ Cód. 34090				CGA-350
Propano	Instrumento	99,5	2,5	NA				45,4 kg Cód. 34176		CGA-510
	Químicamente puro fl	99,0	2,0	NA				45,4 kg Cód. 50835		CGA-510

Medios de suministro para gases puros

Producto	Grado	Quark 113L	Quark 248L	BT-80	30 AL	Acumulador	B	A	Dewar	Canastilla	Minibulk	Grandecyl
Acetileno Tipo de válvula CGA-510	Absorción atómica					3 a 12 kg Cód. 35001						
	DMF									16 x 10 kg Cód. 35102		
Aire Tipo de válvula CGA-590	CEM				4,0 m ³ Cód. 52251							
	Aire cero verificentros				4,0 m ³ Cód. 53049		6 m ³ Cód. 52722					
	Ultra cero (UPC)		0,248 m ³ Cód. 51591	2 m ³ Cód. 32021			6 m ³ Cód. 32020					
	Cero BTH						6 m ³ Cód. 52422					
	Ultra Alta Pureza / Cero				4,0 m ³ Cód. 52553		6 m ³ Cód. 32005					
	Extra seco						6 m ³ Cód. 32015					
Argón Tipo de válvula Fase gas CGA-580 Fase líquida CGA-295	Argón BIP®							9,5 m ³ Cód. 32027				
	Argón 5,5							10 m ³ Cód. 52853				
	Argón premier											
	Argón Ultra Alta Pureza	0,113 m ³ Cód. 52542	0,248 m ³ Cód. 52541	2 m ³ Cód. 32026				10 m ³ Cód. 32033	127 m ³ Cód. 32045		Cód. 282	2000 HP y 3000 HP Cód. 369 y 379
	Argón ICP							10 m ³ Cód. 52852	127 m ³ Cód. 51625			
	Argón 4,8			2 m ³ Cód. 32036				10 m ³ Cód. 32032	127 m ³ Cód. 41652			
	Argón 4,7		0,248 m ³ Cód. 52448	2 m ³ Cód. 32046				10 m ³ Cód. 52708	127 m ³ Cód. 32030			3000 HP Cód. 368
CO ₂ Tipo de válvula CGA-320	Supercrítico				18 kg Con C/He Cód. 34015 Sin C/He Cód. 34016							
	Investigación			9 kg S/Sifón Cód. 41605			25 kg S/Sifón Cód. 34017 C/Sifón Cód. 52360					
	Coleman						25 kg S/Sifón Cód. 32050 C/Sifón Cód. 51535					
	Extra seco			9 kg S/Sifón Cód. 41531			25 kg S/Sifón Cód. 32055 C/Sifón Cód. 51807		160 kg Cód. 50568			

GASES ESPECIALES

Producto	Grado	Quark 113L	Quark 248L	BT-80	30 AL	Acumulador	B	A	Dewar	Canastilla	Minibulk	Grandecyl
Oxígeno	Investigación							9,5 m ³ Cód. 34161				
Tipo de válvula Fase gas CGA-540 Fase líquida CGA-440	Ultra puro de acarreo			2 m ³ Cód. 34159	4 m ³ Cód. 52294		6 m ³ Cód. 52293	8,5 m ³ Cód. 34162				
	Ultra Alta Pureza / Cero			2 m ³ Cód. 50832			6 m ³ Cód. 34160					
	Extra seco						6 m ³ Cód. 32160		130 m ³ Cód. 32165			
Helio	Helio BIP®							8,5 m ³ Cód. 32074				
	Helio 6,0							8,5 m ³ Cód. 34046				
	Helio premier						10 m ³ Cód. 53116					
	Helio Ultra Alta Pureza	0,113 m ³ Cód. 52092		2 m ³ Cód. 32096	4,1 m ³ Cód. 32093			9 m ³ Cód. 52960				
	Helio 4,8	0,113 m ³ Cód. 51571	0,248 m ³ Cód. 51570	2 m ³ Cód. 32091				9 m ³ Cód. 52959				
Tipo de válvula Fase gas CGA-580 Fase líquida CGA-295	Helio 4,7			2 m ³ Cód. 32081			9 m ³ Cód. 52958	100 m ³ / 250 m ³ / 500 m ³ Cód. 32173 / 32175 / 32176				
Hidrógeno	Investigación							8,24 m ³ Cód. 34060				
	Ultra puro de acarreo							8,24 m ³ Cód. 34061				
	Hidrógeno Ultra Alta Pureza / cero		0,248 m ³ Cód. 52232		4,1 m ³ Cód. 32111		6 m ³ Cód. 32110					
	Hidrógeno 4,8	0,113 m ³ Cód. 54002		2 m ³ Cód. 32101			6 m ³ Cód. 32100					
Tipo de válvula CGA-350	Extra seco					6 m ³ Cód. 32105			1000 m ³ Cód. 104105			
Nitrógeno	Nitrógeno BIP®							9 m ³ Cód. 32122				
	Nitrógeno 5,5			2 m ³ Cód. 41395				9 m ³ Cód. 34150				
	Nitrógeno premier											
	Nitrógeno Ultra Alta Pureza		0,248 m ³ Cód. 52554				6 m ³ Cód. 32148	9 m ³ Cód. 32145	105 m ³ Cód. 32150		1000 HP y 1500 HP Cód. 235 y 233	2000 HP Cód. 382
	Nitrógeno 4,8	0,113 m ³ Cód. 52362	0,248 m ³ Cód. 54011				6 m ³ Cód. 32134	9 m ³ Cód. 32135	105 m ³ Cód. 32140		2000 HP Cód. 236	2000 HP Cód. 373
Tipo de válvula Fase gas CGA-580 Fase líquida CGA-295	Nitrógeno 4,7	0,113 m ³ Cód. 52430	0,248 m ³ Cód. 52430			6 m ³ Cód. 32123	9 m ³ Cód. 32120	105 m ³ Cód. 32125		1000 HP / 1000 VHP Cód. 281 / 297	2000 HP / 3000 HP Cód. 375 / 305	

Selección de gases para aplicaciones analíticas

Detector	Siglas	Impurezas que afectan los detectores	Grados de pureza requeridos por nivel de cuantificación		
			< 1ppb	1 ppb-1 ppm	1 ppm-%
Quimiolumiscencia	CD	Trazas de las impurezas a medir	NA	5,5-6,0	5,0-5,5
Detector de Ionización de Descarga	DID	Trazas de O ₂ , H ₂ O y THC reducen la respuesta del detector y causan inestabilidad en la línea base	5,5-6,0	5,5-6,0	5,5-6,0
Detector de Captura de Electrones	ECD	Humedad y oxígeno reducen la respuesta del detector. Trazas de halocarbonos en la mezcla de conteo nuclear (P-5) pueden causar picos negativos o desplazamiento de la línea base	5,5-6,0	5,5-6,0	NA
Detector de Ionización de Flama	FID	Hidrocarburos en el carrier, mezclas de combustión y gas de oxidación disminuyen la sensibilidad y reduce la vida del detector. Trazas de O ₂ y H ₂ O reducen la vida de la columna	NA	5,5-6,0	5,0-5,5
Infrarrojo por Transformadas de Fourier	FTIR	Impurezas con bandas de absorción en la misma longitud de onda de las especies a medir originan una respuesta inexacta	NA	5,5-6,0	5,5-6,0
Detector de Ionización de Helio	HID	Trazas de hidrocarburos, oxígeno o humedad pueden afectar la estabilidad del detector	5,5-6,0	5,5-6,0	5,5-6,0
Detector de Espectroscopía de Masas	MSD	Impurezas con masa atómica equivalentes a la de las especies a medir pueden dar respuestas inexactas. Altas concentraciones de O ₂ , humedad y N ₂ interfieren en la prueba de autotune	5,5-6,0	5,5-6,0	5,0-5,5
Detector de Captura de Electrones de Descarga Pulsada	PDECD	La humedad y el oxígeno pueden reducir la respuesta del detector. Las trazas de halocarbonos en el gas de conteo nuclear (mezcla P5) pueden causar picos negativos o desplazamiento de la línea base	5,5-6,0	5,5-6,0	NA
Detector de Ionización de Helio de Descarga Pulsada	PDHID	Trazas de oxígeno, humedad e hidrocarburos pueden reducir la respuesta del detector y afectar la estabilidad de la línea base	5,5-6,0	5,5-6,0	5,5-6,0
Detector de Foto Ionización de Descarga Pulsada	PDPID	Trazas de oxígeno, humedad e hidrocarburos pueden reducir la respuesta del detector y afectar la estabilidad de la línea base	5,5-6,0	5,5-6,0	5,0-5,5
Detector de Foto Ionización	PID	Trazas de oxígeno, humedad e hidrocarburos pueden reducir la respuesta del detector y afectar la estabilidad de la línea base	5,5-6,0	5,5-6,0	5,5-6,0
Detector de Fotométrico de Flama Pulsada	PFPD	Trazas de oxígeno, humedad e hidrocarburos pueden reducir la respuesta del detector y afectar la estabilidad de la línea base. Contaminantes en el gas combustible y oxidante pueden interferir en la respuesta del detector	NA	5,5-6,0	5,0-5,5
Detector de Conductividad Térmica	TCD	Trazas de hidrocarburos y oxígeno pueden corroer el filamento y reducir la sensibilidad	NA	NA	5,0-5,5

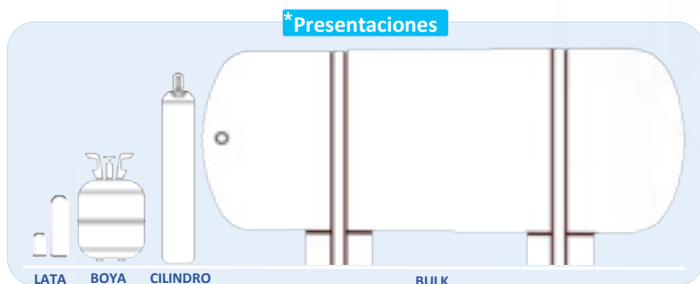
GASES ESPECIALES

Gases Refrigerantes

Una alternativa ecológica y económica

Nuestras ventajas y beneficios

- Reducción de costos energéticos
- Alto desempeño en aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado
- Cero ODP (Ozone Depleting Potential)
- Bajo GWP (Global Warming Potential)
- Mayor eficiencia energética
- Distribución nacional



¡No te compliques! Nosotros nos encargamos de todo lo relacionado al cambio de tus gases refrigerantes, desde la recolección y envío de gases refrigerantes para su destrucción emitiendo certificado del buen manejo ambiental hasta el cambio de nuevo gas refrigerante en tus equipos (Retrofit/Drop in) dando cumplimiento a toda la normativa aplicable durante este proceso.

Conoce la más completa línea de gases refrigerantes de alta eficiencia energética y cero daño a la capa de ozono

Clase	Refrigerante
*HCFC	R-22
	R-141b
*HFC	R-134a
	R-134a-Pharma
	R-404A
	R-407A
	R-407C
	R-410A
	R-507A
*Refrigerantes / Verdes	R-290
	R-600
	R-600a
	R-1150
	R-1270
*Inorgánicos	R-744
	R-717



*** Si no encuentra el gas refrigerante que desea en este listado, contacte a nuestros especialistas, contamos con diferentes medios de suministro.**

Todos los gases de esta línea se manejan sobre pedido, para mayor información contacta a gasesrefrigerantes@infra.com.mx o a los teléfonos: 5329-3039 y 3040

Hidrocarburos

Contamos con un equipo de especialistas que pueden asesorarle para seleccionar el gas óptimo para su aplicación.



Producto	Pureza mínima - máxima (%*)	Grado	Tipo de cilindro				Tipo de conexión
			Tipo B	BT - 80	LP5	LP110	Gas
Metano investigación	99,0% a 99,999%	5,0	6 m ³ Cód. 50972	2 m ³ Cód. 52285			CGA-350
Etano	99,0% a 99,999%	2,5	32 lb Cód. 50677		34 lb Cód. 42190		CGA-510 CGA-350
Isobutileno	99,0% a 99,999%	2,5			25 lb Cód. 51950		CGA-510
Propano	99,0% a 99,999%	2,5			11,4 kg Cód. 52206	45,4 kg Cód. 51209	CGA-510
N - Butano	99,0% a 99,999%	2,0				120 lb Cód. 52648	CGA-510
Propano	99,0% a 99,999%	2,0				45,4 kg Cód. 52613	CGA-510
Isobutano	99,0% a 99,999%	2,5				110 lb Cód. 34070	CGA-510
Isobutileno	99,0% a 99,999%	2,5				120 lb Cód. 34075	CGA-510
Propileno	99,5% a 99,9%	2,5				47,72 kg Cód. 51282	CGA-510

Mezclas de calibración

Las diversas aplicaciones desde equipos analíticos de laboratorio y análisis en campo, hasta sistemas de monitoreo de emisiones al aire; requieren una metodología y un alto nivel de confianza en los resultados de todo lo que se mide, valida y calibra; lo cual, impacta directamente en los costos de materiales, procesos y horas trabajo.

Basándose en guías ISO de preparación y análisis, INFRA® ha desarrollado mezclas patrón de calibración de la más alta calidad que hay en el mercado, garantizando baja incertidumbre, trazabilidad analítica y gravimétrica a materiales de referencia certificados por institutos de metrología nacional e internacional tales como; *National Institute of Standards and Technology (NIST)*, Instituto Nacional de Estándares y Tecnología en Estados Unidos; *Van Swinden Laboratory (VSL)*, Instituto Nacional de Metrología de Holanda y el *Centro Nacional de Metrología (CENAM)* laboratorio nacional de referencia en materia de mediciones en México.



Grados estándar			
Grado	Rango de concentración	Tolerancia de llenado	Incertidumbre k=2
INFRA® estándar primario	10 ppm - 50 ppm	+/- 10%	+/- 1%
	51 ppm - 5000 ppm	+/- 5%	+/- 1%
	5001 ppm - 50,0%	+/- 2%	+/- 1%
INFRA® estándar secundario	10 ppm - 50 ppm	+/- 20%	+/- 5%
	51 ppm - 5000 ppm	+/- 10%	+/- 2%
	5001 ppm - 50%	+/- 5%	+/- 2%
INFRA® gravimétrico *	10 ppm - 50 ppm	+/- 20%	+/- 10%
	51 ppm - 5000 ppm	+/- 10%	+/- 5%
	5001 ppm - 50,0%	+/- 5%	+/- 2%
INFRA® trazable	Pregunte a su representante		

Mezclas de calibración ambientales

El monitoreo de emisiones de gases al medio ambiente se ha tornado más estricto, lo cual, requiere mezclas de calibración que minimicen los errores aleatorios y sistemáticos en los ensayos, así como en los procesos de acreditación y certificación.

INFRA® cuenta con las mezclas de gases en cumplimiento a normativas nacionales e internacionales que requiere el mercado de fuentes fijas, en las diversas aplicaciones como:

- Laboratorios de pruebas en monitoreo ambiental de aire, suelo y agua
- Laboratorios ambientales de calibración
- Fundición secundaria de plomo
- Control de emisiones de compuestos de azufre
- Combustibles fósiles
- Equipos de combustión de calentamiento indirecto y su medición
- Fabricación de cemento, pinturas y vidrio
- Plantas productoras de ácido sulfúrico
- Monitoreo de emisiones continuas – CEM's
- Incineradores
- Calderas
- Calidad del aire
- Co – generación
- Petroquímica



* No analizada

** Trazable directamente a material de referencia certificado

Para mayor información contacta a gemonambiental@infra.com.mx

Grados ambientales **			
Grado	Rango de concentración	Tolerancia de llenado	Incertidumbre k=2
Protocolo EPA	10 ppm - 50 ppm	+/- 10%	+/- 1%
	51 ppm - 5000 ppm	+/- 5%	+/- 1%
	5001 ppm - 30%	+/- 2%	+/- 1%
INFRA® primario	10 ppm - 50 ppm	+/- 10%	+/- 1%
	51 ppm - 5000 ppm	+/- 5%	+/- 1%
	5001 ppm - 50,0%	+/- 2%	+/- 1%
INFRA® secundario	10 ppm - 50 ppm	+/- 20%	+/- 5%
	51 ppm - 5000 ppm	+/- 10%	+/- 2%
	5001 ppm - 50%	+/- 5%	+/- 2%

Mezclas EPA - Reactivos

Los componentes reactivos pueden combinarse con otros componentes dependiendo de la factibilidad de la mezcla.

El óxido nítrico no debe combinarse con oxígeno ni con dióxido de nitrógeno.

Requieren válvulas en inoxidable.

Componente	Rango de concentración
Sulfuro de hidrógeno en nitrógeno	10-1000 ppm
Óxido nítrico en nitrógeno	0,5 ppm-1%
Dióxido de nitrógeno en aire	10 ppm-10%
Dióxido de nitrógeno en nitrógeno	10 ppm-10%
Dióxido de azufre en nitrógeno	1 ppm-1%

1 a 6 componentes en nitrógeno (N ₂)		
Tipo de cilindro	Material cilindro	Volumen
H46A	Aluminio	7,1 m ³
H29A // 30AL	Aluminio	4 m ³
H21A	Aluminio	2,8 m ³
H16A	Aluminio	2,3 m ³
H10A	Aluminio	1,4 m ³
H6A // 7AL	Aluminio	0,8 m ³

1 componente en aire (solo NO ₂)		
Tipo de cilindro	Material cilindro	Volumen
H46A	Aluminio	7,1 m ³
H29A // 30AL	Aluminio	4 m ³
H21A	Aluminio	2,8 m ³
H16A	Aluminio	2,3 m ³
H10A	Aluminio	1,4 m ³
H6A // 7AL	Aluminio	0,8 m ³

Mezclas EPA - No reactivos

Componente	Rango de concentración	Observaciones
Bióxido de carbono en aire	100-500 ppm	
Bióxido de carbono en nitrógeno	10 ppm-20%	
Monóxido de carbono en aire	1 ppm-10%	Se requiere cilindro de aluminio para concentraciones mayores a 5001 ppm
Monóxido de carbono en nitrógeno	1 ppm-13%	Se requiere cilindro de aluminio para concentraciones mayores a 5001 ppm
Metano en aire	1-100 ppm	
Metano en nitrógeno	0,5 ppm-4%	
Oxígeno en nitrógeno	10 ppm-25%	Se requiere cilindro de aluminio para concentraciones mayores a 501 ppm
Propano en aire	5 ppb-2%	
Propano en nitrógeno	5 ppb-4%	

1 a 3 componentes en nitrógeno (N ₂)		
Tipo de cilindro	Material cilindro	Volumen
H49 // A	Acero	8,5 m ³
H46A	Aluminio	7,1 m ³
H29A // 30AL	Aluminio	4 m ³
H21A	Aluminio	2,8 m ³
H16A	Aluminio	2,3 m ³
H10A	Aluminio	1,4 m ³
H6A // 7AL	Aluminio	0,8 m ³

1 a 3 componentes en aire		
Tipo de cilindro	Material cilindro	Volumen
H49 // A	Acero	8,5 m ³
H46A	Aluminio	7,1 m ³
H29A // 30AL	Aluminio	4 m ³
H21A	Aluminio	2,8 m ³
H16A	Aluminio	2,3 m ³
H10A	Aluminio	1,4 m ³
H6A // 7AL	Aluminio	0,8 m ³

Gases y mezclas para verificación vehicular

Mezclas de gases INFRA CAM

Grupo INFRA® ha desarrollado la línea de *mezclas patrón de referencia para verificadores y unidades de verificación acreditadas* más completa del mercado, en cumplimiento con la NOM-047-SEMARNAT-2014 (en su numeral 8.9.3.4), así como la NOM-167-SEMARNAT-2017 (Anexo normativo II numeral 1.3.4), cuenta con trazabilidad tanto a patrones nacionales como extranjeros de todos los gases patrón de referencia requeridos en el proceso de verificación y comprobación de los límites de emisión de contaminantes provenientes de los vehículos automotores.

Somos proveedores de gases para verificadores y unidades de verificación ambiental en los estados de:



Ventajas y beneficios

- Disponibilidad a nivel nacional
- Asesoría especializada
- Informe de ensayo a la entrega de cada gas
- Mezclas patrón para verificación de la calibración
- Materiales de referencia certificados (MRC) por CENAM

Servicios adicionales

- Diseño e instalación segura y accesible para proyectos de redes de suministros
- Curso de seguridad para el manejo adecuado de mezclas en puntos de trabajo (validez ante STPS)

Acreditaciones

- Laboratorio de ensayos/Calibración de acuerdo a los requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17025:2005)
- Productor de materiales de referencia

Mezclas patrón para verificadores, laboratorios acreditados y unidades de verificación de emisiones contaminantes

Aplicación	Descripción	Tipo de cilindro 30 AL (4,0 m³)	Especificación *					Tipo de conexión	
			C ₃ H ₈	CO	CO ₂	NO	N ₂	Gas	
Gases para calibración rutinaria en verificadores y UVA*	INFRA CAM 2014 Rango bajo CR	Cód. 52516	900 µmol/mol	3.5 cmol/mol	16 cmol/mol	3,000 µmol/mol	Balance	CGA-660	
	INFRA CAM 2014 Rango alto CR	Cód. 52515	80 µmol/mol	0.3 cmol/mol	7.0 cmol/mol	300 µmol/mol			
Gases para calibración por laboratorios	INFRA CAM 2014 Rango bajo	Cód. 52525	80 µmol/mol	0.3 cmol/mol	7.0 cmol/mol	300 µmol/mol	Balance	CGA-660	
	INFRA CAM 2014 Rango medio bajo	Cód. 52526	300 µmol/mol	1.0 cmol/mol	10 cmol/mol	1,000 µmol/mol			
	INFRA CAM 2014 Rango medio alto	Cód. 52527	600 µmol/mol	2.0 cmol/mol	14 cmol/mol	1,800 µmol/mol			
	INFRA CAM 2014 Rango alto	Cód. 52528	900 µmol/mol	3.5 cmol/mol	16 cmol/mol	3,000 µmol/mol			

* Unidades de Verificación Acreditadas

Aplicación	Tipo de cilindro	Especificación *					Tipo de conexión	
		O ₂	HC (metano)	CO	CO ₂	NO _x	N ₂	Gas
Aire cero verificador	Tipo B 6,0 m³ Cód. 52722	21.0 cmol/mol ± 0.5 cmol/mol (%)	< 1 µmol/mol (ppm)	< 0,5 µmol/mol (ppm)	< 200 µmol/mol (ppm)	< 1 µmol/mol (ppm)	Balance	CGA-590
	Tipo 30 AL 4,0 m³ Cód. 52699							

Para mayor información contacta a gverificadores@infra.com.mx

Las concentraciones cumplen con la **NOM-047-SEMARNAT 2014**

GASES ESPECIALES

Quark®

Gases portátiles desechables y recargables

Nuestra línea de gases Quark® es ideal para aplicaciones donde la portabilidad es esencial debido a que garantizan la trazabilidad y alta calidad en sus gases y mezclas de gases. Utilizados principalmente para calibrar y comprobar el correcto funcionamiento de detectores e instrumentos analíticos.

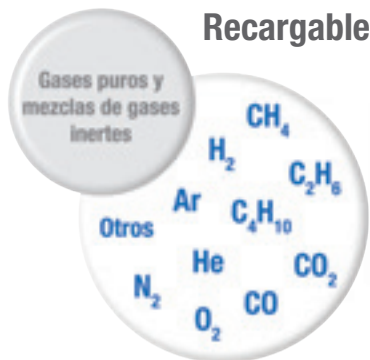
Cilindros portátiles Quark®

Ideales para aplicaciones como:

- Calibración de equipos que ayuden en la detección de gases tóxicos en espacios pequeños o de difícil acceso
- Detección de gases inflamables
- Prueba de alarmas
- Detección de gases tóxicos
- Análisis de atmósferas modificadas de alimentos
- Medición de alcohol en el aliento (alcoholímetro)
- Detección de atmósferas deficientes de oxígeno (espacios confinados)
- Monitoreo ambiental
- Detección de gases refrigerantes
- Análisis de laboratorio y proceso

Ventajas y beneficios

- Seguridad
- Trazabilidad
- Calidad
- Portabilidad
- Disponibilidad nacional
- Reducción de costos
- Mayor tiempo de vida útil
- Fácil de transportar



Desechable



Quark® Recargable		
Tipo de cilindro	Quark 248 L	Quark 113 L
Tipo de válvula	CGA-180	CGA-180
Presión de servicio	2015 psig / 139 bar	2216 psig / 153 bar
Material de construcción	Aluminio	Aluminio
Peso	2,5 kg	1,5 kg
Altura	36 cm	32 cm
Diámetro	11 cm	8 cm
Capacidad (base O ₂)	248 L	113 L
Capacidad (base H ₂ O)	1,7 L	0,7 L

Quark® Desechable			
Tipo de cilindro	Quark 110 L	Quark 58 L	Quark 34 L
Tipo de válvula	5/8" 18 UNF C10	5/8" 18 UNF C10	5/8" 18 UNF C10
Presión de servicio	1000 psig / 68 bar	500 psig / 34 bar	500 psig / 34 bar
Material de construcción	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Peso	1,12 kg	1,12 kg	1,11 kg
Altura	36 cm	36 cm	28,1 cm
Diámetro	9 cm	9 cm	7,4 cm
Capacidad (base O ₂)	110 L	58 L	34 L
Capacidad (base H ₂ O)	1,6 L	1,6 L	0,9 L

Para mayor información contacta a quark@infra.com.mx



Gases y mezclas de gases grado alimenticio

Los gases tienen una gran relevancia en las aplicaciones alimenticias en la industria, pueden ser puros o en mezclas, ya sea como ingrediente, aditivo o gas de proceso. Por ejemplo:

Ingrediente: CO₂ para la carbonatación de refrescos y cerveza, óxido nitroso para espumado de crema batida, etc.

Aditivo: empaque en atmósfera modificada para alargar la vida de anaquel de los alimentos, inertización y presurización de botellas de vino y bebidas con argón y nitrógeno, etc.

Proceso: sanitización con óxido de etileno, escarchado de copas, propelente de bebidas, cocina molecular y criogénica (elaboración de helado y mixología), criomolienda, etc.

Gas	Presentación	Código	Tipo de conexión
CO ₂ FG (con sifón)	Pato 9 kg	Cód. 51759	CGA-320
CO ₂ FG	Tipo B 25 kg	Cód. 50656 y 52325	Gas CGA-320
	30 (AL) 20 kg	Cód. 51802	
	Pato 9 kg	Cód. 50967	
	DEWAR 169 kg	Cód. 50176	Líquido CGA-320
Cooking Pack	Quark® 248 L	Cód. 52381	CGA-180
	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 33195	CGA-580
Cooking Pack II	Quark® 248 L	Cód. 52378	CGA-180
	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 33194	CGA-580
Cooking Pack III	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 33148	CGA-580
Cooking Pack IV	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 33196	CGA-580
Fresco Pack	Tipo A 9,0 m ³	Cód. 50818	Gas CGA-580
	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 32070	
	DEWAR 105 m ³	Cód. 32151	Líquido CGA-295
	Quark® 248 L	Cód. 52376	CGA-180
Madugas	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 32115	CGA-350
Maradol Plus	Tipo A 28 kg	Cód. 32117	CGA-350
Nitrowine	7 (AL) 0,85 m ³	Cód. 50358	CGA-580
Pani Pack	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 33198	CGA-580
	Quark® 248 L	Cód. 52379	CGA-180
Process Pack	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 33199	CGA-580
	Quark® 248 L	Cód. 52380	
Red Meat Pack	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 32067	CGA-500
Red Meat Pack II	30 (AL) 4,0 m ³	Cód. 42073	CGA-350
Vege Pack	Tipo B 6,0 m ³	Cód. 47007	CGA-500
	BT-80 2,0 m ³	Cód. 42027	
	Quark® 248 L	Cód. 52377	

Nota: La presentación indica la capacidad nominal del cilindro

Nuestros servicios

- Asesoría especializada
- Laboratorio de pruebas de empaque en atmósferas modificadas
- Instalación de la red de suministro de gases hacia sus equipos
- Prueba en sitio

Conoce nuestras aplicaciones



Para mayor información contacta a gealimentos@infra.com.mx

GASES ESPECIALES

SparkLaser®

Gases para corte láser



Nuestro aporte en calidad, servicio y rentabilidad

Para mayor información contacta a sparklaser@infra.com.mx

Nuestra línea SparkLaser® de gases puros y mezclas para soldadura y corte láser, utilizada para diferentes tipos de materiales (acero al carbono, inoxidable, galvanizado, madera, plástico, textiles, etc.) y cualquier equipo (fibra óptica, láser CO₂, etc.), cumple las especificaciones de la industria con procesamiento láser.

Contamos con diversas formas de suministro y proveemos la instalación de sus equipos láser optimizando sus recursos para obtener un excelente desempeño con un máximo de ciclo de operación y productividad.

Ofrecemos asesoría técnica en la selección de tipo de suministro de gases o líquidos para la operación eficiente, equipos requeridos para su instalación y puesta en operación de equipo láser.

Contando en todo momento con nuestra garantía de calidad de los gases y/o líquidos suministrados.

Gases puros para el resonador

SparkLaser®	Pureza mínima (%)	Tipo de envase	Contenido	Válvula
Nitrógeno para resonador	99,999	A	9,0 m ³	CGA-580
Dióxido de carbono (CO ₂) para resonador	99,995	B	25 kg	CGA-320
Helio para resonador	99,999	A	9,0 m ³	CGA-580

Mezcla de gases para resonador

Código	Mezcla SparkLaser®	Tipo de envase	Contenido	Tipo de válvula
Cód. 51178	SparkLaser Premix I	A	9,0 m ³	CGA-580
Cód. 51179	SparkLaser Premix II	A	9,0 m ³	CGA-580
Cód. 51180	SparkLaser Premix III	A	9,0 m ³	CGA-580
Cód. 51181	SparkLaser Premix IV	A	9,0 m ³	CGA-580
Cód. 51139	SparkLaser Premix VI	7 AL	1,0 m ³	CGA-350
Cód. 52135	SparkLaser Premix VII	7 AL	1,0 m ³	CGA-350
Cód. 51141	SparkLaser Premix VIII	30 AL	4,0 m ³	CGA-350
Cód. 51182	SparkLaser Premix IX	A	9,0 m ³	CGA-580
Cód. 51183	SparkLaser Premix X	A	9,0 m ³	CGA-580
Cód. 51184	SparkLaser Premix XI	A	9,0 m ³	CGA-580

Gases de asistencia en corte

SparkLaser®	Pureza mínima (%)	Tipo de envase	Contenido	Válvula
Nitrógeno (N ₂)	99,999	Cilindros Dewar** Minibulk** Grande Cyl**	9,0 m ³ 105 m ³ 1000 a 5000 m ³ 1000 a 5000 m ³	CGA-580
Oxígeno (O ₂)	99,95	Cilindros Dewar** Minibulk** Grande Cyl**	6,0 m ³ 130 m ³ 1000 a 5000 m ³ 1000 a 5000 m ³	CGA-540

**Fase líquida

Gases para la industria aeroespacial



Ventajas y beneficios

- Reducción de costos
- Mejora de calidad
- Incremento de productividad
- Ahorro de energéticos
- Reducción de emisiones contaminantes cumpliendo con estándares de seguridad y ambientales

Aplicaciones

- Brazing
- Carburizado
- Nitrocarburizado
- Sinterizado
- Recocido
- Endurecimiento
- Ensamble criogénico
- Maquinado
- Rolado
- Corte láser
- Aplicaciones industriales
- Gases especiales de alta pureza
- Soldadura láser
- Soldadura MIG MAG
- Soldadura TIG
- Soldadura y corte
- Oxiacetilénico
- Oxicom bustible
- Soldadura plasma

Nuestra línea **INFRA® Aerospace** garantiza la mayor calidad y pureza de gases cumpliendo con las más estrictas normas de calidad, seguridad y ambientales como son: **CGA, MILITARY STANDARD, NADCAP**, entre otras, lo que nos permite reducir los costos operativos y optimizar los procesos, buscando en todo momento ser un socio comercial que aporte al crecimiento de la industria nacional.

Producto	Pureza mínima (%)	Grado	Límites máximos permisibles $\mu\text{mol/mol}$ (ppm)										Tipo de cilindro				Tipo de conexión			
			H ₂ O	Dew Point*	O ₂	THC**	N ₂	CO	CO ₂	H ₂	PH ₃	Acumulador	Tipo A	Pack	Dewar***	Thermo/ TT***	Gas	Líquido		
Oxígeno AE1	99,5	2,5	3,0 ppm	-69,0 °C											9,0 m ³ Cód. 52099	Consulte a su asesor		Variable Cód. 52618	CGA-540	CGA-440
Argón AE1	99,997	4,7	5,0 ppm	-65,4 °C	5,0 ppm	1,0 ppm	10,0 ppm				50,0 ppm*			10,0 m ³ Cód. 52768	Consulte a su asesor	127,0 m ³ Cód. 52100	Variable Cód. 426	CGA-580	CGA-295	
Helio AE1	99,997	4,7	5,0 ppm	-65,4 °C	4,0 ppm									8,5 m ³ Cód. 52109	Consulte a su asesor			CGA-580		
Hidrógeno AE1	99,995	4,5	5,0 ppm	-65,4 °C	2,0 ppm	1,0 ppm	300,0 ppm	10,0 ppm	10,0 ppm					7,5 m ³ Cód. 52112	72,0 m ³ pack Cód. 52113		Variable Cód. 52617	CGA-350		
Nitrógeno AE1	99,998	4,8	5,0 ppm	-65,4 °C	2,0 ppm	1,0 ppm	300,0 ppm	10,0 ppm	10,0 ppm					9,0 m ³ Cód. 52105	Consulte a su asesor	105,0 m ³ Cód. 52106	Variable Cód. 52558	CGA-580	CGA-295	
Acetileno AE1 (DMF)	99,997	4,7	10,5 ppm	-60,1 °C	5,0 ppm	1,0 ppm	20,0 ppm		1,0 ppm		50,0 ppm	96 kg pack Cód. 35102						CGA-510		
Argón AE2	99,999	5,0	3,0 ppm	-69,0 °C	2,0 ppm	0,5 ppm	20,0 ppm				1,0 ppm*			9,0 m ³ Cód. 52097	Consulte a su asesor		Variable Cód. 52560	CGA-580	CGA-295	
Helio AE2	99,999	5,0	3,0 ppm	-69,0 °C	2,0 ppm	0,5 ppm								8,5 m ³ Cód. 52108	Consulte a su asesor			CGA-580		
Hidrógeno AE2	99,999	5,0	2,0 ppm	-71,7 °C	2,0 ppm	1,0 ppm	300,0 ppm	10,0 ppm	10,0 ppm					7,5 m ³ Cód. 52111	72,0 m ³ pack Cód. 52463			CGA-350	CGA-795	
Nitrógeno AE2	99,999	5,0	3,0 ppm	-69,0 °C	2,0 ppm	0,5 ppm								9,0 m ³ Cód. 52113	Consulte a su asesor	105,0 m ³ Cód. 52104	Variable Cód. 52561	CGA-580	CGA-295	

THC=Hidrocarburos totales %*=(vol./vol.)=(cmol/mol) $\mu\text{mol/mol}$: ppm nmol/mol : ppb *Fase líquida

Para mayor información contacta a geaeroespacial@infra.com.mx

GASES ESPECIALES

Transferencia de helio líquido para equipos de resonancia magnética

Para MRI y NMR

Grupo INFRA® cuenta con más de 20 años de experiencia en el suministro de helio líquido y servicios de transferencia para equipos de Imagen por Resonancia Magnética (MRI por sus siglas en inglés) y equipos de investigación por Resonancia Magnética Nuclear (NMR por sus siglas en inglés).



**** Aplican restricciones**

Para mayor información contacta a heliormi@infra.com.mx

Conoce nuestros servicios

- Suministro de helio líquido
- Monitoreo de niveles de helio para programación oportuna
- Servicio prioritario y especializado para la atención de Quench
- Asistencia en servicios de preenfriado y levantamiento de campo para equipos nuevos o en instalación
- Garantía de eficiencia mínima**
- Cobertura en México, Centroamérica y el Caribe

Helio para resonancia magnética

Código	Gas	Tipo de envase	Contenido	Tipo de válvula
Cód. 32172	Helio alta pureza líquido	Dewar	60 L	Especial
Cód. 32173		Dewar	100 L	Especial
Cód. 32174		Dewar	250 L	Especial
Cód. 32175		Dewar	500 L	Especial
Cód. 32095	Helio ultra alta pureza	A	8,5 m³	CGA-580
Cód. 32093		30 AL	4,1 m³	CGA-580
Cód. 32125	Nitrógeno alta pureza líquido	Dewar	105 m³	CGA-580

Gases para aplicaciones especiales

La división de Gases Especiales INFRA® suministra los gases y mezclas médicas requeridas por clínicas y hospitales del sector público y privado, así como gases para aplicaciones especiales en los diferentes sectores industriales del país.

Producto	Tipo de cilindro				Tipo de conexión
	TIPO B	30-AL	BT-80	LB Desechable	Gas
Mezcla difusión pulmonar Dico		4 m³ Consulte asesor			CGA-660 CGA-500
Mezclas láser excimer			2 m³ Consulte asesor		CGA-670
Helio excimer			2 m³ Consulte asesor		CGA-580
Conservación y maduración embrolar	6 m³ Consulte asesor				CGA-500
Xenon para equipo CT				50 L Cód. 34190	CGA-580
Hexafluoruro de azufre ocular				1 lb Cód. 33355	CGA-180
Perfluoropropano				0,5 lb Cód. 34170	CGA-180

Aplicaciones más comunes

- Esterilización
- Sanitización
- Crioconservación
- Criomedicina
- Cirugía ocular
- Mezclas respirables

	Producto	Tipo de cilindro	Tipo de conexión
		Tipo B	Gas
Esterilización	ETO II	27 kg Cod. 35000	CGA-350
	ETO XI Siglo XXI	27 kg Cod. 35003	CGA-350
	ETO 40	27 kg Cod. 52190	CGA-350
Mezclas médicas	Carbógeno 2,5%	6 m³ Cod. 32062	CGA-280
	Carbógeno 5%	6 m³ Cod. 32065	CGA-280
	Carbógeno 10%	6 m³ Cod. 32060	CGA-500
	Carbógeno 20%	6 m³ Cod. 32063	CGA-500

Para mayor información contacta a geaplicacionesp@infra.com.mx

Reguladores para gases especiales

Código INFRA®	Descripción INFRA®	Contratipo código CONCOA	Descripción CONCOA	Tipo de producto	Aplicaciones	Etapas	Presión de trabajo (Psig)
35648	Reg. INFRA LGS510-01-01-01-01 LAB (35568)	35568	Reg. 2025602-01-510 (E11-120-A-510)	Lista	Acetileno AA	1	0-15
41168	Reg. INFRA LGS500-04-05-01-01 LAB (202)	41168	Reg. Un paso 2023311-000	Lista	Laboratorios Procesos analíticos Analizadores de proceso Cromatografía de gases Manejo de gases de alta pureza	1	0-150
35646	Reg. INFRA LGT500-04-05-01-01 LAB (45012)	45012	Reg. CONCOA 212335-01-350	Sobre pedido		2	0-150
35647	Reg. INFRA LGT500-04-02-01-01 LAB (35556)	35556	Reg. 2121352-01-000 (E12-244-A)	Lista		2	0-22
35720	Reg. INFRA LGT500-04-05-01-01 LAB (35557)	35557	Reg. 2123352-01-000 (E12-244-D)			2	0-150
35641	Reg. INFRA HPL600-03-03-00-01 SPEC (35604)	35604	Reg. CONCOA 2052002-01-000			1	0-50
35642	Reg. INFRA HPL600-03-04-00-01 SPEC (35546)	35546	Reg. 4053002-01-000 (E11-N-141-C)	Sobre pedido	Gases de cromatografía Gases de alta pureza Zero, span y gases de calibración Cámaras de presurización de alta pureza	2	0-90
35651	Reg. INFRA HPL600-03-05-00-01 SPEC (45001-35548)	35548	Reg. 2054002-01-000 (E11-210-F)			1	0-150
35650	Reg. INFRA HPS620-04-13-01-01 SPEC (41169)	41169	Reg. Alta presión 4924951-01-000			2	0-3630
35721	Reg. INFRA HPS620-04-12-01-01 SPEC (35545)	35545	Reg. 4923352-01-000 (E11-N-115-H)			1	0-2900
47017	Reg. INFRA DI-550-8F-8F Laser (Hasta 4000 PSI de entrada)	35606	Reg. CONCOA 6223000-01-000			Lista	Gases de asistencia para láser Aplicaciones de alto flujo Sistemas de transportes a granel Aplicaciones con manifold Sistemas automatizados de corte
35656	Reg. INFRA DI-550-8F-8F C Laser (Hasta 1000 PSI de entrada)	35607	Reg. CONCOA 6237002-01-000	2	0-550		
35649	Reg. INFRA GPT400-04-02-01-01 TECH (35558)	35558	Reg. 1097502-01-000 (E12-215-A)	Sobre pedido	Sistemas de purga Pruebas de presión Gases de protección o atmósferas modificadas Servicio de hidrocarburos Cámaras de presurización de alta pureza	2	0-22
35722	Reg. INFRA GPT401-04-05-01-01 TECH (35555)	35555	Reg. 1097513-01-000 (E12-215-D)	Lista		1	0-150
35652	Reg. INFRA SGT600-04-04-01-01	35575	Reg. 432 3332-01-000	Lista	Gases ultra alta pureza 6,0 y superior Gases de cromatografía Gases de alta pureza Zero, span y gases de calibración Gases tóxicos y corrosivos Cámaras de presurización de alta pureza	2	0-90

Para mayor información contacta a reguladoresesp@infra.com.mx

NOTA: Si requiere una conexión diferente a la que incluye su equipo consulte la página 87

Especificaciones por tipo de cilindro

Especificación	Alta presión							Baja presión		
	A	B HH	B	BT-80	BT-40	BT-20	30AL	7AL	A1	LP5
Tipo de envase INFRA®	A	B HH	B	BT-80	BT-40	BT-20	30AL	7AL	A1	LP5
Presión de servicio (PSIG)	2400	6000	2265	2015	2015	2015	2015	2216	240/260	240
Especificación DOT	3AA2400	3AA6000	3AA2265	3A2015	3A2015	3AA2015	3AL2015	3AL2216	4BW240/260	4BA240
Volumen interno (litros de agua)	49	44	44	16	7	3.5	30	7	110	21.6
Diámetro exterior (pulg.)	9.25	10	9	7	6.25	5.2	8	6.9	15	12
Altura (pulg.)	55	51	51	32.5	18.5	14	47.9	15.6	45	18
Tara (libras)	143	189	133	63	28	9.7	49.5	16.5	73	18

GASES ESPECIALES

Presentaciones de cilindros

	Acero al carbón y cromo molibdeno					Aluminio		Dewar
								
Tipo de envase	A	B	BT 80	BT 40	BT 20	30 AL	7AL	DEWAR
Presión de trabajo	2400 psi / 200 BAR	2015 psi	2015 psi	22 psi - 230 psi - 350 psi- 500 psi				
Peso/Tara	62 kg	54 kg	26 kg	12 kg	4 kg	21.8 kg	6.9 kg	123 kg - 141 kg
Altura	145 cm	130 cm	84 cm	48 cm	43 cm	122 cm	41 cm	160 - 170 cm
Diámetro externo	23 cm	23 cm	18 cm	18 cm	10 cm	21 cm	17,5 cm	50,8 cm

En caso de requerir concentraciones diferentes a las indicadas u otras mezclas de gases, favor de consultar a su asesor o comunicarse al departamento de gases especiales:

Ciudad	Teléfono	Contacto
Ciudad de México	(55) 53.29.30.39 • 53.29.30.40	gasesesp@infra.com.mx • adgasesp@infra.com.mx
Monterrey	(81) 81.25.15.00 • 81.25.15.09	gasesemty@infra.com.mx • jcgonzalez@infra.com.mx
Guadalajara	(33) 36.68.20.82 • 36.68.20.12	gasesegdl@infra.com.mx • rayhernandez@infra.com.mx
Tijuana	(664) 623.21.24 • 623.21.25	gasesptij@infra.com.mx
Puebla	(222) 282.73.10 • 282.75.76	gasespuebla@infra.com.mx • ribanez@infra.com.mx
Querétaro	(442) 217.08.34	gasespqro@infra.com.mx • csamperio@infra.com.mx
Chihuahua	614) 424.52.07 • 424.05.37 • 424.00.80 • 424.20.43	jorgediaz@infra.com.mx
Mérida	(999) 925.42.00	adolfo@infrasur.com.mx
Toluca	(722) 216.30.59 • 216.12.57	jzcepeda@infra.com.mx
San Luis Potosí	(444) 824.50.32	mafarfan@infra.com.mx
Hermosillo	(662) 261.00.30 • 261.04.59	helizalde@infra.com.mx

Certificaciones

The image displays a collection of 20 certification certificates, organized into four rows and five columns. The top two rows consist of Appplus certificates, which are labeled 'CERTIFICADO' and include details for INFRA S.A. DE C.V. plants in Puebla, Querétaro, and Monterrey. The middle two rows consist of NORMEX certificates, labeled 'CERTIFICATE', for the same plants. The bottom row consists of PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC. certificates, labeled 'Certificate of Accreditation', for INFRA S.A. DE C.V. and its chemical testing services. Each certificate features the respective organization's logo, the name of the certified entity, and the specific standards or services covered by the accreditation.

Página

Clasificación según la AWS (American Welding Society) Electrodos	30
Alambres y microalambres	31
Electrodos para acero al carbono	32
Microalambres sólidos para acero al carbono	33
Alambres tubulares para acero al carbono	33
Electrodos para acero inoxidable	34
Alambres para acero inoxidable	34
Varillas para proceso GTAW	35
Electrodo y varilla de aporte para níquel	36
Electrodo para hierros colados	36
Electrodo herramienta	36
Electrodo, micro alambre y varilla de aporte para aluminio	36
Electrodo y varilla de aporte para cobre	37
Fundentes	37
Electrodo para reconstrucción y recubrimiento duro	38
Varilla de aporte para plata y sus aleaciones	39
Arco sumergido y fundentes	39
Soluciones hágalo usted mismo	40
Tabla general de amperajes	43
Precauciones en el manejo y conservación de productos EISA	44



**APORTE PARA
 SOLDADURA**

Clasificación de electrodos según la AWS para proceso SMAW

Para aceros al carbono



E-60 10

Electrodo

Resistencia a la tensión mínima 60,000 lb/pulg²

Todas posiciones

Tipo de corriente y recubrimiento C.D P.I. (porta electrodo al positivo) * Ver tabla 1

Para aceros de baja aleación



E - 9018-B3

Electrodo

Resistencia a la tensión mínima 90,000 lb/pulg²

Todas posiciones

Tipo de corriente C.A. C.D. P.I.

Composición estándar del depósito * Ver tabla 2

Tabla 1. Tipos de recubrimiento y corriente

Dígito	Tipo de recubrimiento	Corriente para soldar
0	Sodio celulosa	CDPI
1	Potasio celulosa	CA o CDPI
2	Sodio titanio	CA o CDPD
3	Potasio titanio	CA o CD ambas polaridades
4	Titanio polvo fierro	CA o CD ambas polaridades
5	Sodio bajo hidrógeno	CDPI
6	Potasio bajo hidrógeno	CA o CDPI
7	Óxido de fierro polvo Fe	CA o CDPD
8	Bajo hidrógeno polvo Fe	CA o CDPI

Posición
1. Toda posición
2. Plano y filete horizontal
4. Toda posición más vertical descendente

CA = Corriente alterna
 CDPI = Corriente directa polaridad invertida (electrodo positivo)
 CDPD = Corriente directa polaridad directa (electrodo negativo)

Tabla 2. Composición química de electrodos de acero de baja aleación para proceso SMAW (AWS A5.5) electrodo revestido

Electrodo	C Carbono	Mn Manganeso	Si Silicio	P Fósforo	S Azufre	Cr Cromo	Mo Molibdeno	Ni Níquel
9016 B3	0.05 a 0.12	0.9	0.6	0.03	0.03	2.00 a 2.50	0.90 a 1.20	-----
9018 B3	0.05 a 0.12	0.9	0.8	0.03	0.03	2.00 a 2.50	0.90 a 1.20	-----
7018 A1	0.12	0.9	0.8	0.03	0.03	-----	0.40 a 0.65	-----
8018 B2	0.05 a 0.12	0.9	0.8	0.03	0.03	1.00 a 1.50	0.40 a 0.65	-----
8018 D3	0.12	1.0 a 1.8	0.8	0.03	0.03	-----	0.40 a 0.65	0.9
8018 B6	0.05 a 0.10	1.0	0.9	0.03	0.03	4.0 a 6.0	0.45 a 0.65	0.40

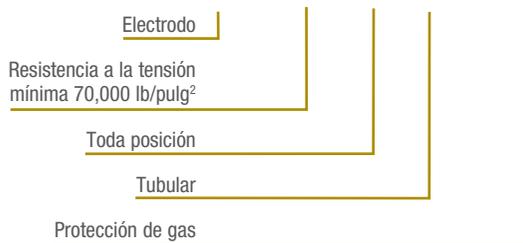
- A Electrodo para aceros al Carbono-Molibdeno.
- B Electrodo para aceros al Cromo-Molibdeno.
- C Electrodo para aceros al Níquel.
- D Electrodo para aceros al Manganeso-Molibdeno.
- NM Electrodo para aceros al Níquel-Molibdeno.
- G Electrodo generales de acero de baja aleación.
- M Electrodo similares a las especificaciones militares.
- P1 Electrodo para líneas de tubería de petróleo y derivados.
- W Electrodo para aceros climatológicos.

APORTE PARA SOLDADURA

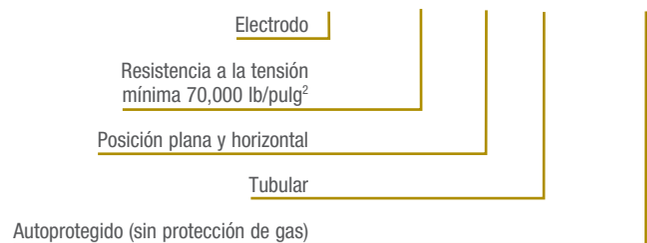
Clasificación de alambre según la AWS para procesos

GMAW (soldadura de arco metálico y gas) y **FCAW** (soldadura de arco con núcleo de fundente).

E-71T-1



E-70T-4



Microalambre sólido para acero al bajo carbono

ER-70S-6



Tabla 3. Composición química del microalambre

Clasificación AWS	Gas de protección	Resistencia a la tensión* KSI (MPa)	Límite elástico* KSI (MPa)	Resistencia al impacto mínimo* en Joules a °C	Composición química									
					C	Mn	Si	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	Otros
ER70S-2	CO ₂ o mezclas	70(480)	58(400)	27 @ - 30 °C	0.07	0.90-1.40	0.40-0.70	0.025	0.035	0.15	0.15	0.15	0.50	Ti-Zr, Al
ER70S-3	CO ₂ o mezclas	70(480)	58(400)	27 @ - 20 °C	0.06-0.15	0.90-1.40	0.45-0.75	0.025	0.035	0.15	0.15	0.15	0.50	---
ER70S-4	CO ₂ o mezclas	70(480)	58(400)	---	0.06-0.15	1.00-1.50	0.65-0.85	0.025	0.035	0.15	0.15	0.15	0.50	---
ER70S-6	CO ₂ o mezclas	70(480)	58(400)	27 @ - 30 °C	0.06-0.15	1.40-1.85	0.80-1.15	0.025	0.035	0.15	0.15	0.15	0.50	---
ER70S-7	CO ₂ o mezclas	70(480)	58(400)	27 @ - 30 °C	0.07-0.15	1.50-2.00	0.50-0.80	0.025	0.035	0.15	0.15	0.15	0.50	---

* Estas características se incrementan al utilizar mezcla para soldar.



Electrodos para acero al carbono Celulósicos

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	2083	INFRA 10-S E 6010	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Alta penetración, toda posición, poca escoria, calidad radiográfica y buena aplicación. Utilizar CD PI (+).	Trabajos de fondeo y/o de raíz. Fabricación de recipientes a presión, estructuras, oleoductos, carrocerías y pailería.
	2085		1/8"	3.2	14"			
	2095		5/32"	4	14"			
	2096		3/16"	4.8	14"			
	2065	INFRA 10-P E 6010	1/8"	3.2	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Arco fuerte y penetrante. Calidad radiográfica. Utilizar CD PI (+).	Astilleros, constructoras, líneas de conducción, pailería y plataformas marinas. Recomendado para aceros al carbono.
	*2075		5/32"	4	14"			
	2105	INFRA 11 E 6011	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Toda posición, buen acabado, calidad radiográfica y rendimiento dentro de su género. Utilizar CA / CD PI (+).	Fabricación de estructuras ligeras y pesadas, tanques, carrocerías, cobertizos, recipientes a presión, herrería y ventanería.
	2110		1/8"	3.2	14"			
	2115		5/32"	4	14"			

Rutílicos

	2145	INFRA 13 VD E 6013	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Arco suave y estable, toda posición, buen acabado, fácil desprendimiento de escoria. Ideal para posición vertical descendente. Utilizar CA / CD PI ó PD.	Balconería, herrería, fabricación de estructuras ligeras, carrocerías y herrería artesanal.
	2155		1/8"	3.2	14"			
	2165		5/32"	4	14"			
	2210	EXCEL ARC E 6013	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Arco suave, fácil encendido y reencendido y depósitos de buena apariencia. Utilizar CA / CD PI ó PD.	Balconería, herrería, fabricación de estructuras ligeras, punteo, industria agrícola y pailería ligera.
	2215		1/8"	3.2	14"			
	2176	PUNTA NARANJA E 6013	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Arco suave, reencendido instantáneo, buen acabado, ideal para vertical descendente. Trabaja con cualquier máquina. Utilizar CA / CD PI ó PD.	Fabricación de carrocerías, cajas de volteo, depósitos de lámina, dispositivos agrícolas, estructuras ligeras, punteo y herrería en general.
	2178		1/8"	3.2	14"			
	2180		5/32"	4	14"			
	2255	AW ECOWELD E 6013	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (8 cajas de 2.5 kg c/u)	Único electrodo ecológico en México, cuidado del medio ambiente y menor emisión de CO ₂ , excelente encendido, magnífica apariencia y estabilidad de arco.	Fabricación de estructuras ligeras, trabajos de mantenimiento en aceros al carbono, herrería, láminas, cualquier corriente y polaridad.
	2256		1/8"	3.2	14"			

Rutílicos con polvo de hierro

	2206	INFRA 724 E 7024	1/8"	3.2	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Arco suave, alto rendimiento al depósito, escoria de fácil desprendimiento y calidad radiográfica. Buenas propiedades mecánicas, similares al E 7018, sólo en posición plana y horizontal. Utilice CA / CD PD ó PI.	Fabricación de tanques, maquinaria, estructuras, vigas tipo "I" y "H". Reconstrucción de ejes y flechas, bases y cubiertas soldadas. Metal-mecánica ligera y pesada.
	2207		5/32"	4	14"			

Básicos (Bajo Hidrógeno)

	2190	INFRA 718 E 7018	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)**	Buen encendido y reencendido, calidad radiográfica, depósitos de alta calidad metalúrgica. Utilizar CD PI.	Fabricación de maquinaria y de estructuras pesadas sujetas a cargas dinámicas. En la industria petrolera, petroquímica, cementera, pailería y astilleros.
	2195		1/8"	3.2	18"			
	2197		5/32"	4	18"			
	2205		3/16"	4.8	18"			
	2332	INFRA 718 H4 E 7018 H4	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)**	Bajo contenido de hidrógeno en el depósito, logrando así trabajos con calidad radiográfica. Su tenacidad supera las marcadas por la normatividad en probetas Charpy V – Notch, es de muy fácil operación con mínimo chisporroteo y escasas salpicaduras, arco estable y de fácil manipulación.	En uniones donde la calidad radiográfica es requisito, materiales sometidos a esfuerzos estáticos y dinámicos tales como edificios, puentes, grúas, barcos, ferrocarriles, tuberías de conducción, tanques de almacenamiento, recipientes sometidos a alta presión, varillas de construcción, piezas de maquinaria pesada, minería e ingenios azucareros.
	2333		1/8"	3.2	14"			
	2321		5/32"	4	14"			
	2334		3/16"	4.8	14"			
	*2320	AW ECOWELD E 7018	3/32"	2.4	14"	Caja con 20 kg (8 cajas de 2.5 kg c/u)	Baja emisión de CO ₂ contribuyendo a la reducción de emisiones de gases efecto invernadero a la atmósfera. Electrodo de bajo hidrógeno con excelentes propiedades mecánicas, depósitos de calidad radiográfica.	Montajes de estructuras de acero, plantas de potencia, plantas petroquímicas, equipos de minería, soldadura en ambientes de baja temperatura donde las propiedades de impacto son importantes, construcción de vagones de trenes, rieles, equipos pesados.
	*2321		1/8"	3.2	14"			
			5/32"	4	14"			

* Sobre pedido **Producto disponible en presentación de lata de lámina de 22.68 kg

APORTE PARA SOLDADURA

Microalambres sólidos para acero al carbono (Proceso GMAW)

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Presentación	CARACTERÍSTICAS	USOS Y APLICACIONES
			Pulg.	mm			
	2046 2048	INFRA WELDING WIRE ER 70S-6 AWS A5.18	0.023"	0.6	Carrete con 1 kg	Alta productividad, mejor calidad metalúrgica del depósito por su mayor contenido de manganeso. atmósfera protectora de mezclas o CO ₂ . Utilizar CD PI.	Procesos MIG/MAG para aceros al carbono. Para uso en máquinas portátiles de potencial constante modelos MM-140 y MM-180. Fabricación de carrocerías, estructuras, pailería, muebles metálicos y herrería. Construcción en general.
	2047 2049		0.030"	0.8			
	2025 2035	INFRA WELDING WIRE ER 70S-6 AWS A5.18	0.035"	0.9	Carrete con 15 kg	Alta productividad, alta calidad metalúrgica del depósito por su mayor contenido de manganeso. Atmósfera protectora de mezclas o CO ₂ . Utilizar CD PI. Encarretado hilo a hilo.	Procesos MIG/MAG para aceros al carbono. Construcción en general, herrería, automotriz, carrocería, estructuras, pailería, muebles metálicos, tuberías y tanques.
	2016 2017	WELDMIXX WELDING WIRE ER 70S-6 AWS A5.18	0.035"	0.9			
	*2020 *2030 *2021	INFRAPACK ER 70S-6 AWS A5.18	0.035" 0.045" 0.052"	0.9 1.1 1.3	Tambo con 250 kg	Sistema de alimentación continuo de microalambre INFRA ER 70S-6, permite un gran ahorro de tiempos muertos evitando cambios de carretes estándar de 15 kg, requiere por cada estación de soldadura, un cono, línea de alimentación y accesorios. Aumenta considerablemente la disponibilidad de aporte y también su productividad.	Ideal para incrementar la productividad en general en plantas que cuentan con muchas estaciones de soldadura en producción continua con proceso MIG/MAG, al proporcionar una fuente centralizada de suministro constante de microalambre sólido de aporte. Evita la acumulación de carretes de desperdicio y permite racionalizar el espacio en fábrica.
	*2044 *2059 *2024	WELDMIXX® ER 70S-6 AWS A5.18	0.035" 0.045" 0.052"	0.9 1.1 1.3			

Alambres tubulares para acero al carbono (Proceso FCAW)

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Presentación	CARACTERÍSTICAS	USOS Y APLICACIONES
			Pulg.	mm			
	6002	ALAMBRE TUBULAR E71T-GS AWS A5.20 FCAW C/GAS y S/GAS	0.030"	0.8	Carrete con 4.53 kg	Alto volumen de depósito. Toda posición. Permite su aplicación a la intemperie. Menos costos al combinar el ahorro de gas, la alta eficiencia y velocidad. Atmósfera autoprotectora. Utilizar CD PD.	Pailería, astilleros, maquinaria industrial, agroindustria y maquinaria de movimientos de tierras.
	6657		0.030"	0.8			
	6658		0.035"	0.9			
	*6555	FAB SHIELD 4 E70T-4 AWS A5.20** Autoprotegido	3/32"	2.4	Bobinas con 22.68 kg	Alto volumen de depósito. Aplicable sólo en posición plana u horizontal. Permite su aplicación a la intemperie. Menos costos al combinar el ahorro de gas, la alta eficiencia y velocidad. Atmósfera autoprotectora. Utilizar CD PI.	Procesos sin atmósferas protectoras de gas en aceros bajo carbono, en láminas gruesas y tubos. Pailería, astilleros, maquinaria industrial, construcciones estructurales, agroindustria y maquinaria de movimientos de tierras. Requiere portarrollo código: 3362
	6665 6660	FRONTIARC 711 FCAW E71T-1 AWS A 5.20**	0.045"	1.1	Carrete con 20 kg	Para toda posición. Aplicable con proceso FCAW. En pasos múltiples en cualquier espesor de aceros al carbono. Muy buena soldabilidad y apariencia; suelda en posición vertical ascendente. Fácil aplicación prácticamente sin salpicaduras y mínima escoria.	Alambre tubular ideal para aplicación en toda posición por el proceso FCAW. En construcciones y estructuras de acero bajo carbono, como barcos, puentes, vasijas, maquinaria y edificios. Con protección de mezclas Argón-CO ₂ (se recomienda mezcla INFRA MIXX® 200/25) o CO ₂ . Alta resistencia mecánica, ductilidad, resistencia a grietas y acabado final.
			1/16"	1.6			
	6960 6965	TUBULAR WIRE E71T-1 AWS A 5.2**	0.045" 1/16"	1.1 1.6	Carrete con 15 kg	Para toda posición y vertical descendente. Aplicable con proceso FCAW. En pasos múltiples en cualquier espesor de aceros al carbono. Muy buena soldabilidad y apariencia. Fácil aplicación prácticamente sin salpicaduras y mínima escoria.	Alambre tubular ideal para aplicación en toda posición por el proceso FCAW. En construcciones y estructuras de acero bajo carbono, como barcos, puentes, vasijas, maquinaria y edificios. Con protección de mezclas Argón-CO ₂ (se recomienda mezcla INFRA MIXX® 200/25) o CO ₂ . Alta resistencia mecánica, ductilidad, resistencia a grietas y acabado final.

** Estos materiales cumplen con AWS A5.36 (SFA-5.36/SFA-5.36M) "Specification for Carbon and Low-Alloy steel flux cored electrodes for gas metal arc welding"

* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas



Electrodos para acero de baja aleación

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	2218 2219	INFRA 918-B3 E 9018 B3	1/8" 5/32"	3.2 4	14" 14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Alta resistencia a la tracción y calidad radiográfica. Su composición química y bajo contenido de hidrógeno permiten aplicarlo con mayor seguridad y confianza en diversos tipos de acero. Utilizar CD PI.	Soldadura de aceros de baja aleación. Fundiciones de forja, calderas de mediana aleación y tuberías de Cromo-Molibdeno. Temperatura de servicio de hasta 600 °C.

NOTA: El electrodo 9018 puede ser soldado con corriente alterna siempre que se cuente con una máquina de voltaje de circuito abierto mínimo de 80 volts.

Más soluciones en electrodos para aceros de baja aleación e inoxidables. Consulta a tu asesor.

Electrodos para acero inoxidable

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	6236 6230 6245	AW IL E 308L-16	3/32" 1/8" 5/32"	2.4 3.2 4	12" 14" 14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Buena resistencia a la corrosión intergranular, obteniendo una zona afectada por el calor (ZAC) muy reducida, mínima precipitación de carburos. Fácil encendido, reencendido y remoción de escoria. Deja un cordón liso y fino, sin socavación. Utilizar CA/ CD PI.	Para aceros inoxidables tipo 302, 308, 304 y grado "L". Industria alimentaria, vitivinícola y siderúrgica. Aplicaciones generales, estructuras de acero inoxidable 304. Utilizado también para inoxidables de la serie 200.
	6226 6215	AW I MoL E 316L-16	3/32" 1/8"	2.4 3.2	12" 14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Mayor resistencia a la corrosión activa por su contenido de Molibdeno. Soporta temperaturas mayores de trabajo sin cambio en su estructura cristalina. Utilizar CA/ CD PI.	Para aceros inoxidables tipo 316, 321 y 316 L. Partes de turbinas, quemadores, evaporadores y cámaras de combustión. En la industria química, petroquímica, papelera y pailera especializada.
	6385	INOX WELD 309 E 309-16	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Fácil encendido, reencendido y mínimo chisporroteo. Deja cordones de apariencia lisa y fina sin socavación. Resiste temperaturas de trabajo hasta 900°C. Utilizar CA/ CD PI.	Para uniones y revestimientos en aceros disímiles 25/20 Cr Ni. Une los aceros tipo 405, 420 y 430. En la industria cementera, de fertilizantes, fabricación de hornos, válvulas y reparaciones en general.
	6265	AW II E 310-16	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Fácil encendido y reencendido, mínimo salpique. Deja cordones de apariencia lisa y fino acabado sin socavación. Resiste temperaturas de trabajo hasta 1200 °C. Utilizar CA / CD PI.	Para piezas que vayan a estar sometidas a desgastes por corrosión producidos por altas temperaturas. Fabricación de válvulas, catalizadores, intercambiadores de calor y reactores. En la industria petrolera, alimentaria y química.
	6156 6165 6175	AW 880 E 312-16	3/32" 1/8" 5/32"	2.4 3.2 4	12" 14" 14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Facilita la liga con varios tipos de acero, alta resistencia mecánica y resistencia a la corrosión. Temperatura de servicio hasta 450°C. Utilizar CA / CD PI.	Liga universal entre aceros inoxidables y aceros al carbono, incluyendo los de mediana y baja aleación. Para cualquier industria que repare piezas automotrices, engranes, flechas, muelles y matrices.
	*6974	AW INOX 3016 E 316 H-16	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico de 5 kg	Este electrodo tiene composición nominal de 18.5% Cr, 12.5% Ni, 2.5% Mo y carbono controlado entre 0.04 y 0.08, la presencia de molibdeno incrementa la resistencia al deslizamiento a temperatura alta.	Este electrodo se utiliza para soldar aleaciones con una composición en el metal base tipo 316 H, también se aplican en aceros chapeados de la misma composición química. C.A. / C.D. PI.

Alambres sólidos para acero inoxidable y tubulares (Proceso GMAW y FCAW)

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm			
	6071 6078	MIG WELD 308L ER 308L	0.035" 0.045"	0.9 1.1	Carrete con 14.968 kg	Carretes con orificio central estandarizado. Su encarretado es limpio y perfectamente calibrado conforme a normas. Utilizar CD PI.	Proceso MIG para fabricación de alta producción en aceros inoxidables similares de cualquier espesor. En la industria alimentaria, petroquímica y destilación.
	*6446 *6447	MIG WELD 308LSi ER 308LSi	0.035" 0.045"	0.9 1.1	Carrete con 14.968 kg	Encarretado hilo-hilo, tiene una clasificación igual al 308L, excepto por su alto contenido de silicio, con el que se mejora la aplicación del depósito, logrando cordones más limpios, mayor velocidad de aplicación. R.T.: 75,000 lb/pulg ² Elongación: 35% utilizar: CD PI Gases de protección: mezclas argón - oxígeno, argón-CO ₂ , mezcla He-Ar-CO ₂ y Ar MIXX® (argón grado soldadura).	Soldadura de espesores 1/8" (3.2 mm) y mayores. Espesores delgados, pueden ser soldados usando una placa de cobre como respaldo. Fabricación de alta producción de aceros inoxidables similares. Industria alimentaria, petroquímica, destilación. Soldadura de metales similares como: AISI-301, 302, 304, 304L, 305, 308, 308L y 347.
	*6077 *6079	MIG WELD 309L ER 309L	0.035" 0.045"	0.9 1.1	Carrete con 14.968 kg	Carretes con orificio central estandarizado. Su encarretado es limpio y perfectamente calibrado conforme a normas. Utilizar CD PI. Mezcla He-Ar-CO ₂ y Ar MIXX® (argón grado soldadura).	Proceso MIG para fabricación de alta producción en aceros inoxidables similares de cualquier espesor. Para fabricación de autopartes. Liga universal entre inoxidables de análisis desconocidos.

* Sobre pedido

APORTE PARA SOLDADURA

Alambres sólidos para acero inoxidable y tubulares (Proceso GMAW y FCAW)

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm			
	*6074 *6076	MIG WELD 309LSi ER 309LSi	0.035" 0.045"	0.9 1.1	Carrete con 14.968 kg	Encarretado hilo-hilo, tiene una clasificación igual al 309L excepto por su alto contenido de silicio, con el que se mejora la aplicación del depósito, logrando cordones más limpios, mayor velocidad de aplicación. R.T.: 75 000 lb/pulg ² Elongación: 30% utilizar: CD PI Gases de protección: mezclas argón - oxígeno, argón- CO ₂ , mezcla He-Ar-CO ₂ y Ar MIXX® (argón grado soldadura).	Soldadura de espesores 1/8" (3.2 mm) y mayores. Espesores delgados, pueden ser soldados usando una placa de cobre como respaldo. Fabricación de alta producción de aceros inoxidables similares. Industria alimentaria, petroquímica, destilación. Soldadura de metales diferentes tales como aceros suaves con acero inoxidable.
	*6080	MIG WELD 316L ER 316L	0.045"	1.1	Carrete con 14.968 kg	Depósitos con poca salpicadura, cordón liso y plano. encarretado limpio y perfectamente calibrado conforme a normas. utilizar CD PI. Mezcla He-Ar-CO ₂ y Ar MIXX® (argón grado soldadura).	Proceso MIG para fabricación de alta producción en aceros inoxidables tipo 316, 316L, 317 y 319 con atmósfera de gas. En la industria alimentaria, química, farmacéutica y fertilizantes.
	*6081	MIG WELD 316 LSi ER 316LSi Sólido	0.035"	0.9	Carrete con 14.968 kg	Encarretado hilo-hilo, tiene una clasificación igual al 316L excepto por su alto contenido de silicio, con el que se mejora la aplicación del depósito, logrando cordones más limpios, mayor velocidad de aplicación. R.T.: 75 000 lb/pulg ² Elongación: 30% Utilizar: CD PI Gases de protección: mezclas argón - oxígeno, argón- CO ₂ , mezcla He-Ar-CO ₂ y Ar MIXX® (argón grado soldadura).	Soldadura de espesores 1/8" (3.2 mm) y mayores. Espesores delgados, pueden ser soldados usando una placa de cobre como respaldo. Fabricación de alta producción de aceros inoxidables similares. Industria alimentaria, petroquímica, destilación. Soldadura de aceros inoxidables similares, aceros de baja aleación con aceros inoxidables austeníticos.
	*6783	DW 309 L AWS A 5.22 E309LT0-1	0.045"	1.1	Carrete con 12.5 kg	Nuevo alambre tubular para soldadura en aceros inoxidables con mayor contenido de ferrita. Buena soldabilidad y acabado, resistente a altas temperaturas y corrosión alta. Es aplicable a la soldadura de diversos aceros inoxidables disímiles y de análisis desconocidos.	Aplicable con procesos FCAW, con protección de gas CO ₂ o mezclas de Argón-CO ₂ , aplicable a revestimientos múltiples tipo "clanding" como cordón de fondo. Resistente al agrietamiento.
	*6793	DW 316 LP AWS A 5.22 E316LT0-1	1/16"	1.6	Carrete con 12.5 kg	Alambre tubular tipo E-316L. Para aceros inoxidables del mismo tipo y superiores que trabajan en condiciones de alta corrosión, especialmente con vapores ácidos y ácido sulfúrico diluido a temperaturas altas. Resistentes a la corrosión intercrystalina y fracturas. Excelente soldabilidad.	Microalambre tipo E-316L con molibdeno para aplicarse con proceso FCAW y protección de CO ₂ puro o mezclas Argón-CO ₂ en aceros del grupo 18% Cr 12% Ni 2% Mo.

Varillas para proceso GTAW (Acero inoxidable)

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	6083 6084	TIG WELD 308L ER 308L	1/16" 3/32"	1.6 2.4	36" 36"	Empaque con 4.536 kg	En láminas delgadas se controla eficientemente la entrada de calor evitando daño metalúrgico y corrosión. Utilizar CD PD. Gas recomendado Ar MIXX®.	Buena liga en soldadura de aceros inoxidables tipo 302, 304 y 308. Para piezas donde existe corrosión activa por sustancias orgánicas, reactivos y fermentos.
	6086	TIG WELD 309L ER 309L	3/32"	2.4	36"	Empaque con 4.536 kg	Varilla calibrada desnuda y limpia, ideal para la corrosión, activa a bajas temperaturas, resistencia a la precipitación y corrosión. Intergranular aún en metales disímiles. Utilizar CD PD. Gas recomendado Ar MIXX®.	Para reconstrucción de partes de máquinas sometidas a corrosión y temperaturas, como turbinas, compresoras, molinos, tuberías, tanques de proceso e intercambiadores de calor.
	6087 6088 6089	TIG WELD 316L ER 316L	1/16" 1/8" 3/32"	1.6 3.2 2.4	36" 36" 36"	Empaque con 4.536 kg	Resistente a la corrosión activa por su contenido de molibdeno. Soporta temperaturas de trabajo mayores sin cambio en su estructura cristalina. Utilizar CD PD. Gas recomendado Ar MIXX®.	Para trabajos de soldadura en unión y revestimiento. Fabricación de reactores, intercambiadores de calor, tuberías, digestores y recipientes. Alta y baja presión en aceros inoxidables 316, 318, 319 y grados L.

Varillas para proceso GTAW (Acero al carbono)

	6770 6771	TIG WELD ER 70S-3	3/32" 1/8"	2.4 3.2	36"	Tubo de cartón de 5 kg	Varilla cobrizada, calibrada y con identificación de golpe para su mejor rastreabilidad, composición química con % de Mn y Si conforme a norma.	Uniones de tubería y placa que requieran acabado limpio y con suministro de calor que garantice sanidad y uniones de alta calidad, industria petroquímica, conducción de petróleo y derivados, intercambiadores de calor, etc.
	6773 6774	TIG WELD ER 70S-6	3/32" 1/8"	2.4 3.2	36"	Tubo de cartón de 5 kg	Varilla cobrizada, calibrada y con identificación de golpe para su mejor rastreabilidad, composición química con % de Mn y Si que proveen propiedades mecánicas sobresalientes y composición química conforme a norma.	Uniones de tubería y placa que requieran acabado limpio y con suministro de calor que garantice sanidad y uniones de alta calidad, industria petrolera, química, metalmeccánica, etc.

* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas



Electrodo y varilla de aporte para níquel y sus aleaciones

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	*6645	Alloy 82 ER NiCr-3 Varilla desnuda	3/32"	2.4	36"	Empaque con 4.53 kg	De fabricación y aleación para metal Inconel y gran facilidad de liga con todas las aleaciones de níquel, inoxidable y aceros al carbono. En general soporta altas temperaturas con procesos TIG. Gas recomendado Ar MIXX®.	Fabricación de intercambiadores, reactores, bombas y válvulas industriales. En la industria química, petroquímica, alimentaria, papelería y laboratorios. Adecuado como blindaje.

Electrodos para hierros colados

	6506 6510	NILOX E Ni-CI	3/32" 1/8"	2.4 3.2	12" 14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Utiliza un mínimo de amperaje de trabajo, sin porosidad ni socavaciones. Su gran elongación permite absorber las tensiones residuales que quedan en el interior de la pieza. Utilizar CA / CD PD.	Para soldar hierros colados (gris, maleable y nodular). Maquinable para acabados de precisión. En la industria automotriz, fundidoras y áreas de mantenimiento.
	6340	FERRONILOX 60 E NiFe-CI	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Coefficiente de expansión menor, mayor resistencia y ductibilidad, menor tendencia a fracturar. Depósito 60% Ni. Se puede combinar con NILOX o AW 127 en uniones críticas, como material antifriccional. Utilizar CA / CD PI.	Para unir hierro colado, gris, maleable y nodular. Reparación de motores, cuerpos o impulsores de bombas, cajas de engranes, coronas, levas, dientes desgastados de engranes, maza cañera, válvulas y carcavas. Maquinable.
	6040	ARC WELD 127 E St	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	No maquinable. Utilizar CA / CD PI Sella las paredes del bisel, permitiendo uniones libres de poros en hierros colados.	Para soldar hierro colado maleable y nodular. Ideal para usarse como aporte de material sano en fundiciones viejas, requemadas o extremadamente sucias y contaminadas.

Electrodo herramienta

	6325 6330	CUT WELD	1/8" 5/32"	3.2 4	14" 14"	Caja con 15 kg (3 bolsas de 5 kg c/u)	Arco de alta potencia calorífica, rápido desprendimiento de partículas que permiten fundir y separar limpiamente el material de la zona de corte, permitiendo una ranura limpia de impurezas. Utilizar CA / CD PI o PD.	Cualquier industria que requiera cortar, biselar, aachafanar y ranurar. Todo tipo de aceros de estructura ferrítica o austenítica, así como acero fundido, hierro colado y todos los metales no ferrosos.
--	--------------	----------	---------------	----------	------------	---------------------------------------	---	---

Electrodos, microalambre y varillas de aporte para aluminio y sus aleaciones

	6043	AW 2201 E 4043 Aluminio al silicio Electrodo revestido	1/8"	3.2	14"	Bote de 3 kg	Buena soldabilidad, encendido y reencendido rápido, poco salpique, remoción de óxidos, características de uniones sobresalientes. Puede aplicarse con soplete, utilizando una flama ligeramente carburante. Buenas propiedades de liga y fluidez capilar. Utilizar CD PI.	Para uniones y revestimientos en aleaciones y fundición de los tipos Al-Si. Pailería en aluminio, estructuras arquitectónicas, fabricación y reparación de moldes, corrección de defectos de fundición, tanques y recipientes para la industria papelería y aceitera.
	6710 6715	TIG 4043 ER 4043 Aluminio al silicio	3/32" 1/8"	2.4 3.2	36" 36"	Caja de 4.536 kg	Alta fluidez del metal de aporte y facilidad de liga con varias aleaciones comunes. Utilizar CA AF continua. Gas recomendado Ar MIXX®.	Proceso TIG/TAG. Construcción de tuberías, válvulas, coples y conexiones, intercambiadores de calor.
	6760	MIG AW 4043 ER 4043 Aluminio al silicio	3/64"	1.2	N/A	Carrete con 7.257 kg	Producción a alta velocidad, perfecta calibración, encarretado hilo a hilo, limpieza, facilidad de liga con aleaciones comerciales, gas recomendado Ar MIXX® o mezcla INFRA ALUMIXX®. Utilizar CD PI.	Proceso MIG/MAG. Construcción de tuberías, válvulas, coples y conexiones. Papelería, pailería aluminio, estructuras ornamentales y artísticas, automotriz, hulera y fundidora.
	6464 6977	MIG AW 4043 ER 4043 Aluminio al silicio	0.035" 3/64"	0.9 1.2	N/A	Carrete con 0.453 kg		
	6765 6775	MIG AW 5356 ER 5356 Aluminio al magnesio	0.035" 3/64"	0.9 1.2	N/A	Carrete con 7.257 kg	Se puede anodizar después de aplicada la soldadura. Liga fácilmente con aluminios al manganeso. Utilizar CD PI. Gas recomendado Ar MIXX® o mezcla INFRA ALUMIXX®.	Proceso MIG/MAG. Construcción de tanques, tuberías, muebles, cabezas y cubiertas de motor, motores espirales, impulsores de bombas, válvulas y piezas ornamentales.

* Sobre pedido

APORTE PARA SOLDADURA

Electrodos y varillas de aporte para cobre y sus aleaciones

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	6275	BRONSOMATIC A E CuAl-A2 Electrodo revestido	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Electrodo de bronce aluminico. Deja cordones finos con arco corto, facilidad de liga con hierros colados y aceros. Utilizar C.D. P.I. Usado en posición plana.	Para unir y revestir bronce similares en alambiques, evaporadores, intercambiadores de calor, chumaceras y engranajes. En la industria alcoholera, perfumería, fábricas de explosivos, azucarera, cervecera y laboratorios farmacéuticos.
	6295	BRONSOMATIC B E Cu Sn-A Electrodo revestido	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico con bolsa de 5 kg	Electrodo de bronce al estaño. Capacidad antifricción, realiza cordones finos con arco corto. Facilidad de liga con aceros y hierros colados. En espesores mayores de 1/4" precalentar a 250 °C min. Utilizar C.D. P.I.	Para soldadura de unión de cobre y aleaciones de cobre, bronce fosforados y aleaciones al estaño, chumaceras, bujes, flechas, engranajes, reductores de velocidad, tubería y pailería. En la industria alcoholera, perfumería, azucarera, cervecera y farmacéutica.
	6166 6167	APSIL 0 BCuP-2	1/8" 3/32"	3.2 2.4	36"	A granel	Esta soldadura posee buena fluidez, adecuada para uniones de cobre y sus aleaciones, puede usarse sin fundente. Tiene amplia aplicación en la unión por soplete de oxigas en tuberías de refrigeración y sistemas de aire acondicionado. Puede aplicarse también sobre latones y bronce, pero en este caso, si es necesario el uso de un fundente. No es recomendable para soldar aceros, ya que produce compuestos fragilizantes que pueden conducir a la ruptura del componente.	
	6151 6152	LOW FUMING BRONCE RF Varilla revestida de fundente RB CuZn-C	1/8" 3/32"	3.2 2.4	36"	Empaque con 5 kg o a granel	Alta resistencia mecánica, hasta 65,000 lbs/pulg ² , flujo capilar, para alta producción, facilidad de liga con cualquier metal ferroso, fundiciones y aceros templados y endurecidos. Flama neutra.	Para reparaciones en general, así como para trabajos de recuperación y ensamblado, siempre que pueda usarse el bronce. En tornería, artesanía, construcción de bicicletas, muebles metálicos y talleres de reparación automotriz.
	6148 6149 6150	LOW FUMING BRONCE D Varilla desnuda RB CuZn-C	1/8" 3/32" 5/32"	3.2 2.4 4	36"	Empaque con 10 kg o a granel Usar fundente Flux Weld 246	Alta resistencia mecánica, hasta 65,000 lbs/pulg ² , flujo capilar, para alta producción, facilidad de liga con cualquier metal ferroso, fundiciones y aceros templados y endurecidos. Flama neutra más fundente.	Para reparaciones en general, así como para trabajos de recuperación y ensamblado, siempre que pueda usarse el bronce. En tornería, artesanía, construcción de bicicletas, muebles metálicos y talleres de reparación automotriz.
	6485	MIG SILICON BRONZE Microalambre sólido ER CuSi-A	0.035"	0.9	N/A	Carrete con 13.60 kg	Alta productividad para trabajos en serie en lámina galvanizada o en uniones y recubrimientos bronce a bronce. Gas de protección Ar MIXX® y mezcla INFRA ALUMIXX®.	Adecuado para la soldadura de cobre al silicio o cobre al zinc, o estos metales base entre sí. Lámina galvanizada o aluminizada. En la industria automotriz, azucarera, química, petroquímica, moldes, materiales de estampado y embutido.

Fundentes

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
	6360	FLUX WELD 246 Bronce	Bote con 200 g	Especial para soldaduras de bronce y cobre con proceso oxiacetilénico. Efectiva labor de limpieza para facilitar el flujo capilar a bajas temperaturas.	En la industria eléctrica, máquinas-herramienta, artesanal, refrigeración y líneas de conducción.
	6365	FLUX WELD 800 Plata	Bote con 350 g	Especial para soldaduras de plata con proceso oxiacetilénico. De alta capilaridad y efectiva acción de limpieza.	En la industria eléctrica, máquinas-herramienta, artesanal, refrigeración, líneas de conducción, etc.

Imágenes solamente ilustrativas



Electrodo para reconstrucción y recubrimiento duro

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	6005 6000	CONOMANG Alto manganeso	5/32" 3/16"	4 4.8	14" 14"	Bote de plástico de 5 kg	Económico y de fácil aplicación en cordones múltiples sin agrietamiento. Altas propiedades mecánicas. Endurece al impacto. Dureza al depósito de 90-92 HRB. Utilizar CA / CD PI.	En la reconstrucción de maquinaria y molinos de trituración, en aceros de alto manganeso. En las industrias cementera, azucarera y minera.
	6331 *6332	NIQMANG Alto manganeso níquel	1/8" 5/32"	3.2 4	14" 14"	Bote de plástico de 5 kg	Electrodo austenítico para soldadura de unión y revestimiento duro en aceros alto manganeso, aleados, inoxidable, etc. Puede usarse como capa intermedia para revestimientos que trabajen a abrasión y alto impacto. Para reconstrucción en múltiples capas. Se endurece al impacto, fácil aplicación. Dureza: 88-90 HRB al depositarse. Utilizar CD PI.	Para soldadura de unión y de revestimiento. Tipo Inoxidable para reconstrucción de piezas de tractor, bulldózer, palas mecánicas. Como colchón intermedio en recubrimientos duros, maquinaria de procesos alimentarios, molinos de granos, donde existe impacto fuerte y abrasión moderada. Para unir planchas de acero alto manganeso y alto carbono.
	6010	DURWELD 122-1 Build-up	5/32"	4	14"	Bote de plástico de 5 kg	Fácil aplicación y alto rendimiento, soporta cualquier número de capas sin riesgo de desprendimiento a altos impactos. Dureza de 34-38 HRC. Utilizar CA / CD PI.	Reparación de ruedas de grúas viajeras, zapatas, catarinas y ruedas guía. En la industria cementera, azucarera y minera.
	6015 6020 *6021	DURMATIC H 10 Carburos de cromo	1/8" 5/32" 3/16"	3.2 4 4.8	14" 14" 14"	Bote de plástico de 5 kg	Resistencia a la alta abrasión y mediano impacto en aceros fundidos y aceros al manganeso. Dureza de 58-62 HRC, 3 capas como máximo. Utilizar CA / CD PI.	Recubrimiento de piezas de maquinaria pesada que trabaja en movimiento de materiales y/o desgaste ocasionado por la presión del rozamiento y el calentamiento subsiguiente. En la industria cementera, minera, azucarera y textil.
	6334	DURWELD 6000 Carburo de cromo	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico de 5 kg	Electrodo tipo CrMoV de dureza media. Útil para revestimientos que deban soportar alta abrasión y alto impacto, como minerales y arenas. Arco estable y fácil aplicación. Soporta hasta tres cordones sobrepuestos mínimo agrietamiento. Dureza al depósito: 50-54 HRC. Utilizar CD PI.	Para severa abrasión e impactos combinados; en canchales, minas, mueve tierras (como bulldózer, alas y excavadoras). En cordones gruesos y como revestimiento final. En trituradoras, molinos, filos de transportadoras de mineral y maquinaria agrícola.
	6576	THERMALLOY 400 Ni-Mo	1/8"	3.2	14"	Bote de plástico de 5 kg	Alta resistencia al impacto combinado con calor y fricción. Dureza al depósito de 90-94 HRB. Utilizar CA / CD PI.	Revestimiento de partes de maquinaria sometidas a esfuerzos de impacto, roce y presión. Recomendado para reconstruir dados y matrices, rodillos de laminación y cuchillas de corte. En la industria de la fundición y acerías.
	*6436	MAZABLIN 99 Carburo de cromo	5/32"	4	18"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	No requiere una limpieza extrema, proporciona una transferencia globular y puede aplicarse en las mazas paradas o en movimiento. Dureza de 53 a 58 HRC. Utilizar CA/ CD PI.	Blindaje de maza de molinera en la industria azucarera. Contiene elementos que forman una estructura de alta resistencia a la abrasión en medios húmedos. Adherencia en los dientes proporcionando una superficie rugosa, la cual permite mejor arrastre de caña.
	*6375	HARDALLOY 61 Carburo de cromo y vanadio	5/32"	4	14"	Lata con 4.53 kg	Resistencia al trabajo y a la alta presión, moderado impacto y altas temperaturas. Mantiene su dureza hasta 640 °C sin cambio. Dureza al depósito de 62 HRC, 2 capas. Utilizar CD PI.	Protección de piezas mecánicas sujetas a desgaste extremo de abrasión y temperatura con moderado impacto. En cuchillas de corte, matrices, molinos y trituradores como capa final. En la industria cementera, petrolera y minera.

* Sobre pedido

Más soluciones en electrodos para aceros de baja aleación e inoxidables. Consulta a tu asesor.

APORTE PARA SOLDADURA

Varilla de aporte para plata y sus aleaciones

Imagen	Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Diámetro		Long.	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
			Pulg.	mm				
	6520	OXIWELD 600 BAg-2a Plata 30% Varilla desnuda	1/16"	1.6	18"	A granel Usar fundente Flux Weld 800	Aleación de liga universal para producción y mantenimiento; iguala el color del latón. Altos valores mecánicos y muy buena apariencia y flujo capilar.	Unión de metales diferentes, incluyendo carburos de tungsteno o vanadio, aceros aleados y aceros inoxidables. Para la fabricación de piezas ornamentales y muebles metálicos. En la industria de refrigeración, mantenimiento y arquitectónica.
	6528	OXIWELD 800 BAg-1 Plata 45% Varilla desnuda	1/16"	1.6	18"	A granel Usar fundente Flux Weld 800	Altas propiedades mecánicas, magnífica conductividad térmica y eléctrica. Combinada con el fundente Flux Weld 800 fluye con gran facilidad a temperatura muy baja, "bañando" espacios capilares.	Unión de aceros con materiales de estructura fina, como el carburo de tungsteno, en herramientas. Ideal para producción en hornos y con sopletes o mantenimiento en la industria eléctrica. En las industrias naval, destilerías, aserraderos, marmolera y refrigeración.

Alambres para arco sumergido

Código	Nombre comercial	Diámetro		Presentación	Características	Usos y aplicaciones
		Pulg.	mm			
*2063 *2064 *2066 *2067	SAW 8K (EL 8K)	3/32" 1/8" 5/32" 3/16"	2.4 3.2 4.0 4.8	Bobinas de 30 kg	Alambre en carrete hilo a hilo excelente apariencia y alto rendimiento.	Proceso de arco sumergido para aceros estructurales, tubería, tanques de almacenamiento se recomienda fundente EIF 60 y EIA 72.
*2072 *2073 *2074 *2077	SAW 12K (EM 12K)	3/32" 1/8" 5/32" 3/16"	2.4 3.2 4.0 4.8	Bobinas de 30 kg	Gran versatilidad, alta productividad, menores tiempos de paro, alambre excepcionalmente limpio y de alta calidad.	Fabricación de recipientes a presión, estructuras de edificios, puentes, calderas, etc. Se recomienda fundente EIA 72 y EIA 76.
*2087 *2094 *2097 *2098	SAW 13K (EM 13K)	3/32" 1/8" 5/32" 3/16"	2.4 3.2 4.0 4.8	Bobinas de 30 kg	Gran poder desoxidante y excelentes propiedades mecánicas, alta productividad en pasos sencillos o múltiples.	Empleado ampliamente en estructuras, puentes, calderas, recipientes a presión, vagones de ferrocarril, etc. Se recomienda fundente EIA 72 y EIA 76.
*2100	SAW 13K (EM 13K)	1/8"	3.2	Tambos de 300 kg		
*2158 *2159 *2160 *2161	SAW 308L (ER 308L)	3/32" 1/8" 5/32" 3/16"	2.4 3.2 4.0 4.8	Bobinas de 30 kg	Alambre en carrete hilo a hilo con excelente acabado y apariencia, sus niveles balanceados de Cromo y Níquel, le proporcionan el contenido suficiente de ferrita en el metal depositado para una alta resistencia a las fisuras por calentamiento.	Para unión de los grados más comunes de aceros inoxidables auteníticos, comúnmente utilizado en la industria alimenticia.

El alambre para arco sumergido está disponible en presentación de 300 kg

Fundentes para arco sumergido

Código	Nombre comercial Clasificación AWS	Presentación	Características	Usos y aplicaciones
*6159	EIF 60 (F6A0)	Sacos de 25 kg (Bolsa interna plástica, saco externo de papel)	Fundente fundido sin captación de humedad con magnífico acabado y fácil desprendimiento de escoria alto rendimiento.	Estructuras de acero con cargas estáticas, aplicaciones que requieren buenas propiedades mecánicas se emplea con alambre SAW 8K.
*6160	EIA 72 (F7A2)	Sacos de 25 kg (Bolsa interna plástica, saco externo de papel)	Fundente básico con magníficas propiedades mecánicas y buena apariencia, alta productividad.	Fabricación de estructuras, puentes, edificios, tubería de agua, tanques, etc. alambre SAW 8K, SAW 12K y SAW 13K
*6161	EIA 76 (F7A6)	Sacos de 25 kg (Bolsa interna plástica, saco externo de papel)	Fundente básico para aplicaciones de altas propiedades mecánicas mejoradas al impacto, alto rendimiento y magnífica apariencia.	Estructuras de acero con cargas estáticas o dinámicas, puentes, plataformas, maquinaria pesada, vagones, etc. Alambre SAW 12K y SAW 13K.
*2261	EIF 72 (F7A2)	Sacos 25 kg (Bolsa interna plástica, saco externo de papel)	Fundente fundido que no requiere codiciones especiales de almacenaje o reacondicionamiento, depósitos de buen acabado propiedades mecánicas notables.	Industria metalmecánica y de la construcción, tanques de gas, vigas, vagones, columnas, etc., aceros al carbono comunes y comerciales.

* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas

Soluciones hágalo usted mismo

Cód. 5516 SOLDA KIT 2.1

Trabajo doméstico, proceso SMAW

El SOLDA KIT 2.1 es un kit completo de soldadura tipo inversor con 160 amperes de salida que puedes conectar en casa, mediante el proceso de electrodo revestido (SMAW). Contiene las herramientas necesarias para que de manera fácil y sencilla pueda fabricar ventanas, puertas, barandales, protecciones y todo lo usted pueda imaginar para decorar mantener y proteger su casa; todo con la ayuda de la guía práctica ilustrada que se incluye dentro del kit.

Con este SOLDA KIT 2.1 tendrá la oportunidad de hacer sus propias uniones con soldadura del tipo E-6013 en diámetros de 3/32" y 1/8" con la facilidad de solo apretar un botón sobre materiales base como láminas negras y galvanizadas, varillas delgadas de acero al carbono, sólidos como redondos, cuadrados, caramelos y soleras.

Así mismo, en aplicaciones de mantenimiento ligero, se puede emplear para uniones de aceros inoxidables, hierros colados, bronces y aceros al carbono con electrodos E7018, E6010, E6011, E7024, etc., en diámetros de 3/32" y 1/8" principalmente.

El SOLDA KIT 2.1 es la mejor alternativa que se ofrece al mercado de innovación, economía y calidad, ideal para el taller en casa, pequeños talleres artesanales y reparaciones caseras.

S
SOLDAKIT 2.1

Soldadora SMAW tipo inversora

Careta electrónica

Manual **hágalo usted mismo**

Kit de soldadura listo para usar en casa

Todo lo que necesitas en un solo empaque

Contiene electrodos de la línea ecológica
AW ECO WELD.
electrodo ecológico

BAJA EMISIÓN CO₂

Imágenes solamente ilustrativas



Oxford[®]
ALLOYS, Inc.

Soldadura TIG y MIG

Acero inoxidable Aluminio y Níquel



Flux-Cored Wire

Nuestro alambre tubular con núcleo fundente de rutilo permite excelente soldabilidad y apariencia del cordón usando Ar+CO2 o 100% CO2 como gas protector.

Para Acero al Carbono

FRONTIARC-711

AWS A5.20 E71T-1C/M H8
AWS A5.20 E71T-12C/M H8



FAMILIARC DW-50

AWS A5.20 E71T-1C/M H8
AWS A5.20 E71T-9C/M H8



- La facilidad para remover la escoria y la baja producción de salpicadura de nuestro alambre incrementan la eficiencia del proceso de soldadura, lo cual reduce costos de producción.
- Nuestro producto no es homeado y cuenta con un lubricante especial, lo cual facilita la alimentación uniforme del alambre.
- Aplicaciones comunes incluyen acero estructural, cascos de barco, puentes, vehículos, y más .



DW-50, 0.045", vertical ascendente, 64kJ/in., Mezcla de gas

Para Acero Inoxidable

PREMIARC DW-308L AWS A5.22 E308LT0-1/4

PREMIARC DW-309L AWS A5.22 E309LT0-1/4

PREMIARC DW-316L AWS A5.22 E316LT0-1/4



PREMIARC DW-308LP AWS A5.22 E308LT1-1/4

PREMIARC DW-309LP AWS A5.22 E308LT1-1/4

PREMIARC DW-316LP AWS A5.22 E316LT1-1/4



- Nuestros productos para acero inoxidable ofrecen alta eficiencia debido a la baja producción de salpicadura y humos.
- Aplicaciones comunes incluyen componentes de la industria química, vagones de tren, y otros.



DW-308L 0.045", horizontal, Mezcla de gas

APORTE PARA SOLDADURA

Tabla general de amperajes para electrodos revestidos

ACEROS AL CARBONO	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
INFRA 10 - S	60 - 80	80 - 120	110 - 160	140 - 190
INFRA 10 - P	N/A	75 - 115	110 - 155	140 - 185
INFRA 11	50 - 85	80 - 125	120 - 165	145 - 190
INFRA 13 VD	55 - 90	85 - 130	125 - 165	150 - 190
INFRA EXCELARC	55 - 90	90 - 130	N/A	N/A
INFRA PUNTA NARANJA	55 - 90	85 - 130	125 - 165	N/A
AW ECO WELD 60 13	55 - 90	85 - 130	125 - 165	N/A
INFRA 724	N/A	100 - 150	140 - 190	190 - 230
INFRA 718	70 - 100	90 - 140	130 - 170	160 - 200
ACEROS DE BAJA ALEACIÓN	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
INFRA 918-B3	70 - 110	90 - 135	125 - 170	165 - 200
AW 90	N/A	90 - 130	125 - 165	N/A
AW 8018 B2	N/A	90 - 135	125 - 170	N/A
AW 7018 A1	N/A	95 - 145	130 - 170	N/A
AW 8018 D3	N/A	90 - 135	125 - 170	N/A
AW 8018 B6	N/A	95 - 145	130 - 170	N/A
INFRA 7010- P1	60 - 95	80 - 120	115 - 155	140 - 185
ACEROS INOXIDABLES	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
AW I-L	50 - 75	70 - 100	95 - 130	130 - 180
AW I-Mo-L	50 - 80	75 - 105	100 - 135	130 - 165
AW II	60 - 85	80 - 105	95 - 135	130 - 165
AW 880	50 - 75	75 - 105	95 - 130	125 - 160
INOX WELD 309	55 - 80	80 - 100	95 - 130	N/A
AW INOX 608	50 - 80	75 - 105	100 - 135	130 - 165
AW INOX 3008	50 - 75	70 - 100	95 - 130	125 - 160
AW INOX 3016	50 - 80	75 - 105	100 - 135	130 - 165
AW INOX 3017 LC	50 - 75	70 - 100	95 - 130	N/A
AW INOX 6053	50 - 80	70 - 105	N/A	N/A
AW INOX 68024Cb	50 - 75	70 - 100	N/A	N/A
HIERROS COLADOS	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
NILOX	70 - 90	85 - 105	110 - 140	N/A
FERRONILOX 60	65 - 90	80 - 105	110 - 150	N/A
AW 127	70 - 90	80 - 120	110 - 150	N/A
ELECTRODO HERRAMIENTA	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
CUT WELD	N/A	150 - 250	200 - 300	220 - 350
ALUMINIO	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
AW 2201	N/A	70 - 100	90 - 125	N/A
COBRE Y ALEACIONES	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
BRONSOMATIC A	N/A	90 - 130	125 - 165	N/A
BRONSOMATIC B	N/A	90 - 130	120 - 165	N/A
RECUBRIMIENTOS DUREOS	2.4 mm (3/32")	3.2 mm (1/8")	4.0 mm (5/32")	4.8 mm (3/16")
CONOMANG	N/A	110 - 150	140 - 175	170 - 200
DURWELD 122 -1	N/A	N/A	140 - 170	N/A
DUR MATIC H-10	N/A	100 - 140	130 - 180	170 - 210
THERMALLOY 400	N/A	110 - 140	120 - 170	N/A
DUR WELD 6000	N/A	90 - 140	120 - 160	150 - 200
DUR WELD 6300	N/A	N/A	140 - 190	160 - 220
NIQMANG	N/A	90 - 130	130 - 180	N/A
MAZABLIN 99	N/A	120 - 160	150 - 180	N/A
AW DUR WELD 7020	N/A	90 - 130	120 - 160	150 - 190
AW DUR WELD 7020 A	N/A	100 - 130	120 - 160	150 - 190
AW DUR WELD 70200	N/A	90 - 130	120 - 160	145 - 190
AW DUR WELD 7100	N/A	100 - 140	130 - 170	160 - 200
AW DUR WELD 605	N/A	110 - 150	140 - 190	180 - 230
AW DUR WELD 3000	N/A	90 - 130	140 - 180	160 - 210
AW DUR WELD 660	N/A	90 - 140	130 - 180	170 - 210
AW DUR WELD 6021	N/A	100 - 150	140 - 190	180 - 230
AW DUR WELD 601	N/A	100 - 140	130 - 170	N/A
AW DUR WELD 6070	N/A	N/A	130 - 170	160 - 200
AW DUR WELD 6020	N/A	N/A	140 - 190	180 - 230
AW DUR WELD 7180	N/A	140-190	190 - 240	N/A

Voltajes y amperajes sugeridos alambres tubulares (FCAW)

Diámetro alambre pulg.	Amperaje	Voltaje
0.045"	140 - 160	24 - 27
	160 - 180	25 - 28
	180 - 200	26 - 29
	200 - 220	27 - 30
1/16"	220 - 240	27 - 30
	200 - 240	25 - 28
	240 - 260	25 - 28
3/32"	260 - 280	26 - 29
	300 - 380	26 - 32

Voltajes y amperajes sugeridos alambres sólidos proceso GMAW

Diámetro de alambre	Amperaje	Voltaje
0.023 (0.6)	120 - 140	16 - 22
0.030 (0.8)	120 - 140	16 - 22
0.035 (0.9)	160 - 180	18 - 24
0.045 (1.1)	190 - 220	20 - 26



EMPRESA PLATINO

Reconocida por 8º año
consecutivo como una de...



LAS MEJORES
EMPRESAS
MEXICANAS



2010



2011



2012



2013



2014



2015



2016



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE®



Página

Tabla general de máquinas soldadoras	48
Proceso SMAW	50
Inversoras	53
Proceso MIG	55
Multiprocesos	57
Proceso TIG	59
Corte por plasma	60
Soldadoras tipo generador a gasolina	61
Soldadoras tipo generador a diesel	63
Alimentadores	66
Accesorios	67
Portaelectrodos, pinzas de tierra y tenazas	67
Zapatas y bornes	68
Antorchas y consumibles para proceso MIG	68
Antorchas y consumibles para proceso TIG	69
Antorchas y consumibles para corte por plasma	70
Consumibles para antorchas	72
Centros de servicio autorizados	74



Tabla general de máquinas soldadoras

Máquinas soldadoras estáticas tipo Transformador - Rectificador

GRUPO	MODELO	SMAW MANUAL ELECT. REV.	GTAW TIG/TAG	GMAW			FCAW		SAW		PUNTOS MIG			Amperaje NOMINAL									
				TIPO DE TRANSFERENCIA DE MET.			MIG C / GAS	OAAW S / GAS	AUTOMÁTICO	MANUAL	PAC/A PLASMA CORTE / AIRE	CAAC CARBÓN CORTE / AIRE	SW PERNOS	FCAW	TIG	CONTROL DE SALIDA	CA	CD	Amperaje MÁXIMO	VOLTS CA PRIMARIO	CICLO DE TRABAJO	KVA POTENCIA APARENTE	KW POTENCIA REAL
				C. CIRC.	GLOB.	ROCIÓN																	
CA 1 F	MI 225 L	•L												Mecánico	100/155		230	127/220	20%	9.9	5.4		
	TH 200	•L												Mecánico	180		200	127	10%	4.44	2.85		
	TH 225	•L												Mecánico	225		225	127/220	20%	12.8	8.3		
	TH 250	•L												Mecánico	250		250	127/220	18%	12.8	8.3		
	TH 300	•L												Mecánico	100/300		300	127/220	20%	15.4	10.5		
CA/CD 1F	TH 235/160	•	oUaf.											Mecánico	230	150		127/220	20%	12.8	8.3		
	TH 320 CA/CD	•	oUaf.											Mecánico	300	200		127/220	20%	15.4	10.5		
	MI 2-350 CA/CD	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.							Mecánico	300	300		220/440	50%	18.4	12		
	MI 265 L CA/CD	•	oUaf.											Mecánico	250	250		220	30%	18.4	12		
CD, CC Y 1F	Arctron 160	•	•											Electrónico		160		127/220	40%	5.3	3.9		
	Arctron 200	•	•												220	220	127/220	40%	4.9	3.4			
	Arctron 235	•	•											Electrónico	185	232	220	50%	9.2	5.6			
	Arctron 305	•	•											Electrónico	300	300	220	60%	15.6	11.5			
	Arctron 205 HF	•	•											Electrónico	180	180	220	40%	9.9	6.3			
	Arctron 285 HF	•	•											Electrónico	280	285	220	40%	15.6	11.5			
	MI 265 L-CD	•	oUaf.											Mecánico	250		220	30%	18.4	12.0			
	MI 2-300 CD	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.							Mecánico		275	300	220/440	50%	18.4	12		
CD CC VC 3F	Trilogia 200 i	•	•				•							Electrónico		185	210	127/220	100%	33	4.20		
	Opus 2K 355	•	•	oAvc.	oAvc.	oAvc.	•	•						Electrónico	300		220/440	60%	12.2	11.5			
	Opus 455	•	•	oAvc.	oAvc.	oAvc.	•	•	•	•				Electrónico	400	450	440	60%	27	18.9			
	Opus 560	•	•	oAvc.	oAvc.	oAvc.	•	•	•	•				Electrónico	450	600	220/440	100%	21.1	19			
	Multiarc 452	•	oUaf.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	•	•				Electrónico	450		220/440	100%	35.8	23.7			
	Multiarc 652	•	oUaf.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	•	•				Electrónico	650		220/440	100%	19	21.1			
CD CC 3F	MI -3-400	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	oBM/P	oBM/P	oBM/S	•	oPSP	oArv/Tim	Mecánico		300	400	220/440	60%	22.8	15.0		
	MI -3-500	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	oBM/P	oBM/P	oBM/S	•	oPSP	oArv/Tim	Mecánico		400	500	220/440	60%	30.4	21.2		
	MI -3-600	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	oBM/P	oBM/P	oBM/S	•	oPSP	oArv/Tim	Mecánico		500	600	220/440	60%	41.9	28.6		
	SRH 444 arco de oro	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	oBM/P	oBM/P	oBM/S	•	oPSP	oArv/Tim	Eléctrico		400	550	220/440	60%	32.0	21.6		
CA/CD A.F. 1F Doble proceso	MI 150 AF	•	•Af								•			Mecánico	150	150		220/440	50%	13.2	8.6		
	MI 2-300 CA/CD/AF	•	•Af	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.				•			Mecánico	250	250		220/440	50%	18.4	12.0		
	AlphaTig 230 D	•	•Af	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.				•		TIM/B	Electrónico	150	150		220	40%	13.5	6.8		
	AlphaTig 252 DP	•	•Af	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.				•		TIM/B	Electrónico	250	250		220/440	50%	30.8	20		
	AlphaTig 352 DP	•	•Af	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.				•		TIM/B	Electrónico	350	350		220/440	50%	30.8	20.8		
CD VC 1F	MM 35		•	•	•	•	•							4 Taps	90	110	120	20%	3.2	3.2			
	MM 35 Plus	•	•	•	•	•	•							4 Taps	90	110	120	20%	3.2	3.2			
	MM 140		•	•	•	•	•							5 Taps	100	130	127	30%	3.48	3.10			
	MM 180		•	•	•	•	•							6 Taps	130	170	220	30%	3.96	3.56			
	MM 252		•	•	•	•	•							10 Taps	250	250	220	40%	11.5	10.3			
	MM 261		•	•	oPsa	•	•							•TIM/B	250	250	220/440	60%	11.5	10.3			
CD VC 3F	CP 303		•	•	•	•	•			•			oTIM/B	Mecánico		300		220/440	100%	13.7	12.3		
	Deltamig 355		•	•	•	•	•			•			oTIM/B	Electrónico	350		220/440	100%	20.5	14.4			
	Deltamig 455		•	•	•	•	•			•			oTIM/B	Electrónico	450		220/440	100%	27.8	22.2			
	Deltamig 655		•	•	•	•	•			•			oTIM/B	Electrónico	650		220/440	100%	44.8	36.2			
PLASMA	Hot point i45 1F									•				Electrónico	45		220	60%	5.4	5.6			
	Hot point i65 1F									•				Electrónico	65		220	50%	13.7	10.6			
	Hot point 1125 1F									•				Rangos	65		220/440	60%	16.7	11			
	Hot point 1500 3F									•				Electrónico	80		220/440	100%	25	13			

NOTA: Ver abreviaturas en la página siguiente

SOLDADORAS INDUSTRIALES

Máquinas soldadoras rotativas con motor de combustión interna

Grupo	Modelo	SMAW MANUAL ELECT. REV.	GTAW TIG/TAG	GMAW			FCAW		CAAC CARBÓN CORTE/AIRE	ARRANQUE MANUAL O ELÉCTRICO	Amperaje NOMINAL		SALIDA AUX. KW-CA	H.P. MOTOR =	CICLO DE TRABAJO	R.P.M. MOTOR
				TIPO DE TRANSF DE MET.			MIG C/GAS	OAAW S/GAS			CA	CD				
				C.CIR C.	GLOB.	ROCÍO										
CA/CD Gasolina 1 Cil. Gasolina 2 Cil.	Bronco 125 K CD	•							Manual	125	7.5	13	30%	3600		
	Bronco 3700 K	•	oUaf.						Manual	140	4	13	60%	3600		
	Bronco 5500 K	•	oUaf.						Manual y eléctrico	200	5.5	14	20%	3600		
	Bronco 255 K XD	•	oUaf.	oAvc.	oAvc.				Eléctrico	250	250	11	23	100%	3600	
	Bronco 320 K XD	•	oUaf.	oAvc.	oAvc.				• Eléctrico	300	275	11.5	25	100%	3600	
Diesel 3 y 4 Cil. Motor Bauduin, Perkins y Beinei		•	oUaf.	oAvc.	oAvc.		oArv.	oArv.	• Eléctrico	275	300	11.5	20.5	100%	3600	
	Insignia 504P CC/CV	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	• Eléctrico	400	4KW	32.6	100%	1800		
	Insignia 603CC	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	• Eléctrico	500	4KW	47	100%	1800		
	Insignia 604CC	•	oUaf.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	• Eléctrico	500	4KW	71	100%	1800		
	Insignia 603CCBB	•	oUaf.	oArv.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	• Eléctrico	500	4KW	41.5	100%	1800		
	Insignia 603CC/CVBB	•	oUaf.	oArv.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	oAvc.	• Electrónico	500	4KW	41.5	100%	1800		
Diesel 3 Cil. Motor John Deere	Géminis															
	1 operador	•	oUaf.		oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	• Eléctrico	550	4.0	47	40%	1800		
	2 operadores	•	oUaf.		oArv.	oArv.	oArv.	oArv.	• Eléctrico	275	4.0	47	40%	1800		

CC / CV Su diseño permite usar un control electrónico de corriente y se puede convertir a potencial constante para aplicar soldadura MIG. Electrónico/Tradicional

Claves y signos para la interpretación de abreviaturas

Claves para interpretación de abreviaturas

CA	Corriente alterna.
CD	Corriente directa.
A.F.	Alta frecuencia integrada.
M.F.	Monofásicas.
3 F	Trifásicas.
CONT CC	Control de corriente constante.
VC	Voltaje constante.
TIM	Control de tiempo (timer).
L	Limitada a electrodos para CA
PLAS.	Plasma.
CONT.	Arranque de arco por contacto.
PULS.	Aditamento de arco pulsante.
ARV.	Alimentador de respuesta por voltaje.
P.SP.	Pistola y control especial para pernos.
B	Boquilla especial.

MEC.	Control mecánico de voltaje o Amperaje.
ELEC.	Control eléctrico.
BMP	Bancada múltiple en paralelo.
BMS	Bancada múltiple en serie.
MIXTO	Control mixto, derivaciones más ajuste fino mecánico o eléctrico.
HP	Caballos de potencia.
KVA	Kilo Volts Amperes.
KW	KiloWatts.
C.T.	Ciclo de trabajo en %.
RB/RA	Rango bajo/rango alto.
PSA	Pistola alimentadora para aluminio.
AVC	Alimentador de velocidad constante.
UAF	Arranque de arco con unidad de alta frecuencia.

Procesos

SMAW	Electrodo revestido manual.
GTAW	Proceso TIG/TAG.
GMAW	Proceso MIG/MAG.
FCAW	Alambre con núcleo de fundente.
SAW	Arco sumergido.
PAC/A	Corte con plasma-aire.
CAA-C	Corte con arco-aire.
SW	Soldadura de pernos.
PAW	Soldadura por arco plasma.

Signos

- Punto lleno diseño básico C/equipo integrado.
- Es necesario un aditamento o control externo opcional.

Significado de los íconos utilizados en esta sección

	Electrodo revestido (SMAW)
	MIG (GMAW Y FCAW)
	Proceso de corte a plasma
	GTAW (TIG)
	Multiprocesos
	Rotativas

	Alimentadores
	Accesorios
	Unidad que requiere conexión monofásica
	Unidad que requiere conexión trifásica
	Salida de corriente alterna

	Salida de corriente directa
	Salida de corriente alterna y directa
	Máquina de corriente constante
	Máquina de voltaje constante
	Máquina de corriente y voltaje constantes

Proceso SMAW

MI 255 L

Cód. 3620

Doméstico / Taller



Peso:
Neto: 28 kg

Dimensiones:
Alto: 230 mm
Ancho: 310 mm
Largo: 390 mm

Incluye: Cable con tenaza de tierra y cable portaelectrodo.



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 39 Amps. Una fase, 60 Hertz.	100 Amps. @ 24 Volts. CA, 20% ciclo de trabajo.	Bajo 45 a 160 Amps. CA Alto 85 a 230 Amps. CA
220 Volts. 45 Amps. Una fase, 60 Hertz.	155 Amps. @ 25 Volts. CA, 20% ciclo de trabajo.	

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna (CA). Diámetros: 1.6, 2.4, 3.2 y 4.0 mm. (1/16", 3/32", 1/8" y 5/32").

TH 200

Cód. 3048

Doméstico / Taller



Peso:
Neto: 28 kg

Dimensiones:
Alto: 280 mm
Ancho: 220 mm
Largo: 410 mm

Incluye: Cable de alimentación uso rudo 3x8, 1.8 m long, juego de cables para soldar PAS 200, con pinza de tierra y portaelectrodo.



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 92 Amps. Una fase, 60 Hertz.	180 Amps. @ 24 Volts. CA 10% ciclo de trabajo.	50 a 200 Amps. CA

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna (CA). Diámetros: 1/16", 1/8" ocasionalmente 5/32" (1.6 mm a 4.0 mm). Tipos: INFRA 11 (E-6011), INFRA 13VD (E-6013).

TH 225

Cód. 3388

Doméstico / Taller



Peso:
Neto: 42 kg

Dimensiones:
Alto: 490 mm
Ancho: 320 mm
Largo: 350 mm



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 39 Amps. Una fase, 60 Hertz.	100 Amps. @ 24 Volts CA 20% ciclo de trabajo.	30 a 100 Amps. CA
220 Volts. 62 Amps. Una fase, 60 Hertz.	225 Amps. @ 29 Volts. CA 20% ciclo de trabajo.	30 a 250 Amps. CA

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna (CA). Diámetros: 3/32" (2.3 mm), 1/8" (3.2 mm), ocasionalmente 5/32" (4.0 mm). Tipos: INFRA 11 (E-6011), INFRA 13VD (E-6013).

TH 250

Cód. 3033

Doméstico / Taller



Peso:
Neto: 42 kg

Dimensiones:
Alto: 490 mm
Ancho: 320 mm
Largo: 350 mm

Incluye: Cable de alimentación, juego de cables para soldar con portaelectrodo, sujeta cables y alojamiento de electrodos para soldar.



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 39 Amps. Una fase, 60 Hertz.	100 Amps. @ 24 Volts CA 20% ciclo de trabajo.	30 a 100 Amps. CA
220 Volts. 65 Amps. Una fase, 60 Hertz.	250 Amps. @ 25 Volts. CA 18% ciclo de trabajo.	30 a 250 Amps. CA

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna (CA). Diámetros: 3/32" (2.3 mm), 1/8" (3.2 mm), ocasionalmente 5/32" (4.0 mm). Tipos: INFRA 11 (E-6011), INFRA 13VD (E-6013).

* Sobre pedido

SOLDADORAS INDUSTRIALES

TH 300

Cód. 3389



Peso:
Neto: 49.5 kg

Dimensiones:
Alto: 490 mm
Ancho: 320 mm
Largo: 350 mm



Doméstico / Taller

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 39 Amps. Una fase, 60 Hertz.	100 Amps. @ 24 Volts. CA, 20% ciclo de trabajo.	35 a 100 Amps. CA
220 Volts. 70 Amps. Una fase, 60 Hertz.	300 Amps. @ 32 Volts. CA, 20% ciclo de trabajo.	Bajo 35 a 200 Amps. CA Alto 55 a 300 Amps. CA

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna (CA). Diámetros: 3/32" (2.3 mm), 1/8" (3.2 mm) y 5/32" (4.0 mm). Tipos: INFRA 11 (E-6011), INFRA 13VD (E-6013).

TH 235 / 160

Cód. 3676



Peso:
Neto: 51 kg

Dimensiones:
Alto: 490 mm
Ancho: 320 mm
Largo: 350 mm



Doméstico / Taller

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 39 Amps. Una fase, 60 Hertz.	100 Amps. @ 24 Volts. CA/CD, 20% ciclo de trabajo.	35 a 100 Amps. CA/CD
220 Volts. 58 Amps. Una fase, 60 Hertz.	230 Amps. @ 29 Volts. CA, 150 Amps. @ 26 Volts. CD, 20% ciclo de trabajo.	Bajo 30 a 190 Amps. CA Alto 35 a 250 Amps. CA Un sólo rango 20 a 160 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa (CA y CD). Diámetros: 3/32" (2.3 mm) hasta 5/32" (4 mm). Tipos: todos los disponibles en catálogo.

TH 320 CA/CD

Cód. 3034



Peso:
Neto: 63 kg

Dimensiones:
Alto: 490 mm
Ancho: 320 mm
Largo: 350 mm

Incluye: Sujeta cables y alojamiento de electrodos para soldar.



Doméstico / Taller

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 39 Amps. Una fase, 60 Hertz.	100 Amps. @ 24 Volts. CA/CD 20% ciclo de trabajo.	35 a 100 Amps. CA 30 a 100 Amps. CD
220 Volts. 70 Amps. Una fase, 60 Hertz.	300 Amps. @ 32 Volts. CA, 200 Amps. @ 25 Volts. CD, 20% ciclo de trabajo.	Bajo 35 a 200 Amps. CA Alto 55 a 300 Amps. CA Un solo rango 30 a 200 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW). Corriente alterna (CA). Diámetros: 1.6 a 4.0 (1/16" a 5/32"). Corriente directa (CD). Diámetros: 1.6 a 4.0 (1/16" a 5/32").

MI 265 L CA/CD

Cód. 3653



Peso:
Neto: 136 kg

Dimensiones:
Alto: 534 mm
Ancho: 483 mm
Largo: 705 mm



Doméstico / Taller

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts. / 84 Amps. Una fase, 60 Hertz.	250 Amps. @ 30 Volts. CA/CD de carga 30% ciclo de trabajo.	Bajo 25 a 150 Amps. CA Alto 50 a 275 Amps. CA Alto 45 a 250 Amps. CD Bajo 25 a 150 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa (CA y CD). Diámetros: 3/32" (2.3 mm) a 3/16" (4.8 mm). Tipos: Todos los disponibles en catálogo.
- Soldadura TIG (GTAW) con CD en aceros inoxidables, aleados, aleaciones de níquel y cobre etc., con arranque por contacto. Soldadura TIG (GTAW) con CA/CD, con unidad de alta frecuencia (opcional) al exterior de la máquina, para soldadura de aluminio.

Imágenes solamente ilustrativas.

Proceso SMAW

MI 2-350 CA/CD

Cód. 3632



Peso:
Neto: 138 kg

Dimensiones:
Alto: 534 mm
Ancho: 483 mm
Largo: 705 mm



Industrial

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 84/42 Amps. Una fase 60 Hertz.	250 Amps. @ 30 Volts. CA/CD de carga 50% ciclo de trabajo.	Bajo 30 a 150 Amps. CA Alto 90 a 300 Amps. CA Alto 85 a 300 Amps. CD Bajo 25 a 150 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa (CA y CD). Diámetros: 3/32" (2.3 mm) a 1/4" (6.3 mm). Tipos: Todos los disponibles en catálogo.
- Soldadura TIG (GTAW) CD en aceros inoxidable, aleados, etc., con arranque por contacto. CA/CD, para soldadura de aluminio y arranque por A.F. (opcional) modelo HFU 252.

MI 2-300 CD

Cód. 3631



Peso:
Neto: 130 kg

Dimensiones:
Alto: 534 mm
Ancho: 483 mm
Largo: 705 mm



Industrial

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 83/41.5 Amps. Una fase, 60 Hertz.	250 Amps. @ 30 Volts CD de carga 50% ciclo de trabajo.	25 a 300 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) corriente directa CD. Diámetros: 3/32" (2.3 mm) a 1/4" (6.0 mm). Tipos: Cualquier tipo de electrodo revestido en catálogo.
- Para soldadura TIG (GTAW) con corriente directa CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco (opcional) modelo HFU 252.
- Soldadura TIG con arranque por contacto sin unidad de A.F.

* Sobre pedido

MI 265 L CD

Cód. 3630



Peso:
Neto: 100 kg

Dimensiones:
Alto: 534 mm
Ancho: 483 mm
Largo: 705 mm



Industrial

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts. 84 Amps. Una fase, 60 Hertz.	250 Amps. @ 30 Volts. CD de carga 30% ciclo de trabajo.	Bajo 25 a 150 Amps. CD Alto 45 a 250 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente directa. Diámetros: 3/32" (2.3 mm) a 3/16" (4.8 mm).
- Para soldadura TIG (GTAW) con corriente directa con unidad separada de alta frecuencia (opcional) para el arranque del arco hasta un espesor de 1/8" (3.2 mm).

MI 3-400

Cód. 3638



Peso:
Neto: 136 kg

Dimensiones:
Alto: 762 mm
Ancho: 495 mm
Largo: 724 mm



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 54/27 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	300 Amps. @ 32 Volts. CD de carga 60% ciclo de trabajo.	60 a 450 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente directa CD. Diámetros: 3/32" (2.3 mm) a 1/4" (6.0 mm). Tipos: Cualquier tipo de electrodo revestido en catálogo.
- Para soldadura TIG (GTAW) con corriente directa CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco (opcional) modelo HFU 252.
- Soldadura TIG con arranque por contacto sin unidad de A.F.

SOLDADORAS INDUSTRIALES

MI 3-500

Cód. 3639



Peso:
Neto: 192 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 927 mm



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 80/40 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	400 Amps. @ 36 Volts CD de carga 60% ciclo de trabajo.	70 a 520 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente directa CD. Diámetros: 3/32" (2.3 mm) a 1/4" (6.0 mm). Tipos: Cualquier tipo de electrodo revestido en catálogo.
- Para soldadura TIG (GTAW) con corriente directa CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco (opcional) modelo HFU 252. Soldadura TIG con arranque por contacto sin unidad de A.F.

MI 3-600

Cód. 3644



Peso:
Neto: 208 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 927 mm



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 110/55 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	500 Amps. @ 40 Volts. CD de carga 60% ciclo de trabajo.	80 a 600 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) corriente directa CD. Diámetros: 3/32" (2.3 mm) a 1/4" (6.0 mm). Tipos: Cualquier tipo de electrodo revestido en catálogo.
- Para soldadura TIG (GTAW) con corriente directa CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco (opcional) modelo HFU 252. Soldadura TIG con arranque por contacto sin unidad de A.F.

SRH 444 ARCO DE ORO

Cód. 3654*



Peso:
Neto: 316 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 927 mm



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 84/42 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	400 Amps. @ 36 Volts. CD de carga 60% ciclo de trabajo.	Rango bajo 60 a 345 Amps. CD Rango alto 80 a 550 Amps. CD

Procesos

- Para soldar electrodo revestido (SMAW) corriente directa CD. Recubrimientos duros en electrodo revestido 3/32" (2.3 mm) a 1/4" (6mm). Para reconstrucción y protección de piezas pesadas sometidas a desgaste de 3/32" a 1/4". Corte y ranurado con electrodo herramienta Cut Weld. Para corte y escopleo con electrodo al carbono y chorro de aire hasta un diámetro de electrodo de 9.5 mm (3/8").
- Para soldadura TIG (GTAW) con corriente directa CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco, o con arranque por contacto sin unidad de alta frecuencia.

Inversoras

ARCTRON 140

Cód. 30128



Peso:
Neto: 5.8 kg

Dimensiones:
Alto: 220 mm sin asa
260 mm con asa
Ancho: 137 mm
Largo: 390 mm



TECNOLOGÍA INVERSORA

Doméstico / Taller

Incluye: Cable de alimentación con clavija, conectores universales, pinza de tierra, portaelectrodo, correa para cargar al hombro, cables para uso profesional (calibre 2 AWG).

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts, 33.6 Amps. 60 Hertz Una fase	120 Amps. @ 25 Volts, 40% ciclo de trabajo	15 a 120 Amps.
220 Volts, 31 Amps. 60 Hertz Una fase	140 Amps. @ 23.6 Volts, 40% ciclo de trabajo	15 a 140 Amps.

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 mm (1/16") hasta 3.2 mm (1/8"). Trabajo ligero, tecnología inversora, arco eléctrico (SMAW) y TIG (GTAW).

Imágenes solamente ilustrativas.

Inversoras

ARCTRON 160

Cód. 3539



TECNOLOGÍA INVERSORA

Peso:
Neto: 5.8 kg

Doméstico / Taller

Dimensiones:
Alto: 220 mm sin asa
260 mm con asa
Ancho: 130 mm
Largo: 353 mm



Incluye: Cable de alimentación con clavija, conectores universales, pinza de tierra, portaelectrodo, correa para cargar al hombro, cables para uso profesional (calibre 2 AWG).

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts, 37.5 Amps. 60 Hertz Una fase	120 Amps. @ 25 Volts, 40% ciclo de trabajo	15 a 120 Amps.
220 Volts, 36.5 Amps. 60 Hertz Una fase	160 Amps. @ 25 Volts, 40% ciclo de trabajo	15 a 160 Amps.

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 mm (1/16") hasta 3.2 mm (1/8"). Trabajo ligero, tecnología inversora, arco eléctrico (SMAW) y TIG (GTAW).

ARCTRON 235

Cód. 3400*



TECNOLOGÍA INVERSORA

Peso:
Neto: 9.7 kg

Doméstico / Taller

Dimensiones:
Alto: 240 mm
Ancho: 150 mm
Largo: 405 mm



Incluye: Cable de alimentación, conectores universales, pinza de tierra, portaelectrodo, correa para cargar al hombro, cables de soldadura para uso profesional (calibre 2 AWG).

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts. CA, 41 Amps. 60 Hertz Una fase	185 Amps. @ 27 Volts, 50% ciclo de trabajo.	30 a 232 Amps. CD

Procesos

- Para soldadura de electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 mm (1/16") hasta 4 mm (5/32").
- Para soldadura con proceso TIG (GTAW) de CD con electrodos de tungsteno de 0.40" y 1/16". Función CONTACT-TIG para aplicaciones finas de soldadura.

ARCTRON 200

Cód. 30142



TECNOLOGÍA INVERSORA

Peso:
Neto: 7 kg

Doméstico / Taller

Dimensiones:
Alto: 260 mm sin asa
295 mm con asa
Ancho: 155 mm
Largo: 430 mm



Incluye: Cable de alimentación, conectores universales, pinza de tierra, portaelectrodo, correa para cargar al hombro, cables para uso profesional (calibre 2 AWG).

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts, 43 Amps. 60 Hertz. Una fase	130 Amps. @ 23 Volts, 40% ciclo de trabajo	30 a 130 Amps.
220 Volts, 48 Amps. 60 Hertz. Una fase	200 Amps. @ 26 Volts, 40% ciclo de trabajo	30 a 200 Amps.

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 mm (1/16") hasta 4 mm (5/32").
- Para soldadura con proceso TIG (GTAW) de CD con electrodos de tungsteno de 0.40" y 1/16". Función CONTACT-TIG para aplicaciones finas de soldadura.

ARCTRON 305

Cód. 3766



TECNOLOGÍA INVERSORA

Peso:
Neto: 19 kg

Doméstico / Taller

Dimensiones:
Alto: 367 mm
Ancho: 242 mm
Largo: 470 mm



Incluye: Manual con guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía. Juego de cables para soldar con conector rápido.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts. 52 Amps. Dos fases, 50 y 60 Hertz	250 Amps. @ 30 Volts CD de carga, 50% ciclo de trabajo (Dos fases)	20 a 300 Amps. CD
220 Volts. 41 Amps. Tres fases, 50 y 60 Hertz.	300 Amps. @ 32 Volts CD de carga, 60% ciclo de trabajo (Tres fases)	20 a 300 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 hasta 6.4 mm (1/16" a 1/4") en todo tipo de electrodos.
- Para soldadura con proceso TIG (GTAW) de CD con electrodos de tungsteno de 0.40" y 3/32". Función CONTACT-TIG para aplicaciones finas de soldadura.

* Sobre pedido

Disponible a partir de marzo 2018

* Sobre pedido

SOLDADORAS INDUSTRIALES

Proceso MIG

MM 35

Cód. 3592



Peso:
Neto: 26 kg

Dimensiones:
Alto: 305 mm (12")
Ancho: 238 mm (9")
Largo: 514 mm (20")



Doméstico / Taller

Incluye: Cable de alimentación con clavija, cable con pinza de tierra, manguera para gas y antorcha de 100 amperes con 2 m de longitud (instalada en la máquina).

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 27 Amps. Una fase, 60 Hertz.	90 Amps. @ 19 Volts CD de carga, 20% ciclo de trabajo.	30 a 110 Amps. CD

Procesos

- Este modelo acepta carretes de 102 mm (4") de diámetro.
- Soldadura MIG (GMAW) c/gas en diámetros desde 0.6 hasta 0.9 mm (0.023" a 0.035").
- Soldadura MIG (FCAW) s/gas en diámetros desde 0.6 hasta 0.9 mm (0.023" a 0.035").

MM 140

Cód. 3041



Peso:
Neto: 71 kg

Dimensiones:
Alto: 781 mm (30-3/4")
Ancho: 311 mm (12-1/4")
Largo: 781 mm (30-3/4")



Doméstico / Taller

Incluye: Cable con tenaza de tierra, manguera para gas, portacilindro y rodajas. La antorcha se vende por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 29 Amps. Una fase, 60 Hertz.	100 Amps. @ 19 Volts. CD de carga, 30% ciclo de trabajo.	30 a 130 Amps. CD

Procesos

- Soldadura con microalambre (GMAW) en diámetros de 0.6 a 0.9 mm. (0.023" a 0.035") con transferencia de corto circuito.
- Este modelo acepta el uso de carretes de 102, 203 y 305 mm (4", 8" y 12") de diámetro.

MM 35 PLUS

Cód. 30144



Peso:
Neto: 31 kg

Dimensiones:
Alto: 381 mm con asa
345 mm sin asa
Ancho: 238 mm
Largo: 514 mm



Doméstico / Taller

Incluye: Cable de alimentación con clavija, cable con pinza de tierra, manguera para gas y antorcha de 100 amperes con 2 m de longitud (instalada en la máquina).

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127 Volts. 27 Amps. Una fase, 60 Hertz.	90 Amps. @ 19 Volts CD de carga, 20% ciclo de trabajo.	30 a 110 Amps. CD

Procesos

- Soldadura MIG (GMAW) c/gas en diámetros desde 0.6 hasta 0.9 mm (0.023" a 0.035").
- Soldadura MIG (FCAW) s/gas en diámetros desde 0.6 hasta 0.9 mm (0.023" a 0.035").
- Soldadura (SMAW) en diámetro de (3/32" a 1/8")

MM 180

Cód. 3042



Peso:
Neto: 72 kg

Dimensiones:
Alto: 781 mm (30-3/4")
Ancho: 311 mm (12-1/4")
Largo: 781 mm (30-3/4")



Industrial

Incluye: Cable con tenaza de tierra, y manguera para gas, portacilindro y rodajas. La antorcha se vende por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts. 18 Amps. Una fase, 60 Hertz.	130 Amps. @ 20 Volts. CD de carga, 30% ciclo de trabajo	30 a 170 Amps. CD

Procesos

- Soldadura con microalambre (GMAW) en diámetros de: 0.6 a 0.9 mm (0.023" a 0.035") con transferencia de corto circuito.
- Tubular con núcleo de fundente (FCAW). Diámetros: de 0.8 a .9 mm (0.030" a 0.035")
- Este modelo acepta el uso de carretes de 102, 203 y 305 mm. (4", 8" y 12") de diámetro.

Disponible a partir de marzo 2018

Imágenes solamente ilustrativas.

Proceso MIG

MM 252

Cód. 3590

Industrial



Peso:
Neto: 108 kg

Dimensiones:
Alto: 794 mm (31-1/4")
Ancho: 362 mm (14-1/4")
Largo: 965 mm (38")

Incluye: Cable con tenaza de tierra, y manguera para gas, portacilindro y rodajas.
La antorcha se vende por separado.



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 48 Amps. Una fase, 60 Hertz.	250 Amps. @ 27 Volts. CD, 40% ciclo de trabajo.	20 a 260 Amps. CD

Procesos

- Soldadura con microalambre (GMAW). Diámetro: 0.6 a 1.2 mm (0.023" a 0.045") con transferencia de corto circuito. En acero inoxidable, diámetro: 0.6 a 0.9 mm (0.023" a 0.035").
- Tubular con núcleo de fundente (FCAW). Diámetro: 0.8 a 1.2 mm (0.030" a 0.045").
- Aluminio en diámetros de: 0.9 y 1.3 mm. (0.035" y 0.052").

MM 261

Cód. 3591

Industrial



Peso:
Neto: 120 kg

Dimensiones:
Alto: 794 mm
Ancho: 362 mm
Largo: 965 mm

Incluye: Cable, tenaza de tierra, manguera para gas, portacilindro y rodajas.
La antorcha se vende por separado.



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 52/26 Amps. Una fase, 60 Hertz.	250 Amps. @ 27 Volts. CD 60% ciclo de trabajo.	14 a 42 Volts CD 30 a 275 Amps. CD

Procesos

- Soldadura con microalambre (GMAW). Diámetro: 0.6 a 1.2 mm (0.023" a 0.045") con transferencia de corto circuito.
- Acero inoxidable, diámetro: 0.6 a 0.9 mm (0.023" a 0.035"). Tubular con núcleo de fundente (FCAW). Diámetro: 0.8 a 1.2 mm (0.030" a 0.045").
- Aluminio en diámetros de: 0.9 y 1.3 mm (0.035" y 0.052")

* Sobre pedido

CP 303

Cód. 3008

Industrial pesado



Peso:
Neto: 124 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1232 mm

Incluye: Portacilindro y rodajas.
La antorcha se vende por separado.



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 36/18 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	300 Amps. @ 32 Volts. de carga, 100% ciclo de trabajo. 340 Amps. @ 32 Volts. de carga, 60% ciclo de trabajo.	14 a 44 Volts. CD 30 a 300 Amps. CD

Procesos

- Soldadura con microalambre (GMAW) con transferencia de corto circuito y rocío, para la unión de perfiles y placas de acero dúctil inoxidables y aluminio.
- Para soldadura con alambre tubular con núcleo de fundente (FCAW) para trabajos de soldadura en partes metálicas, hasta un diámetro de 1.6 mm (1/16").

DELTAMIG 355

Cód. 3002*

Industrial pesado



Peso:
Neto: 213 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1232 mm

Incluye: Portacilindro y rodajas.
La antorcha se vende por separado.



Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 54/27 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	350 Amps. @ 32 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo.	10 a 32 Volts. CD 30 a 350 Amps. CD

Procesos

- Soldadura con microalambre (GMAW) con transferencia de corto circuito y rocío, para la unión de perfiles y placas de acero dúctil inoxidables y aluminio.
- Para soldadura con alambre tubular con núcleo de fundente (FCAW) para trabajos de soldadura en partes metálicas, hasta un diámetro de 1.6 mm (1/16").

Para selección antorchas TIG/MIG consulte las pág. 68 y 69

SOLDADORAS INDUSTRIALES

DELTAMIG 455

Cód. 3003*



Peso:
Neto: 228 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1232 mm

Incluye: Portacilindro y rodajas.
La antorcha se vende por separado.



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 73/36,5 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	450 Amps. @ 38 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo	10 a 38 Volts. CD. 30 a 450 Amps. CD

Procesos

- Para hacer soldadura con microalambre (GMAW) con transferencia de corto circuito y rocío, para la unión de perfiles y placas de acero dúctil, inoxidable y aluminio.
- Para soldadura con alambre tubular con núcleo de fundente (FCAW) para trabajos de soldadura en partes metálicas, hasta un diámetro de 2.4 mm (3/32").
- Para corte y escopleo con electrodo al carbono y chorro de aire hasta un diámetro de 6 mm (1/4").

DELTAMIG 655

Cód. 3004



Peso:
Neto: 248 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1,232 mm

Incluye: Portacilindro y rodajas.
La antorcha se vende por separado.



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 117/58.7 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	650 Amps. @ 44 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo.	10 a 44 Volts. CD (bajo carga) 30 a 650 Amps. CD

Procesos

- Para hacer soldadura con microalambre (GMAW) con transferencia de corto circuito y rocío, para la unión de perfiles y placas de acero dúctil inoxidable y aluminio.
- Para soldadura con alambre tubular con núcleo de fundente (FCAW) para trabajos de soldadura en partes metálicas, hasta un diámetro de 3.2 mm (1/8").
- Para corte y escopleo con electrodo al carbono y chorro de aire hasta un diámetro del electrodo de 9.5 mm (3/8").
- Aluminio en diámetros de 0.9, 1.3 y 1.6 mm (0.035", 0.052" y 1/16").

Multiprocesos

MULTIARC 452

Cód. 3603*



Peso:
Neto: 124 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1,232 mm

La antorcha, el alimentador y juego de cables se venden por separado.



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 94/47 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	450 Amps. @ 36 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo	17 a 514 Amps., CD
220/440 Volts. 94/47 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	450 Amps. @ 38 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo	10 a 38 Volts., CD

Procesos

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW), corriente directa (CD), de (3/32" a 1/4")
- Soldadura TIG (GTAW) corriente directa.
- Soldadura con microalambre (GMAW) de (0.023" a 0.045") transferencia de corto circuito.
- Soldadura con microalambre (GMAW) de (0.023" a 0.045") en acero inoxidable
- Soldadura con alambre tubular y núcleo de fundente (FCAW), con o sin protección de gas de (0.045" a 1/16").
- Corte y escopleo con electrodo al carbono y chorro de aire a (AAC), con electrodo de (5/16").

MULTIARC 652

Cód. 3608*



Peso:
Neto: 248 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1,232 mm

La antorcha, el alimentador y juego de cables se venden por separado.



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 118/59 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	650 Amps. @ 44 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo	15 a 650 Amps., CD
220/440 Volts, 118/59 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	650 Amps. @ 44 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo	10 a 44 Volts., CD

Procesos

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW), corriente directa (CD), de (3/32" a 1/4")
- Soldadura TIG (GTAW) corriente directa.
- Soldadura con microalambre (GMAW) de (0.023" a 0.045") transferencia de corto circuito.
- Soldadura con microalambre (GMAW) de (0.023" a 0.045") en acero inoxidable
- Soldadura con alambre tubular y núcleo de fundente (FCAW), con o sin protección de gas de (0.045" a 1/8").
- Corte y escopleo con electrodo al carbono y chorro de aire a (AAC), con electrodo de (3/8").

Imágenes solamente ilustrativas.

Multiproceso

TRILOGIA 200 i

Cód. 30143



Peso:
Neto: 15 kg

Dimensiones:
Alto: 345 mm sin asa
385 mm con asa
Ancho: 210 mm
Largo: 490 mm



Industrial pesado

Incluye: Antorcha MIG 220, 3 m de longitud (Entrada tipo americano), manguera para gas, rodillo motriz de doble ranura de 0.6 mm y 0.9 mm (0.023" y 0.035"), rodillo plano de ajuste, juego de cables de soldar INFRA 250 A con conector rápido macho de 50 mm, portaelectrodo y pinza de tierra, cable de alimentación con clavija para 220 V C.A. Adaptador para conexión a 127 V C.A.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
127/220 Volts. 33/38 Amps. Una fase, 60 Hertz.	185 Amps. @ 23.3 Volts. CD, 35% ciclo de trabajo.	30 a 200 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 mm (1/16") hasta 4 mm (5/32").
- Para soldadura con proceso TIG (GTAW) de CD con electrodos de tungsteno de 0.40" y 1/16".
- MIG (GMAW) y (FCAW) en diámetros desde 0.6 mm a 0.9 mm (0.023" a 0.035").

Disponible a partir de marzo 2018

OPUS 455

Cód. 30027*



Peso:
Neto: 52 kg

Dimensiones:
Alto: 455 mm
Ancho: 343 mm
Largo: 635 mm



TECNOLOGÍA INVERSORA

Industrial pesado

La antorcha, el alimentador y juego de cables se venden por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
Trifásica: 440 Volts, 27 Amps. Tres fases, 60 Hertz	450 Amps. @ 38 Volts CD, 60% ciclo de trabajo 400 Amps. @ 36 Volts CD, 100% ciclo de trabajo	5 a 600 Amps. CD 10 a 38 Volts, CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW), corriente directa (CD), de (3/32" a 1/4").
- TIG (GTAW) corriente directa (CD), hasta un espesor de 6.4 mm (1/4")
- MIG (GMAW) en diámetro de (0.023" a 0.045") transferencia de corto circuito.
- MIG (GMAW) acero inoxidable de (0.030" a 0.045") para la unión de perfiles y lámina.
- MIG (FCAW) en diámetro de (0.045" a 3/32") con o sin protección de gas.
- Aluminio MIG de (0.035", 0.052" y 1/16") requiere el uso de la pistola alimentadora.

OPUS 2K355

Cód. 3507*



Peso:
Neto: 38 kg

Dimensiones:
Alto: 447 mm
Ancho: 349 mm
Largo: 610 mm



TECNOLOGÍA INVERSORA

Industrial pesado

La antorcha, el alimentador y juego de cables se venden por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts, 50/26 Amps., Una y tres fases, 60 Hertz	300 Amps. @ 29 Volts CD, 60% ciclo de trabajo	5 a 400 Amps. CD
220/440 Volts. 32/20 Amps. Una y tres fases, 60 Hertz.	300 Amps. @ 32 Volts. CD, 60% ciclo de trabajo	10 a 35 Volts, CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW), corriente directa (CD) de (3/32" a 1/4").
- TIG (GTAW) corriente directa (CD), hasta un espesor de 6.4 mm (1/4")
- MIG (GMAW) en diámetro de (0.023" a 0.045") transferencia de corto circuito.
- MIG (GMAW) acero inoxidable de (0.030" a 0.045") para la unión de perfiles y lámina.
- MIG (FCAW) en diámetro de (0.045" a 1/16") con o sin protección de gas.
- Aluminio MIG de (0.035", 0.052" y 1/16") requiere el uso de la pistola alimentadora.

OPUS 560

Cód. 3503*



Peso:
Neto: 54.5 kg

Dimensiones:
Alto: 457 mm
Ancho: 368 mm
Largo: 660 mm



TECNOLOGÍA INVERSORA

Industrial pesado

La antorcha, el alimentador y juego de cables se venden por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
Trifásica: 220/440 Volts, 53/29 Amps. Tres fases, 60 Hertz	450 Amps. @ 38 Volts CD, 100% ciclo de trabajo	5 a 600 Amps. CD 10 a 38 Volts, CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW), corriente directa (CD) de (3/32" a 1/4").
- TIG (GTAW) corriente directa (CD), hasta un espesor de 6.4 mm (1/4")
- MIG (GMAW) en diámetro de (0.023" a 0.045") transferencia de corto circuito.
- MIG (GMAW) acero inoxidable de (0.030" a 0.045") para la unión de perfiles y lámina.
- MIG (FCAW) en diámetro de (0.045" a 1/8") con o sin protección de gas.
- Aluminio MIG de (0.035", 0.052" y 1/16") requiere el uso de la pistola alimentadora.

* Sobre pedido

Para selección antorchas TIG/MIG consulte las pág. 68 y 69

SOLDADORAS INDUSTRIALES

Proceso TIG

ARCTRON 205 HF

Cód. 3489



TECNOLOGÍA INVERSORA

Peso:
Neto: 12.5 kg

Dimensiones:
Alto: 308 mm
Ancho: 184 mm
Largo: 432 mm



Doméstico / Taller

Incluye: Control remoto manual RHS-2 para arranque de alta frecuencia, manguera para gas con conexiones, juego de cables para soldar con conector rápido y manual de usuario.
La antorcha se vende por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts. 45 Amps. Dos fases, 50 y 60 Hertz	180 Amps. @ 27 Volts CD de carga, 40% ciclo de trabajo.	30 a 180 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD de (3/32" a 3/16") en todo tipo de electrodo.
- TIG (GTAW) de CD con electrodos de tungsteno en diámetro de 0.040" hasta 3/32".
- TIG pulsado (GTAW-P) de CD
- Funciones controladas por gatillo 2T, 4T, 4T BiNivel y "Crater-fill" para proceso TIG.

MI 150 AF

Cód. 3016



Peso:
Neto: 87 kg

Dimensiones:
Alto: 640 mm
Ancho: 320 mm
Largo: 600 mm



Industrial

La antorcha y accesorios se venden por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 60/30 Amps. Una fase, 60 Hertz.	150 Amps. @ 26 Volts. CA/CD de carga 50% ciclo de trabajo. 80 Amps. @ 23 Volts. CA, TIG (GTAW) 50% ciclo de trabajo.	Bajo 10 a 100 Amps. CA Alto 30 a 150 Amps. CA Bajo 10 a 85 Amps. CD Alto 20 a 150 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa (CA y CD) de (3/32" a 1/8") de tipo suave.
- TIG (GTAW) con corriente alterna y directa, (CA y CD) con unidad integrada de alta frecuencia para el arranque y estabilización del arco, se debe usar una antorcha con válvula y enfriada con aire.

ARCTRON 285 HF

Cód. 3490



TECNOLOGÍA INVERSORA

Peso:
Neto: 17.5 kg

Dimensiones:
Alto: 340 mm
Ancho: 235mm
Largo: 480 mm



Doméstico / Taller

Incluye: Control remoto manual RHS-2 para arranque de alta frecuencia, manguera para gas con conexiones, juego de cables para soldar con conector rápido y manual de usuario.
La antorcha se vende por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts. 52 Amps. Dos fases, 50 y 60 Hertz.	200 Amps. @ 28 Volts CD de carga, 60% ciclo de trabajo (Dos fases).	30 a 200 Amps. CD
220 Volts. 41 Amps. Tres fases, 50 y 60 Hertz.	280 Amps. @ 31 Volts CD de carga, 40% ciclo de trabajo (Tres fases).	30 a 285 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD de (3/32" a 3/16") en todo tipo de electrodo.
- TIG (GTAW) de CD con electrodos de tungsteno en diámetro de 0.040" hasta 3/32".
- TIG pulsado (GTAW-P) de CD
- Funciones controladas por gatillo 2T, 4T, 4T BiNivel y "Crater-fill" para proceso TIG.

MI 2 300 CA CD AF

Cód. 3633



Peso:
Neto: 87 kg

Dimensiones:
Alto: 640 mm
Ancho: 320 mm
Largo: 600 mm



Industrial

La antorcha y accesorios se venden por separado.

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 84/42 Amps. Una fase, 60 Hertz.	250 Amps. @ 30 Volts. CA/CD de carga 50% ciclo de trabajo. 200 Amps. @ 24 Volts. CA TIG (GTAW) a 50% ciclo de trabajo.	Bajo 30 a 190 Amps. CA Alto 65 a 275 Amps. CA Bajo 20 a 175 Amps. CD Alto 55 a 250 Amps. CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa, (CA y CD) de (3/32" a 5/32").
- TIG (GTAW) con corriente alterna y directa, (CA y CD) con unidad integrada de alta frecuencia para el arranque del arco.
- Para corte y escopleo con electrodo de carbón y chorro de aire hasta un diámetro del electrodo de 5 mm (3/16").

Imágenes solamente ilustrativas.



Proceso TIG

ALPHA TIG 230 D

Cód. 3548*



Peso:
Neto: 156 kg

Dimensiones:
Alto: 938 mm
Ancho: 490 mm
Largo: 1,085 mm

Incluye: Rodajas, manubrio y portacilindro, instalados. Manguera para gas con conectores. Control remoto MFTC14. Manual de operación, de mantenimiento, lista de partes.



Industrial

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220 Volts, 61.4 Amps. Una fase, 60 Hertz.	150 Amps. @ 26 Volts. CA/CD 40% ciclo de trabajo.	5 a 230 Amps. CA/CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa de (3/32" a 5/32")
- TIG (GTAW) con corriente alterna y directa, con unidad de alta frecuencia integrada para el arranque de arco.
- Arco pulsado con pulsador Pulstig 302 (opcional).

ALPHA TIG 352 DP

Cód. 3396*



Peso:
Neto: 260 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1,232 mm

Incluye: Unidad de alta frecuencia, control de arranque de arco, control de onda cuadrada (balanceada) y Control remoto MFTC14



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 100/50 Amps. Una fase, 60 Hertz. 220/440 Volts. 126/63 Amps. Una fase, 60 Hertz.	NEMA Clase 1 (60) 250 Amps. @ 30 Volts, CA/CD, de carga 60% ciclo de trabajo. NEMA Clase 1 (70) 300 Amps. @ 32 Volts, CA/CD, de carga 70% ciclo de trabajo.	5 a 400 Amps. CA/CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa de (3/32" a 1/4")
- TIG (GTAW) con corriente alterna y directa, con unidad de alta frecuencia integrada para el arranque de arco.
- Pulsador de arco integrado en la máquina.

ALPHA TIG 252 DP

Cód. 3381*



Peso:
Neto: 190 kg

Dimensiones:
Alto: 838 mm
Ancho: 571 mm
Largo: 1,232 mm

Incluye: Unidad de alta frecuencia, control de arranque de arco, control de onda cuadrada (balanceada) y Control remoto MFTC14



Industrial pesado

Alimentación	Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura
220/440 Volts. 100/50 Amps. Una fase, 60 Hertz. 220/440 Volts. 126/63 Amps. Una fase, 60 Hertz.	NEMA Clase 1 (60) 250 Amps. @ 30 Volts, CA/CD, de carga 60% ciclo de trabajo. NEMA Clase 1 (70) 300 Amps. @ 32 Volts, CA/CD, de carga 70% ciclo de trabajo.	5 a 400 Amps. CA/CD

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna y directa de (3/32" a 3/16")
- TIG (GTAW) con corriente alterna y directa, con unidad de alta frecuencia integrada para el arranque de arco.
- Pulsador de arco integrado en la máquina.

Corte por plasma

HOT POINT i45

Cód. 3175



Peso:
Neto: 19.5 kg

Dimensiones:
Alto: 330 mm
Ancho: 216 mm
Largo: 483 mm

Incluye: Cable de alimentación, cable de conexión al trabajo de 4 m. con pinza de tierra, kit de accesorios consumibles (3 toberas, 3 electrodos, guía de arrastre) y antorcha de corte a plasma de 6 m.



TECNOLOGÍA INVERSORA

Domestic / Taller

Alimentación	Corte nominal	Escofleo
220 Volts. CA 37 Amps. 60 Hz. Una fase.	12.7 mm (1/2") acero al carbono 9.5 mm (3/8") aluminio	3.2 mm (1/8") de profundidad de ranurado

Procesos

- Este equipo ofrece capacidad de corte nominal de espesores de 12.7 mm (1/2") en placa de acero al carbono y 9.5 mm (3/8") en aluminio, cortando 19 mm (3/4") sobre cualquier material base.

* Sobre pedido

Para selección antorchas TIG/MIG consulte las pág. 68 y 69

SOLDADORAS INDUSTRIALES

HOT POINT i65

Cód. 3784*



Peso:
Neto: 25 kg

Dimensiones:
Alto: 390 mm
Ancho: 230 mm
Largo: 500 mm

Incluye: Cable de alimentación, cable de conexión al trabajo de 4 m. con pinza de tierra, kit de accesorios consumibles (3 toberas, 3 electrodos, guía de arrastre) y antorcha de corte a plasma de 6 m.

TECNOLOGÍA
INVERSORA

Industrial



Alimentación	Corte nominal	Escopleo
220 Volts. 50/60 Hertz. Tres fases.	19 mm (3/4") acero al carbono 12 mm (1/2") aluminio	3.2 mm (1/8") de profundidad de ranurado

Procesos

- Este equipo ofrece capacidad de corte nominal de espesores de 19 mm (3/4") en placa de acero al carbono y 12 mm (1/2") en aluminio, cortando 19 mm (3/4") sobre cualquier material base.

HOT POINT 1500

Cód. 3586*



Peso:
Neto: 170 kg

Dimensiones:
Alto: 1,130 mm
Ancho: 572 mm
Largo: 661 mm

Incluye: Antorcha y pinza de tierra, filtro de aire (integrado) con regulador separador de agua y purga automática.

Industrial pesado



Alimentación	Corte nominal	Escopleo
220/440 Volts. 66/33 Amps. Tres fases, 60 Hertz.	32 mm (1-1/4") acero dúctil e inox. 25 mm. (1") en aluminio	6.4 mm (1/4") de profundidad de ranurado

Procesos

- Para cortar espesores de hasta un máximo de 38 mm (1-1/2") en acero al carbono y 38 mm (1-1/2") en acero inoxidable y 32 mm (1-1/4") en aluminio usando aire comprimido.
- Escopleo (ranurado) hasta de 6.4 mm (1/4") de profundidad.

HOT POINT 1125

Cód. 3582



Peso:
Neto: 120 kg

Dimensiones:
Alto: 1023 mm
Ancho: 520 mm
Largo: 483 mm

Incluye: Antorcha y pinza de tierra, filtro de aire (integrado) con regulador separador de agua y purga automática.

Industrial



Alimentación	Corte nominal	Escopleo
220/440 Volts. 76/38 Amps. Una fase, 60 Hertz.	1" aceros dúctil e inoxidable 3/4" en aluminio	4.8 mm (3/16") de profundidad de ranurado

Procesos

- Para cortar espesores de hasta 25 mm (1") en placa de acero al carbono e inoxidable y 16 mm (5/8") en aluminio usando aire comprimido.
- Escopleo (ranurado) hasta 4.8 mm (3/16") de profundidad.

Tipo generador a gasolina

BRONCO 125 K CD

Cód. 3146



Peso:
Neto: 120 kg

Dimensiones:
Alto: 620 mm
Ancho: 610 mm
Largo: 810 mm

Incluye: ruedas y manubrio.

Salida auxiliar
7,500
Watts pico

Doméstico / Taller



Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura	Salida de fuerza
Salida nominal CD (CC): 125 Amps. @ 25 Volts. CD 30% ciclo de trabajo	60 a 125 Amps. CD	120/240 Volts. 54/27 Amps. CA, una fase, 60 Hertz, 6,500 watts. continuos.

Procesos

- Soldar electrodo revestido (SMAW) del tipo E 6013 y E 7018 en diámetros desde 1.6 mm hasta 3.2 mm (1/16" hasta 1/8")
- Opera como soldadora o planta de fuerza auxiliar de 120 o 240 V, 1 fase, 60 Hz, 7500 W pico

Imágenes solamente ilustrativas.



Tipo generador a gasolina

BRONCO 3700 K

Cód. 3511



Salida auxiliar
4,000
Watts pico

Peso:
Neto: 105 kg

Dimensiones:
Alto: 720 mm
Ancho: 723 mm
Largo: 860 mm



Incluye: ruedas y manubrio.

Doméstico / Taller

Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura	Salida de fuerza
140 Amps. @ 25 Volts CD, 60% ciclo de trabajo	45 a 140 Amps. CD	120/240 Volts. 31/15.5 Amps. CA, una fase, 60 Hz., 3700 watts.

Procesos

- Para aplicar electrodo revestido (SMAW) de corriente directa CD en diámetros de 1.6 a 3.2 mm (1/16" a 1/8").
- Opera como soldadora o planta auxiliar de fuerza.

BRONCO 320 K XD

Cód. 3043



Salida auxiliar
11,500
Watts pico

Peso:
Neto: 337 kg

Dimensiones:
Alto: 1,127 mm
Ancho: 705 mm
Largo: 1,168 mm



Industrial

Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura	Salida de fuerza
Salida nominal CA/CD/VC/CC 300 Amps. @ 25 Volts. 100% ciclo de trabajo.	Gama de voltaje (VC): 17 a 28 Volts. CD Gama de corriente CA/CD 50 a 320 Amps.	Continua 120/240 Volts. @ 88/44 Amps. Una fase, 60 Hz., 11500 watts. pico

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) CA y CD, de (3/32" a 3/16")
- TIG (GTAW) CA y CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco. (opcional)
- MIG (GMAW) en diámetro de (0.030" a 0.045") con transferencia de corto circuito.
- MIG (FCAW) con alimentador S-302T (opcional), de (0.030" a 1/16")
- Aluminio MIG en diámetro de (0.035" a 1/16") requiere el uso de la antorcha Push Pull (opcional).

BRONCO 255 K XD

Cód. 3646



Salida auxiliar
11,000
Watts pico

Peso:
Neto: 266 kg

Dimensiones:
Alto: 1100 mm
Ancho: 705 mm
Largo: 1120 mm



Industrial

Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura	Salida de fuerza
Salida nominal CA (CC): 250 Amps. @ 25 Volts. CA. Salida nominal CD (CC): 250 Amps. @ 25 Volts. CD. Salida máxima CD (VC): 250 Amps. @ 28 Volts. CD de carga, 100% ciclo de trabajo.	Gama de voltaje (VC): 17 a 28 Volts. CD Gama CA (CC): 45 a 250 Amps. CA Gama CD (CC): 45 a 250 Amps. CD	120/240 Volts. 58/29 Amps. CA, Una fase, 60 Hertz, 11000 watts. continuos.

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) CA y CD, de (3/32" a 5/32")
- TIG (GTAW) CA y CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco. (opcional)
- MIG (GMAW) en diámetro de (0.030" a 0.045") con transferencia de corto circuito.
- MIG (FCAW) con alimentador S-302T (opcional), de (0.030" a 1/16")
- Aluminio MIG en diámetro de (0.035" a 1/16") requiere el uso de la antorcha Push Pull (opcional).

BRONCO 5500 K

Cód. 3492



Salida auxiliar
6,500
Watts pico

Peso:
Neto: 198 kg

Dimensiones:
Alto: 584 mm
Ancho: 495 mm
Largo: 941 mm



Industrial

Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura	Salida de fuerza
150 Amps. @ 25 Volts CD, 100% ciclo de trabajo.	45 a 200 Amps. CD	120/240 Volts. 46/23 Amps. Una fase, 60 Hertz, 5500 watts continuos.

Procesos

- Para soldadura con electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 hasta 4.0 mm (3/32" hasta 5/32").
- Opera como Soldadora o planta de fuerza auxiliar de 6,500 Watts pico, 120/240 VCA, Una fase, 60 Hertz.

* Sobre pedido

SOLDADORAS INDUSTRIALES

Tipo generador a diesel

Todos los modelos tienen salida auxiliar de 4 KW

Industrial pesado

BRONCO 255 D

Cód. 30145



Peso:
Neto: 266 kg

Dimensiones:
Alto: 1100 mm
(incluye mofle y ruedas)
Ancho: 705 mm
(incluye ruedas)
Largo: 1120 mm



Venta de accesorios por separado

Disponible a partir de marzo 2018

Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura	Salida de fuerza
250 Amps. @ 25 Volts., CC/CA	45 a 250 Amps.	11 KVA / Kw Pico 10 KVA / Kw Continuo 120 / 240 Volts., 60 Hz Una fase
250 Amps. @ 25 Volts., CC/CD		
250 Amps. @ 28 Volts., VC/CD	17 a 28 Volts.	
Procesos		
<ul style="list-style-type: none"> - Soldadura con electrodo revestido (SMAW) en diámetros desde 1.6 hasta 4.8 mm (1/16" a 3/16"). - Soldadura TIG (GTAW) de CA o CD con unidad de alta frecuencia (opcional). - Soldadura MIG (GMAW) con electrodo de micro alambre con alimentador de alambre modelo S 302T (opcional). - Corte con electrodo de carbón y chorro de aire (CAC-A) con electrodo de 5 mm (3/16"). 		
Ventajas		
<ul style="list-style-type: none"> - Electrodo revestido (SMAW) CA y CD, de (3/32" a 5/32") - TIG (GTAW) CA y CD, con unidad separada de alta frecuencia para el arranque del arco. (opcional) - MIG (GMAW) en diámetro de (0.030" a 0.045") con transferencia de corto circuito. - MIG (FCAW) con alimentador S-302T (opcional), de (0.030" a 1/16") - Aluminio MIG en diámetro de (0.035" a 1/16") requiere el uso de la antorcha Push Pull (opcional). 		

GEMINIS P-CC/CV

Cód. 3538*



Peso:
Neto: 1,055 kg

Dimensiones:
Alto: 1899 mm*
Ancho: 878 mm
Largo: 1950 mm



Venta de accesorios por separado

Salida nominal	Rango de amperaje de soldadura	Salida de fuerza
550 Amps. @ 30 Volts., CD (CC)	10 a 32 Volts., CD (VC)	4.0 Kw 120/240 Volts., 1 fase, 60 Hertz
550 Amps. @ 30 Volts., CD (CC)		
Procesos		
<ul style="list-style-type: none"> - Electrodo revestido (SMAW) de CD, en diámetros desde 1.6 hasta 6.4 mm (1/16" a 1/4"). - TIG (GTAW) de CD y unidad de alta frecuencia para el arranque del arco de soldadura (opcional). - MIG (GMAW) en diámetro de (0.030" a 0.045") con transferencia de corto circuito. - MIG (FCAW) con o sin protección de gas, en diámetros desde 0.8 hasta 2.0 mm (0.030" a 5/64"). - Corte y escopleo con electrodo de carbón y chorro de aire (CAC-A) en diámetros de 4.8 mm (3/16"). 		
Ventajas		
<ul style="list-style-type: none"> - Indicador de nivel de combustible, presión de aceite del motor y carga de batería. - Medidor de la temperatura del líquido refrigerante del motor. - Selector de polaridad en las terminales de salida de soldadura. - Horómetro para el registro del tiempo de operación y mantenimiento. - Receptáculo y selector para conectar el control remoto de corriente. - Control de velocidad automático. - Conmutador de corriente de 5 posiciones con ajuste fino en cada posición. - Salida de fuerza auxiliar de 4000 W mientras se está soldando. - Control eléctrico. - Mofle mata chispas. - Drene de aceite remoto. - Tanque de combustible de 80 litros. 		

Imágenes solamente ilustrativas.



Tipo generador a diesel

Todos los modelos tienen salida auxiliar de 4 KW

Industrial pesado

Línea INSIGNIAS CC/Control eléctrico



Código	Modelo INSIGNIA	Stock	Proceso en CD	Salida nominal	Rango de salida	Motor
3549*	504 P CC	304-562	Electrodo TIG	400 Amps. @ 36 Volts., 100% C.T.	45 a 500 Amps.	4 CIL., 32.6 HP., Perkins
3785*	603 CC BB	304-579	Electrodo TIG	500 Amps. @ 40 Volts., 100% C.T.	45 a 600 Amps.	3 CIL., 41.5 H.P., Beinei

Línea INSIGNIAS CC/CV control electrónico



Código	Modelo INSIGNIA	Stock	Proceso en CD	Salida nominal	Rango salida	Motor
3786*	603 CC/CV BB	304-580	Electrodo MIG/TIG	500 Amps. @ 40 Volts., 100% C.T.	20 a 600 Amps.	3 CIL., 41.5 H.P., Beinei
3550*	504 P CC/CV	304-563	Electrodo MIG/TIG	400 Amps. @ 36 Volts., 100% C.T.	20 a 550 Amps.	4 CIL., 32.6 H.P., Perkins

3813* Carro remolque

¡Bajos costos de mantenimiento!
¡Excelente rendimiento de combustible!

APLICACIONES

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW) corriente directa CD, en diámetros desde 1.6 a 6.4 mm (1/6" a 1/4") o para corte (CUT-WELD).
- Soldadura con electrodo microalambre (GMAW) en diámetros de 0.6 a 1.2 mm (0.023 a 0.045") para la unión de perfiles, lámina y placas de acero dúctil.
- Soldadura con electrodo microalambre (GMAW) en acero inoxidable en diámetros de 0.8 a 1.2 mm (0.030" a 0.045") para la unión de perfiles estructurales, lámina y placa de acero inoxidable.
- Soldadura tubular (FCAW) con alimentador de velocidad constante en diámetros de 0.8 a 1.6 mm (0.030" a 1/16").
- Soldadura tubular (FCAW) con alimentador, sensible al voltaje, en diámetros de 0.8 a 1.6 mm (0.030" a 1/16").
- Aluminio MIG en diámetros de 0.8 a 1.6 mm (0.030" a 1/16").
- Soldadura TIG (GTAW) corriente directa CD, con unidad de alta frecuencia para arranque del arco (opcional) modelo HFU-252.
- Para corte y escopleo con electrodo de carbón y chorro de aire (AAC) hasta un diámetro del electrodo de 8 mm (5/16").



* Sobre pedido

Imágenes solamente ilustrativas.

RB-SIISA 1520 Robot para aplicaciones de soldadura de alta precisión

El nuevo robot RB-SIISA 1520 le ofrece una soldadura estable, alta precisión de la trayectoria, ciclos cortos y larga duración de mangueras y cables. Su cableado integrado le permite soldar alrededor de objetos cilíndricos sin ninguna interrupción y acceder a zonas de difícil alcance

Solución altamente confiable que le ayudará a incrementar productividad

Código 30141

Ventajas:

- Interface que permite conectar a máquina Opus 560
- Velocidad de alambre con microprocesador
- Control reversible del motor alimentador
- Fácil de instalar
- Programación de parámetros de soldadura con manipulador con pantalla táctil (Teach Pendant)



Características:

- Voltaje de Alimentación 440 Volts Trifásico
- Antorcha de 400 Amperes con giro de 360 grados
- Alcance de operación del brazo 1.5 m
- Robot de 6 ejes de libertad
- Para proceso GMAW (MIG – MAG)
- Diámetro de Alambre de 0.023” – 0.045 “ (0.6 – 1.2)

Incluye: Fuente de poder, interface, robot, cables, antorcha, controlador, alimentador de alambre y accesorios.

* El uso de este equipo requiere de celda de seguridad

Disponible a partir de marzo 2018

Alimentadores para alambres

ALIMENTADOR S 302 MT

Cód. 3005*



Peso:
Neto: 16 kg

Dimensiones:
Alto: 387 mm
Ancho: 286 mm
Largo: 641 mm



Alimentación	Capacidad	Velocidad de alimentación
24 Volts. @ 3.5 Amps. CA Una fase, 50/60 Hertz.	0.6 a 2.0 mm (0.023" a 5/64")	1.9 a 16 metros x min. (75 a 630 pulg. x min.)
Adapta con soldadoras		
- DELTAMIG 355, OPUS		

ALIMENTADOR S 604 MT

Cód. 3010*



Peso:
Neto: 19.5 kg

Dimensiones:
Alto: 387 mm
Ancho: 286 mm
Largo: 641 mm



Alimentación	Capacidad	Velocidad de alimentación
24 Volts. @ 10.0 Amps. CA Una fase, 50/60 Hertz.	0.6 a 3.2 mm (0.023" a 1/8")	1.3 a 19.8 metros x min. (50 a 780 pulg. x min.)
Adapta con soldadoras		
- CP 303, DELTAMIG 355, 455 y 655, BRONCO 255 K XD, 311 K XD de gasolina y línea INSIGNIA		

ALIMENTADOR S 302 T

Cód. 3085



Peso:
Neto: 16 kg

Dimensiones:
Alto: 387 mm
Ancho: 286 mm
Largo: 641 mm



Alimentación	Capacidad	Velocidad de alimentación
24 Volts. @ 3.5 Amps. CA Una fase, 50/60 Hertz.	0.6 a 2.0 mm (0.023" a 5/64")	1.9 a 16 metros x min. (75 a 630 pulg. x min.)
Adapta con soldadoras		
- CP 303, DELTAMIG 355, BRONCO 255 K XD y 311 K XD de gasolina.		

ALIMENTADOR S 604 T

Cód. 3095



Peso:
Neto: 19.5 kg

Dimensiones:
Alto: 387 mm
Ancho: 286 mm
Largo: 641 mm



Alimentación	Capacidad	Velocidad de alimentación
24 Volts. @ 10.0 Amps. CA Una fase, 50/60 Hertz.	0.6 a 3.2 mm (0.023" a 1/8")	1.3 a 19.8 metros x min. (50 a 780 pulg. x min.)
Adapta con soldadoras		
- CP 303, DELTAMIG 355, 455 y 655, BRONCO 255 K XD, 311 K XD de gasolina y línea INSIGNIA		

ALIMENTADOR S 512 P

Cód. 3542*



Peso:
Neto: 16 kg

Dimensiones:
Alto: 432 mm
Ancho: 216 mm
Largo: 546 mm



Alimentación	Capacidad	Velocidad de alimentación
Sensible al voltaje	0.6 a 2.0 mm (0.023" a 5/64")	1.52 a 21.6 metros x min. (60 a 850 pulg. x min.)
Adapta con soldadoras		
- MI-3 400, MI-3 500, MI-3 600, SRH-444 e INSIGNIAS tipo CC		

ALIMENTADOR S 512 P CV

Cód. 30148



Peso:
Neto: 16 kg

Dimensiones:
Alto: 432 mm
Ancho: 216 mm
Largo: 546 mm



Alimentación	Capacidad	Velocidad de alimentación
24 Volts. @ 3.5 Amps. CA Una fase, 50/60 Hertz.	0.6 a 2.0 mm (0.023" a 5/64")	1.9 a 16 metros x min. (75 a 630 pulg. x min.)
Adapta con soldadoras		
- DELTAMIG 355, OPUS		

* Sobre pedido

SOLDADORAS INDUSTRIALES

Accesorios

Control remoto RFC-14

Cód. 3353



Peso:
Neto: 4.8 Kg

Dimensiones:
Alto: 19.5 cm
Ancho: 16.0 cm
Largo: 27.5 cm



Descripción

- Control remoto de pie, para regular corriente y arranque del arco en máquinas de proceso TIG (ALPHATIG, MULTIARC y OPUS). Incluye cordón eléctrico y clavija de terminales.

UNIDAD HFU 252

Cód. 3801*



Peso:
Neto: 15 kg
Dimensiones:
Alto: 310 mm
Ancho: 305 mm
Largo: 390 mm



Alimentación

127 Volts. 1.2/0.6 A Una fase, 60 Hertz.

Características

Potencia aparente: 0.144 kVA.
Capacidad máxima: 300 Amps. CA/CD @ 100% ciclo de trabajo.
Completa con: control de postflujio (timer), cable de alimentación con clavija de tres alfileres, cables de conexión, interruptor de A.F., arranque o continua, válvula para gas, y válvula para agua (opcional).

Portaelectrodos

250 Amps.

Cód. 8330
5-PE-250



300 Amps.

Cód. 8320
5-PE-300



500 Amps.

Cód. 8325
5-PE-500



Descripción

- La mejor conductividad eléctrica. Aislantes moldeados con plásticos termofijos resistentes a la flama y al uso rudo. Probado exitosamente bajo condiciones de trabajo extremas con amperaje mayor que el recomendado. Útil para cualquier electrodo de mediana intensidad en cualquier diámetro.

Pinza de tierra

300 Amps.

Cód. 8305
5-PT-300



500 Amps.

Cód. 8315
5-PT-500

Descripción

- Diseñado en cobre-zinc fundido para alta conductividad en superficies de contacto grandes y planas. Quijadas de presión para mantener siempre buen contacto. Para trabajo pesado continuo, para cables 1/0 y 2/0 y 300 y 500 Amps. respectivamente.

Tenaza de tierra

250 Amps.

Cód. 8280
5-T-250

300 Amps.

Cód. 8285
5-T-500

500 Amps.

Cód. 8290
5-T-500



Descripción

- Para 250 y 300 Amps. Nuevo diseño que ofrece mejor afianzamiento y conductividad, resistentes al medio ambiente, prácticas y económicas.
- Para 500 Amps. Nuevo diseño que ofrece mejor agarre y conductividad, resistentes al medio ambiente, reforzadas con trenzado de cobre entre sus mordazas, versátiles para trabajo continuo y trabajo con humedad.

Imágenes solamente ilustrativas.



Zapata

300 Amps.

Cód. 8295
5-ZAP-300



500 Amps.

Cód. 8300
5-ZAP-500

Descripción

- Fabricadas en fundición de cobre-zinc con diseño funcional para que se ajuste perfectamente a las terminales de las máquinas de soldar. Prácticas y de fácil conexión a los extremos de los cables para portaelectrodos o pinzas de tierra, disponibles en 300 y 500 Amps., para cables hasta 1/0 y 2/0. Para utilizarse tanto en pinzas de tierra como en terminales de la máquina de soldar.

Zapata para Cable

1/0 – 2/0

Cód. 8295
5-ZAP-300



Descripción

- Fabricadas con precisión con tubo de cobre, entrada extra grande para facilitar el acceso del cable, puede soldarse o poncharse logrando un agarre firme y con excelente conductividad. Barreno para el borne de 9/16".

Bornes para soldadoras

Kit de 2 piezas

Cód. 30112
Para soldadoras modelos
MM, MI, CP, MULTIARC,
BRONCO y SRH



Kit de 3 piezas

Cód. 30120
Para soldadoras
modelos
TH, MI 80,
MI 130 y MI 225 L



Antorchas para soldadura MIG (GMAW) Binzel

Evolución de antorchas ABIMIG AT (50% mas ligeras, mango ergonómico, mayor durabilidad)

Código	Modelo	Descripción	Características
3181	ABIMIG® A T 155 LW 3M	180 Amps. BINZEL	Antorcha 180 Amps. Con cable de 3 m de longitud, cuello con inclinación de 60° y movable a 8 posiciones, conexión INFRA®. Para máquinas MM140,MM180.
3182	ABIMIG® A T 255 LW 3M	250 Amps. BINZEL	Antorcha 250 Amps. Con cable de 3 m de longitud, cuello con inclinación de 60° y movable a 8 posiciones, conexión INFRA®. Para máquinas MM215, MM252, MM261.
3183	ABIMIG® A T 255 LW 5M	250 Amps. BINZEL	Antorcha 250 Amps. Con cable de 5 m de longitud, cuello con inclinación de 60° y movable a 8 posiciones, conexión INFRA®. Para máquinas MM215, MM252, MM261.
3184	ABIMIG® A T 355 LW 3M	350 Amps. BINZEL	Antorcha 350 Amps. Con cable de 3 m de longitud, cuello con inclinación de 60° y movable a 8 posiciones, conexión INFRA®. Para máquinas CP303, MM 300-E, DELTAMIG 355, OPUS 2K355.
3185	ABIMIG® A T 355 LW 5M	350 Amps. BINZEL	Antorcha 350 Amps. Con cable de 5 m de longitud, cuello con inclinación de 60° y movable a 8 posiciones, conexión INFRA®. Para máquinas CP303, MM 300-E, DELTAMIG 355, OPUS 2K355.
3186*	ABIMIG® OMEGA 4 3M	450 Amps. BINZEL	Antorcha 450 Amps. Con cable de 3 m de longitud, cuello con inclinación de 60° y movable 360°, conexión INFRA. Para máquinas DELTAMIG 455 y 655, MULTIARC 452 y 652, OPUS 560.
3187	ABIMIG® OMEGA 4 5M	450 Amps. BINZEL	Antorcha 450 Amps. Con cable de 5 m de longitud, cuello con inclinación de 60° y movable 360°, conexión INFRA. Para máquinas DELTAMIG 455 y 655, MULTIARC 452 y 652, OPUS 560.
3189*	PUSH PULL 350 8M	350 Amps. BINZEL	Antorcha 350 Amps. Con cable de 8 m de longitud cuello recto, conexión INFRA®, Incluye rodillo para alambre de .035",.045",.1/16" de diámetro y fuente. Para máquinas MM261, CP303, DELTAMIG 355, MM 300-E. Recomendable en distancias largas y para soldadura de aluminio.
3557*	ABISPOOL 350 8M	350 Amps. BINZEL	Antorcha 350 Amps. Para carretes de 1lb (Ø 4"). Con cable de 8 m de longitud cuello recto, conexión INFRA®, Incluye rodillo para alambre de .035",.045" de diámetro y fuente. Para máquinas MM261, CP303, DELTAMIG 355, MM 300-E. Recomendable en distancias largas y para soldadura de aluminio utiliza carretes de 4" de diámetro



* Sobre pedido

SOLDADORAS INDUSTRIALES

Consumibles antorchas ABIMIG® A T

Parte	Medida del alambre	Modelo de antorcha								
		ABIMIG® A T 155	ABIMIG® A T 255	ABIMIG® A T 355	ABIMIG® OMEGA 4	ABIMIG® 501 D	PUSH PULL 350 8M	ABISPOOL	RAB GRIP 255LW	RAB GRIP 355 LW
Puntas de contacto	.035"	3212	3212	3213	3213	3213	3212	3213	3212	3213
	.045"	3216	3216	3218	3218	3218	3216	3218	3216	3218
	1/16"			3220	3220	3220		3220		3220
Toberas se recomienda el uso de gel (cód. 3914)	Corto circuito (uso con CO ₂)	3202	3203	3204				3204		3204
	Arco Spray (uso con mezclas)		30061	3861	3208	3209	3210	3861	3203	3861
Difusores portapuntas		3223	3224	3226	3253	3256	3266	3226	3224	3226
Aislador						3254	3227			
Guía de alambre	Roja (.035"-.045")	3229	3229	3229	3231	3324			3229	3229
Guía de alambre	.052"-.062"			3230	3232					
Guía de teflón	.035"-.045" para aluminio	3977	3977	3977		3977				

Antorchas para proceso TIG (GTAW) Binzel

Código	Modelo	Descripción	Características
3196	ANTORCHA TIG-150 12.5"	Modelo 17V-12-2 150 Amps. Binzel	Antorcha 150 Amps. con mangueras de 3.8 m, con válvula. Incluye cople manguera gas 5/8" a 9/16". Para máquinas: ARCTRON 160, ARCTRON 205.
3197	ANTORCHA TIG-200 12.5"	Modelo 26-12-2 200 Amps.	Antorcha 200 Amps. con mangueras de 3.8 m de longitud, sin válvula. Incluye cople manguera gas 5/8" a 9/16". Para máquinas MI-2-300 CA CD A.F., BRONCO 225 y 255 XD, MI-150-AF, ALPHA TIG 230 D y 252 D.
3198	ANTORCHA TIG-200 12.5"	Modelo 26V-12-2 200 Amps. Binzel	Antorcha 200 Amps. con mangueras de 3.8 m de longitud, con válvula. Incluye cople manguera gas 5/8" a 9/16". Para máquinas MI-2-300 CA CD A.F., BRONCO 225 y 255 K XD, MI-150-AF, .
3199	ANTORCHA TIG-200 25"	Modelo 26V-25-2 200 Amps. Binzel	Antorcha 200 Amps. con mangueras de 7.6 m de longitud, con válvula. Incluye cople manguera gas 5/8" a 9/16". Para máquinas MI-2-300 CA CD A.F., BRONCO 225 y 255 K XD, MI-150-AF.
3200	ANTORCHA TIG-200 12"	Modelo 26FV-12-2 200 Amps. Binzel	Antorcha 200 Amps. con mangueras de 3.8 m de longitud, cabeza flexible y válvula. Incluye cople manguera gas 5/8" a 9/16". Para máquinas MI-2-300 CA CD A.F., BRONCO 225 y 255 K XD, MI-150-AF.
3201	ANTORCHA TIG-350 25"	Modelo 18-25 350 Amps. Binzel	Antorcha 350 Amps. con mangueras de 7.6 m de longitud, enfriada por agua, sin válvula. Incluye cople manguera gas 5/8" a 9/16". Para máquinas ALPHATIG 352 D, MI-2-300 CA CD AF, MI-3-400, MI-3-500, MI-3-600, SRH444. MOS-250-4, MOS-250-6, INSIGNIA 400 y 500 (requiere uso de enfriador de agua y adaptador cable de poder, Cód. 3309).



Consumibles antorchas TIG

Parte	Diámetro de electrodo / tamaño de copa		
	1/16" #5	3/32" #6	1/8" #8
Copa cerámica (alúmina)	3234 (10N49)	3236 (10N48)	3237 (10N46)
Porta-mordaza	3239 (10N31)	3240 (10N32)	3241 (10N28)
Mordaza	3243 (10N23)	3244 (10N24)	3245 (10N25)
Tapa larga	3247 (57Y02)	3247 (57Y02)	3247 (57Y02)

Imágenes solamente ilustrativas.

Antorchas para corte por plasma (PAC) Trafimet

3363*	ERGO CUT S45	40 Amps.	Antorcha de 6 m de longitud para máquina Hot Point 437.
3364*	ERGO CUT A81	80 Amps.	Antorcha de 6 m de longitud para máquinas Hot Point 750 y Hot Point 1125.
3365*	ERGO CUT A141	140 Amps.	Antorcha de 6 m de longitud para máquina Hot Point 1500.

Consumibles para antorcha PT-80 para máquina Hot Point i45

Código	Modelo	Código	Modelo
3775	ANTORCHA PLASMA PT-80 6M	3779	DIFUSOR PT-80
3776*	BOQUILLA CONTACTO PT-80	3780	ELECTRODO PT-80
3777*	BOQUILLA PT-80	3781	TOBERA PT-80 CONTACTO, 1 mm
3778*	CUELLO ANTORCHA PT-80	3782	TOBERA PT-80, 40-50A, 1 mm

Consumibles requeridos en antorchas para corte por plasma Trafimet

3363* ERGO CUT S45	3364* ERGO CUT A81	3365* ERGO CUT A141
		
		
5079 PR0110 Electrodo 5085 PE0106 Difusor 5082 PD0116-08 Punta 5076 PC0116 Boquilla 5090 CV0010 Guía	5089 FH0560 Tubo 5080 PR0109 Electrodo 5086 PE0107 Difusor 5083 PD0105-12 Punta 5077 PC0115 Boquilla 5091 CV0028 Guía	5088 FH0563 Tubo 5081 PR0101 Electrodo 5087 PE0101 Difusor 5084 PD0101-17 Punta 5078 PC0101 Boquilla 5092 CV0011 Guía

Consumibles para antorcha PT 100 para máquina Hot Point i65

Código	Modelo	Código	Modelo
3825	ANTORCHA PLASMA PT-100 6M	3822	ELECTRODO
3819	TOBERA. Diam. 1.0 40-50 A	3823	TUBO DE ENFRIAMIENTO
3820	BOQUILLA 30-70 A	3818	ANILLO DIFUSOR 30-70 A
3821	SEPARADOR DE ARRASTRE		

* Sobre pedido

Imágenes solamente ilustrativas.



more than welding



**Consumibles para antorchas tipo spraymaster

Código INFRA®	Descripción	Número de parte
3680	PUNTA DE CONTACTO .045"	16S-45
3694	PUNTA DE CONTACTO .035"	16S-35
3695	TOBERA 5/8"	HD24L-62
3722	DIFUSOR DE GAS	HD54-16

**Consumibles para antorchas tipo tregaskiss tough gun

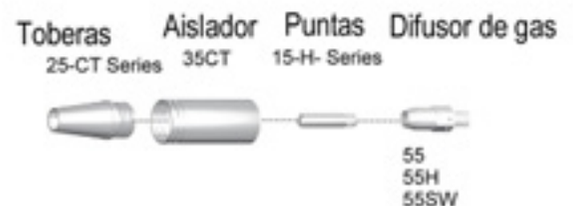
Código INFRA®	Descripción	Modelo de antorcha		
		350	400	550
3578*	PUNTA DE CONTACTO TRABAJO 1/16"	403-1-116	403-1-116	403-1-116

**Consumibles para antorchas tipo bernard centerfire

Código INFRA®	Descripción	Número de parte
3756*	TOBERA 5/8" - 1/4" CENTERFIRE	N-58148
3757	PUNTA DE CONTACTO CENTERFIRE .035"	T-.035"
3758*	PUNTA DE CONTACTO CENTERFIRE .045"	T-.045"
3759*	DIFUSOR CENTERFIRE	DS-1

**Consumibles para antorchas tipo tweco, profax mini gun

Código INFRA®	Descripción	Modelo de antorcha					
		MINI TWECO	TWECO 1	TWECO 2	TWECO 3	TWECO 4	TWECO 5
3604*	TOBERA 1/2 " AISLADA			23-50	23-50	23-50	
3610*	TOBERA 5/8"				23-62	23-62	
3618*	TOBERA AISLADA HD 5/8"			23H62	23H62	23H62	
3622*	PUNTA DE CONTACTO .35"	11-35	11-35				
3626	PUNTA DE CONTACTO .35"			14-35	14-35	14-35	
3628	PUNTA DE CONTACTO .45"			14-45	14-45	14-45	
3671*	DIFUSOR DE GAS FIJO			52FN			



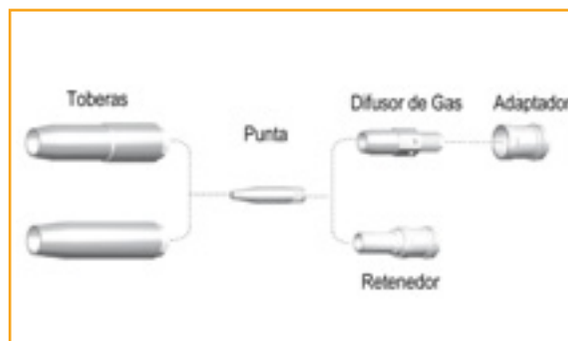
* Sobre pedido

** Los números de parte de estos consumibles son solo referencia. Solicítelos por medio del código INFRA®

SOLDADORAS INDUSTRIALES

Consumibles para antorchas tipo miller

Código INFRA®	Descripción	Modelo de antorcha		
		M15	M25	M40
*3560	TOBERA 1/2" PC A DENTRO 1/8		169-724	169-724
*3561	TOBERA 5/8", PC A DENTRO 1/8		169-725	169-725
*3807	TOBERA 5/8", AL RAZ		169-726	169-726
3563	PUNTA DE CONTACTO .035"	000-068	000-068	000-068
3564	PUNTA DE CONTACTO .045"	000-0069	000-0069	000-0069
3565	DIFUSOR DE GAS		169-728	169-728
3566	RETENEDOR	169-716		
3567	ADAPTADOR DE TOBERA		169-729	169-729



Código	Descripción	Modelo de antorcha		
		MILLER IRONMATE	BERNARD SERIE B, O	BERNARD CENTERFIRE
602236*	ANTORCHA IRONMATE FC-1260 GUN 10FT 1/16 -3/32	195 732		
602233*	BOQUILLA (TOBERA) 3/8 DE BRONCE CORTA			NTS-38XTB
602232*	BOQUILLA (TOBERA) 3/8 DE BRONCE LARGA			NST-3818B
602229*	CENTERFIRE DIFFUSER			DS-1
602228*	CENTERFIRE DIFFUSER (PARA RELLENO)			D-1
602217*	CONTACT TIP FOR .035 (PARA FONDEO)			TT-035
602218*	CONTACT TIP FOR .035 (PARA RELLENO)			T-035
602219*	CONTACT TIP FOR .045 (PARA FONDEO)			TT-045
602220*	CONTACT TIP FOR .045 (PARA RELLENO)			T-045
602222*	CUELLOS DE GANZO P/PIPERPRO		QT3-45	
602221*	GOOSE NECKS 12/300 FC126 (Cuello de gancho)	198 797		
602224*	KIT, 1/16 -3/32 REPLCMNT LINER	195 731		
602223*	KIT-LINER PIPERPRO			415-35-15Q
602231*	NOZZLE INSULATED PROTECTOR (FC-1260)	198 801		
602230*	PROTECTOR THREAD (FC-1260) AISLADOR	198 800		
602235*	PUNTA DE CONTACTO 5/64	198 788		
602234*	TOBERA C-FIRE LARGA DE 5/8			N-5818C

602227* - KIT DE RODILLOS .045" (# Parte 079607). Para soldadoras Millermatic 200, 210 y 250. Para alimentadores Miller serie 22, 32 y 52.

602225* - KIT DE RODILLOS .035" (# Parte 079595). Para soldadoras Millermatic 200, 210 y 250.

602226* - KIT DE RODILLOS 5/64" (# Parte 079610). Para alimentadores Miller serie 22, 32 y 52.



Centros de servicio autorizados

CENTRAL DE SERVICIO DE PLANTA SOLDADORAS

INDUSTRIALES INFRA®, S.A. DE C.V.

Plásticos No. 17, Col. San Francisco Cuautlalpan, C.P. 53560 Naucalpan de Juárez, Estado de México, Tels.: (55) 5358.8774, 5358.4183, 5358.4400

SERVICIO AUTORIZADO SIISA EN LA CD. DE MÉXICO

TESSI SOLDADORAS Y REFACCIONES

Granada No. 60-A, Int. 3, Col. Morelos, C.P. 06200. México, CDMX. Tels.: (55) 5529.1010 y 5526.2490 soldadorastessi@hotmail.com At'n. Ing. Ricardo Caravantes

FÉLIX MARÍA DE LOURDES

HERNÁNDEZ MIRANDA

Av. Pedro Enriquez Ureña No. 97, Eje 10 Sur, C.P. 04330. Coyoacán, CDMX. Tels.: (55) 5338.6618 Fax: (55) 5421.1043 elreymiller@yahoo.com.mx At'n. Ing. Ricardo Flores

SERVICIO TÉCNICO A SOLDADORAS

Xanambres No. 71, Col. Tezozómoc Azcapotzalco, México, CDMX. Tels.: (55) 5318.4355 sts_15@msn.com

At'n. Ing. Mario Alberto Mendoza

ALCA-TECH

Av. Guadalupe Victoria No. 21-A, Col. Cuauhtepc Barrio Bajo, México, CDMX, C.P. 07209 Tels.: (55) 5323.2015

Tel. y Fax: (55) 5303.8290 alcatech@prodigy.net.mx

At'n. Gabriel Alcalá Sánchez

ALCA-TECH

Moctezuma No. 60, L-3,M-30, Col. Santa Isabel Tola, Del. Gustavo A. Madero. México, CDMX.

Tel. y fax: (55) 5303.6478 jaaq_2585@hotmail.com

At'n. Ing. Jorge Alejandro Alcalá

RAFADY

Calle 8 No. 48, Col. Olivar del Conde, Del. Álvaro Obregón, México, CDMX Tel y Fax: (55) 5660.6937, 55 1502.7291

rafady_soldadoras@hotmail.com

At'n. Ing. Alfredo Sánchez

SERVICIO TÉCNICO DE ORIENTE INFRA®

Sur 20-A No. 62 Ezq. Oriente 259 Col. Agrícola Oriental México CDMX, C.P. 08500 Tels.: (55) 6839.5005 Cel.: 55 1299.4879 jorgetapiadoroteo@hotmail.com At'n. Jorge Tapia

CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS EN EL PAÍS

AGUASCALIENTES

CENTRO DE SERVICIO INFRA®

AGUASCALIENTES

Calle España No. 401-A, Col. Hermanos Carreón, C.P. 20237, Aguascalientes, Ags.

Tels.: (449) 913.58.00 y

250.05.18 sypea@hotmail.com

At'n. Julio Rosales Villanueva

BAJA CALIFORNIA

EQUIPOS Y SERVICIOS MEXICALI

Río Presidio y Av. G. Guzmán No. 1299-B, Col. Independencia, Mexicali, B.C.

Tels.: 01(686) 565.4405

Fax: 01 (686) 564.0554

adriancam1@hotmail.com

At'n. Adrián Camacho I.

EQUIPOS Y SERVICIOS INTEGRALES

Misión de San Luis No. 655, Fracc. Kino, C.P. 22580 Tijuana, B.C.

Tels.: (664) 627.01.84

equipos8@hotmail.com

At'n. Ing. Arturo Camacho

CAMPECHE

UNIVERSO DE SERVICIOS S.A. DE C.V.

Av. Central poniente M L / L 5 entre Av. 1 pte. y polígono L

Puerto industrial Isla del Carmen Cd. del Carmen, Tamps., C.P. 24140

Tels.: (938) 382.6536, 382.6537

pastor_uniser@hotmail.com

At'n. Ing. Pastor Salomon Vergara

COAHUILA

LAGACERO, S.A. DE C.V.

Calz. Cuauhtémoc No. 927 Norte, Col. Centro, C.P. 27000, Torreón, Coah.

Tels.: (871) 717.4549

Fax: (871) 718.4554

direccion@lagacerogroup.com

At'n. Lic. David Sada

MANTENIMIENTO Y MONTAJES

MB S.A. DE C.V.

Santos Degollado No. 110 Ote., Col. Centro, Allende, Coahuila, C.P. 26530.

Tel.: (862) 621.2457,

mantenimiento_montajes@hotmail.com

At'n. José Lemus

HEMA SERVICIOS

Prolong. Comonfort, No. 954 Sur, Col. Luis Echeverría, C.P. 27220 Torreón, Coah.

Tel.: (871) 716.0997

Fax: (871) 716.2693

contacto@hema.com.mx

www.hema.com.mx

At'n. Ing. Álvaro Hernández.

SERVICIO ELECTROMECÁNICOS Y ESTRUCTURALES

Av. Chihuahua No. 521, Frontera, Coah.

Tel.: (866) 635.0742

contabilidad@gruposemesa.com

At'n. Ing. Raquel González.

SERVICIO ELECTROMECÁNICOS Y ESTRUCTURALES

Carr. Saltillo-Monterrey km 10.5

Col. del Nogalar, Ramos Arizpe, Coah.

C.P. 25900, Tel.: (844) 488.3171 ven-

tasramosarizpe@gruposemesa.mx

At'n. Ing. Juan González Mata

LAGACERO, S.A. DE C.V.

Allende No. 929 Norte, Col. Centro, Saltillo, Coah.

Tels.: (844) 416.6655

y 416.5266

ventasfrontera@gruposemesa.mx

At'n. Andrés Sujo Rangel

COLIMA

SERVICIOS GUCS S. C.

Calle R. Chávez Carrillo No. 118

Villa de Álvarez, Colima

Tels.: (312) 339.6698 y 314.9166,

serviciosgucs@prodigy.net.mx

www.serviciosgucs.com

At'n. Ing. Semei Gutiérrez

SOLDADORAS GARCÍA

Av. Niños Héroes No. 1556,

Col. Vicente Guerrero, Colima, Colima,

C.P. 28048.

Tels.: 01 (312) 330.0556

Cel.: 312.121.3692

soldadorascolima@hotmail.com

At'n. Noé García De La Mora

CHIHUAHUA

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES DE CHIHUAHUA

Cedro No. 203, Col. Granjas C.P. 31160. Chihuahua, Chih. Tel.: (614) 413.6868 con 5 líneas salvadorherramientasindustriales@hotmail.com

At'n. Ing. Salvador Pérez Herrera.

RESMAN TECNOLOGÍAS,

S. DE R.L.

Av. 20 de Noviembre No. 204 Col. Santa Rosa, Chihuahua, Chih.

Tels.: (614) 482.1892,

482.1891 y 482.1894

ecaballero@ch.cablemas.com

At'n. Ing. Edmundo Caballero

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES DE

JUÁREZ S.A. DE C.V.

Callejón de Secretos 9821 B

Fracc. Valle Verde, C.P. 32448

Cd. Juárez, Chih.

Tels.: (656) 617.7778 y 617.7779

heinjusa@gmail.com

At'n. Ing. Luis Terrazas

SOLGAMA SA DE CV

3 ra No. 1209. Villa Juárez Chihuahua,

C.P. 31064. Tels.: (614) 419.7913

www.solgama.com

soldaduras912@hotmail.com

At'n.: Julio Ordoque

CHIAPAS

GENERADORES VENTA Y RENTA

Lib. Sur. Ote. No. 109,

Col. Coquelequixtan,

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, C.P. 29090.

Tel.: (961) 141.6400

centrodeservicioinfra@hotmail.com

TALLER MECÁNICO DE PEQUEÑOS MOTORES

7 Av. Norte No. 151 entre la 27 y 29

Ote. Col. las Galaxias

Tapachula, Chiapas

Tel.: (961) 625.7944

serviciomotores2005@hotmail.com

At'n. Roberto Carlos Pérez

DURANGO

LAGACERO DE DURANGO, S.A. DE C.V.

Bldv. Francisco Villa No. 1014-B,

Fracc. Jardines de Durango,

Durango, Dgo.

Tels.: (618) 818.1000 y

818.9991

gerenciadgo@lagacerogroup.com

www.lagacerogroup.com

At'n. Lic. Pedro Martínez

SOLDADORAS INDUSTRIALES

ESTADO DE MÉXICO

SERVICIOS TESLA

Ixtlememelixtle No. 10,
Coacalco, Estado de México
Tels.: (55) 1542.0762 y 8589.4266
ser_tesla@yahoo.com.mx
At'n. Ing. Ernesto Sepúlveda

CONSULTORÍA EN SOLDADURA Y REPARACIÓN DE MAQUINAS

S.A. DE C.V.

Av. de los Pinos No. 128
Col. San Rafael, C.P. 54120
Tlalnepantla, Estado de México
Tel.: (55) 5311.0600
Cel.: 55 5452.3843
cosrma@hotmail.com
At'n. Ing. Fernando Mendoza Ramírez

INTEGRACIÓN EN

SOLDADURA, S. A. DE C. V.

Vicente Guerrero No. 53
Col. Agrícola Francisco I. Madero
Metepac, Toluca, Edo. de México
Tels.: (722) 237.5103 y 271.4028
loros05@prodigy.net.mx
integracionensoldadura@prodigy.net.mx
At'n. Lic. Edgar García

CENTRO DE SERVICIO DE TOLUCA

Bldv. Adolfo López Mateos, km
4.2, Col. La Veracruz Zinacantepec
Estado de México
Tels.: (722) 590.8722
y 218.2371
csi.toluca@gmail.com
At'n. Ing. Carlos García

GUERRERO

ELECTRO INDUSTRIAL

Av. Cuauhtemoc No. 125
Col. Progreso, Acapulco Guerrero
Tel.: (744) 486.0858
electroindustrial_vivas@hotmail.com
At'n. Alejandro Vivas García

GUANAJUATO

SOLDADURAS Y DISTRIBUCIONES FRANCO

Bldv. Hidalgo No. 1301
Col. Alamos, C.P. 36750
Salamanca, Guanajuato
Tel.: (464) 647.5400
Fax: (464) 648.3072
soldadurasfranco@prodigy.net.mx
At'n. Ing. Gerardo Franco

DREMA S.A. DE C.V.

Boulevard Delta 2932, Local C.
Col. El Potrero, León, Gto. C.P. 37296
Tels.: (462) 628.4389 y 170.8562
centrodeservicioleon@gmail.com
At'n. Ing. Abel Rojas / Samuel Romero

HIDALGO

CASA FUENTES DE HIDALGO S. A. DE C. V.

Carr. Vito-Refugio No. 26, Col. 2a.
Sección, Vito Atotonilco de Tula, Hgo.
Tels.: (778) 735.1333 y/o 34
edgarfuentes@yahoo.com
At'n. Edgar Fuentes

S.E.M.I

Xochiatipan No. 126,
Col. Rojo Gómez, Cd. Sahagún Hgo.
Tel. y Fax: (791) 915.3746
s.emi.7@hotmail.com
At'n. Ricardo Nava Caudillo

JALISCO

TÉCNICOS RIMAG, S.A. DE C.V.

Gante No. 29, Sec. Reforma,
Guadalajara, Jal., C.P. 44460
Tels.: (33) 3619.4456, 3619,
4335, 3619, 9517, 3639, 2580 y 4073
tecnicosrimag@tecnicosrimag.com.mx
tecnicosrimag@hotmail.com
At'n. Ing. Adalberto Rivas

SOLDADORAS Y AUTÓGENA

RIVAS S.A. DE C.V.

Pelicano 1622
Col. del Fresno, C.P. 44900,
Guadalajara Jal.
Tels.: (33) 3650.1404, 3619.5989
Cel: 33 1535.2488
syarivas@gmail.com
At'n. Ing. Salvador Rivas

INFRA® SERVICIO VALLARTA

Av. Politécnico No. 525, Col. Agua
Zarca, Pto. Vallarta, Jal.
Tels.: (322) 299.0630 y
299.1260

infraservicio@hotmail.com

At'n. Ing. Serafin Acevedo

CD. GUZMÁN CENTRO DE SERVICIO RAMÍREZ

Carr. Cd. Guzmán Zapotiltic km 2.6
Local 3 Col Centro, Zopopan El Grande.
Cd. Guzmán, Jal.
Tels.: (341) 688.0032,
(33) 1354.0123

cdguzmancentroservicios@gmail.com

MANSERISOLDADORAS

Calle clavel No. 842
Col. El Órgano entre Lomas Verdes y
Aranzazu
Tlaquepaque Jal., C.P. 45588
Tels.: (33) 3860.4129
manserisoldadoras@hotmail.com
At'n. Antonio Méndez

MICHOACÁN

HERRAMIENTAS Y MOTORES DE MORELIA

Calle Salvador Pineda, No. 53
Col. Dr. Miguel Silva,
C.P. 58120 Morelia, Mich.
Tels.: (443) 317.7377, 313.5569
pastorsosa@hmmorelia.com
At'n. Ing. Pastor Sosa Zamora

AUTÓGENA MARTÍNEZ DE ZAMORA

Juárez No. 499, Ote. Zamora, Mich.
Tel.: (351) 520.5208
Cel.: (351) 513.0743

jorgemtz_zamora@hotmail.com

At'n. Ing. Jorge Martínez S.

ACEROS Y HERRAJES, S.A. DE C.V.

Morelos Norte No.1861, Santiagouito
Morelia, Mich.
Tels.: (443) 313.8730 con 10 líneas
alejandroruiz@ahasa.com.mx
www.ahasa.com.mx

At'n. Lic. Alejandro Ruiz de Chávez.

PERFILES Y HERRAMIENTAS DE

MORELIA .SA DE C.V.

Gertrudis Bocanegra 898,
Col. Ventura Puente
Morelia, Mich. C.P. 58020
Tels.: (443) 331.20.845 y
331.26.052, Ext.117 y 118
perfilesyherramientasdemorelia@
yahoo.com.mx

At'n. Erika Coria Ibarra

Rodrigo Orozco Gama

PORHASS REFACCIONARIA DEL EMPACADOR

Calzada Benito Juárez No.109,
Col. Ramón Farias C.P. 60050,
Uruapan, Mich.
cindyporhass@ hotmail.com
Tels.: 523.6602 y 519.0415

At'n. Emilio Portillo Martínez

PROYECTOS DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE

SOLDADURA S.A. DE C.V.

Gabino Barreda 73.
Col. Ampliación Popular Progreso
(atrás de Prados Verdes)
Morelia C.P. 58114
Tels.: (443) 326.8403 y 245.9688
pimes-sadecv@hotmail.com
At'n. Ing. Francisco Reyes Calderón

MORELOS

MSD GASES Y SOLDADURA

Eje Norte Sur No. 436, Amps. Otilio
Montaño Jiutepec, Mor.
Tels.: (777) 320.0120, 321.9241
msdsara@aol.com dgases@hotmail.com
At'n. Sara L. López H.

NUEVO LEÓN

DELTAWELD, S.A. DE C.V.

Av. Morones Prieto, No. 1356,
Col. Esmeralda, Guadalupe, N.L.
Tels. y Fax: (818) 354.8820
354.8825, 354.8836
cartamex@hotmail.com
At'n. Daniel Tolentino

SOLUCIONES INTEGRALES DE CORTE Y SOLDADURA S.A. DE C.V.

Av. Felix U. Gómez, No. 2427
Col. Moderna C.P. 64530, Monterrey,
N.L. Tels.: 1946.6774, 2237.2830
jorge_deleon89@hotmail.com
At'n. Ing. Jorge de León

SERVISOLDADORAS MONTERREY

Guerrero No. 3000 int. B Norte,
Col. del Prado, Monterrey, N.L.
Tel. y Fax: (818) 374.2166
servisoldadorasmtty@hotmail.com
At'n. Sr. Raúl Cerda

MATERIALES Y REPRESENTACIONES

LAGACERO

Gardenia, No. 1960,
Col. Moderna, C.P. 64530,
Monterrey, N.L.
Tels.: (818) 374.1863, 8372.0928
administradormty@lagacero.com
At'n. Lic. José Ramón Sada

MERCADO DE LA SOLDADURA, S.A. DE C.V.

Félix U. Gómez No. 3500-A, Norte
Fracc. Juana de Arco Monterrey, N.L.
Tel.: (818) 351.5552
mersolsa@prodigy.net.mx
At'n. Arnoldo Cárdenas

NAYARIT

MULTISERVICIOS

INDUSTRIALES DEL PACÍFICO

Río Papaloapan, No. 45
Col. Los Fresnos Oriente, Tepic, Nayarit
Tel.: (311) 181.1053
mipnayarit@gmail.com
At'n. Hilario Lozano

PUEBLA

TÉCNICA Y SERVICIO

ESPECIALIZADO S.A. DE C.V.

Av. Independencia No. 425-B,
Col. Casa Blanca, C.P. 72361,
Puebla, Pue.
Tel.: (222) 253.0408
Fax: (222) 253.0348
javicor45@yahoo.com.mx
At'n. Ing. Javier Cortina

Centros de servicio autorizados

QUERÉTARO

SOLDADORAS INDUSTRIALES DE QUERÉTARO S.A. DE C.V.

Florida No. 41, Col. Florida,
C.P. 76150, Querétaro, Qro.
Tels.: (442) 216.6090 y 216.2900
guillermo_lazcano@hotmail.com
At'n. Ing. Jonathan Lazcano

QUINTANA ROO

TALLERES ENCALADA

Reg. No. 91, Manzana 105, Lote 5 y 6,
Av. Puerto Juárez, C.P. 77516, Cancún,
Qro., Tel.: (998) 888.2311
taller_encalada@hotmail.com

SAN LUIS POTOSÍ

GRIMALDO PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA

LA INDUSTRIA METAL MECÁNICA S.R.L. DE C.V.

Av. Industrias No. 3330,
Zona Industrial, San Luis Potosí, S.L.P.
Tels.: (444) 824.9557 y 824.59.27
www.grimaldometal.com
agrimaldo@grimaldometal.com
At'n. Almadelia Grimaldo

SOLDER OXIMED S.A. DE C.V.

Pedro Moreno 735 F, Barrio de
Santiago, C.P. 78049, San Luis, S.L.P.
Tel.: (444) 812.2502
www.solderslp.com.mx
At'n. lvet

ELECTRICA INDUSTRIAL

Av. Lic. Benito Juárez García
No. 607, Zona Centro C.P. 79000
Cd. Valles, San Luis Potosí
Tels.: (481) 382.0780 y 382.2011
electricaindustrial2010@hotmail.com
At'n. Santiago Martínez Benavides

SINALOA

TÉCNICA MIRAL

Calle Puerto Progreso No. 1997,
Col. Vallado Nuevo, C.P. 80110
Culiacán, Sin.,
Tels.: (667) 125.8893, 129.1151 y
259.5111

tecnicamiral@outlook.com

At'n. César Miramontes
y/o Claudia Alarcón

REMI

Pino Suárez No. 63,
Col. Francisco I. Madero, Mazatlán, s/n
Tels.: (669) 112.4100 y 984.7503
taller_remi@hotmail.com
At'n. Ramona Coronado Angulo

SERVICIOS RUVA

Hidalgo No. 1053, Col. Sánchez Celis
C.P. 82124, Mazatlán, Sin.
Tel.: (669) 176.9049
serviciosruva@outlook.com
At'n. María del Rocío Valle y
Arturo Ruíz Calderón

REMSA ESPECIALIDADES

Calle de La Logia, No. 1085 Nte.
Residencial del Valle, Los Mochis,
Sinaloa, C.P. 81249.
Tels.: (668) 815.6170 y 151.9635
remaespecialidades@hotmail.com
At'n. Kristian Guadalupe López Guerrero

SONORA

SEMYR

Calle Tlaxcala No.331,
Col. San Benito. C.P. 83180
Hermosillo, Son.
Tels.: (662) 218.6307 y 218.1879
jorge_romanmx@yahoo.com.mx
At'n. Jorge Román González

TALLER ELÉCTRICO

OLIVERIO S.A. DE C.V.

Arnulfo R. Gómez entre Bravo y M.
Doblado, Navojoa, Son. C.P. 85820
Tel.: (642) 422.3240
Cel.: (642) 483.1166
teosa1@hotmail.com

At'n. Ing. José Oliverio Angulo
González

TABASCO

LÁZARO RODRÍGUEZ

CARRANZA

Cerrada Nuevo Tabasco No. 55-3,
Col. Miguel Hidalgo, 1a. Sección
Villahermosa, Tab.
Tels.: (993) 350.2285 y 161.1055
rcarranzal@prodigy.net.mx
At'n. Lázaro Rodríguez

MERCADO DE LA SOLDADURA DEL SURESTE, S.A. DE C.V.

Carr. Paraíso dos Bocas, km 1 s/n
Col. El Limón Paraíso, Tabasco.
Tel.: (933) 333.4564
mersolsureste@prodigy.net.mx
www.mersolsureste.com.mx
At'n. Lic. Arnoldo Cárdenas Rojas

TAMAULIPAS

SERVICIOS ELÉCTRICOS

INDUSTRIALES CEDILLO

República del Salvador No. 29,
Col. Modelo, Matamoros, Tamaulipas
Tel.: (868) 813.7010
seicedillo@yahoo.com
At'n. Ing. Daniel Cedillo

SOLDADORAS

ORTA S.A. de C.V.

Laredo No. 102-A,
Col. Guadalupe Mainero,
Tampico, Tamps.
Tel.: (833) 214.2993
soldadurasorta@hotmail.com
At'n. José Luis Orta.

VERACRUZ

AUTÓGENA INDUSTRIAL

MINATITLÁN, S.A.

Instituto Tecnológico, No. 9-A,
Col. 7 de Mayo, C.P. 96340
Cosoleacaque, Ver.
Tel.: (922) 223.4211
At'n. Ing. Enrique Ramírez Martínez
autogenaindustrial.min@hotmail.com

SOLDADORAS INDUSTRIALES

DE ORIZABA

Norte 13, No. 624-B, Col. Lourdes,
Orizaba, Ver. Tel.: (272) 725.7756
Fax: 272) 726.3666
soldadoras.orizaba@hotmail.com
At'n. Marco Antonio Morales Mtz.

SEEINVER

Calle J.B. Lobos, No. 1341-B,
Col. 21 de Abril, C.P. 91720,
Veracruz, Ver.
Tel.: (229) 938.6081

hgarciaflores890@hotmail.com,
seeinver@hotmail.com

At'n. Ermelindo García Flores

JHGIX, S. A. DE C. V.

Autopista Xalapa - Coatepec km. 3,
No. 44, Col. Benito Juárez Norte,
Xalapa, Ver.

Tel. y Fax: (228) 812.4604

jhgixsa@yahoo.com.mx

At'n. Octavio Jiménez

JHGIX S.A. DE C.V.

Blvd. Lázaro Cárdenas, No.1124-B

Col. Palma Sola, C.P. 93320

Poza Rica, Veracruz.

Tel. y Fax: (782) 822.2994

jhgixsa@prodigy.net.mx

At'n. Octavio Jiménez

YUCATÁN

SERVICIO PARA EQUIPOS DE

SOLDADURA

Calle 43, No. 445 por 50 y 52,
Col. Centro, C.P. 97000, Mérida, Yuc.
Tels.: (999) 924.5784 y 291.3406
gcastillo@ses-soldadoras.com
At'n. José Gonzalo Castillo

SERVICIO TÉCNICO EN

MÁQUINAS DE

SOLDAR S.A. DE C.V.

Calle 26, No. 419 x 5-A y 3-D,
Fracc. Bugambilias Chuburna,
C.P. 97205, Mérida, Yuc.
Tel. y Fax.: (999) 195.5874
sts.infra.merida@gmail.com
At'n. Ing. Ana Isela Reyna Rivero

ZACATECAS

METALS & SUPPLIES DE

MÉXICO S.A. DE C.V.

Vialidad Arrollo de la Plata, No.132,
Col. Centro Guadalupe, Zac.
C.P. 98000.

Tel.: (492) 998.0112

www.metals.com.mx

l.luevano@metals.com.mx

At'n. Alejandro Lueva

Para mayor
información llamar a
asistencia técnica al
01800 711 3680



Página

Equipos de soldadura y corte	78
Tabla de contenido de los equipos de soldadura y corte	80
Reguladores para equipos de soldadura y corte	81
Manerales, aditamentos y sopletes para corte	82
Boquillas para cortar	83
Boquillas para soldar	84
Boquillas para calentar	84
Protección contra retrocesos de flama	84
Equipos mecanizados de corte	85
Accesorios y refacciones	85
Guía de conexiones en reguladores	88
Instructivo para instalación de conexiones en regulador de presión	89
Tablas de presiones para cortar, soldar y calentar con oxiacetileno y oxibutano	90
Centros de servicio autorizado	92

**SOLDADURA Y
OXICORTE**

Equipos de soldadura y corte

Equipos para trabajo mediano, pesado y extra pesado. Diseñados para los trabajos más rudos. Ideales para soportar largas jornadas de trabajo en empresas de la industria siderúrgica, ingenios azucareros, maquiladoras, ensambladoras, instituciones de gobierno, etc. Cumpliendo los más altos estándares de calidad.

Acetileno

Equipo para soldar y cortar



Código 4520* EQP 48-2-SI2.1
 Conexión oxígeno: americana (CGA-540)
Código 44782* EQP 48-1-SI2.1
 Conexión oxígeno: Infra STD
 Regulador con diafragma de acero inoxidable



Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Extra pesado	Estándar (2019)
Capacidad de corte	Capacidad de soldadura
10" (254 mm)	Hasta 1/2" (13 mm)

Cutting acetileno

Equipo para cortar



Código 4521 EQP 49-2-C2.1
 Regulador con diafragma de acero inoxidable



Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Extra pesado	Estándar (2019)
Capacidad de corte	Conexión de oxígeno
14" (356 mm)	Americana (CGA-540)

Cutting butano

Equipo para cortar



Código 4522 EQP 49-2B-C2.1
 Regulador con diafragma de acero inoxidable



Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Extra pesado	Americana (CGA-510)
Capacidad de corte	Conexión de oxígeno
14" (356 mm)	Americana (CGA-540)

Acetileno

Equipo para soldar y cortar



Código 4514 EQP 51-2-SM2
 Conexión oxígeno: americana (CGA-540)



Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Pesado	Estándar (2019)
Capacidad de corte	Capacidad de soldadura
Hasta 8" (203 mm)	Hasta 3/8" (9.5 mm)

Acetileno

Equipo para soldar y cortar



Código 4010 EQP 51-2-SM
 Conexión oxígeno: americana (CGA-540)
Código 44783 EQP 51-1-SM
 Conexión oxígeno: Infra STD



Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Pesado	Estándar (2019)
Capacidad de corte	Capacidad de soldadura
Hasta 8" (203 mm)	Hasta 3/8" (9.5 mm)

Cutting

Equipo para cortar



Código 4019 EQP 51-2C-SM, acetileno
 Conexión oxígeno: americana (CGA-540)
Código 4052 EQP 51-2CB-SM, butano
 Conexión oxígeno: americana (CGA-540)
Código 44785* EQP 51-1CB-SM, butano, conexión oxígeno: Infra STD



Tipo de trabajo	Conexión de acetileno
Pesado	Estándar (2019) Cód. 4019
Capacidad de corte	Conexión de butano
Hasta 12" (305 mm)	Americana (CGA-510) Cód. 4052

Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido

SOLDADURA Y OXICORTE

Dinamic

Equipo para soldar y cortar

Power Line *

Código 4054 EQP PL-006-V
Acetileno
Conexión oxígeno: americana (CGA-540)



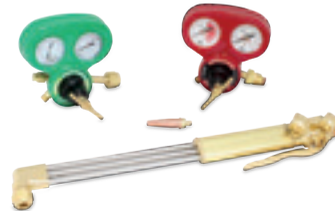
Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Pesado	Estándar (2019)
Capacidad de corte	Capacidad de soldadura
Hasta 6" (152 mm)	Hasta 3/8" (9.5 mm)

Dinamic cutting

Equipo para cortar

Power Line *

Código 4060 EQP PL-C04-V
Butano



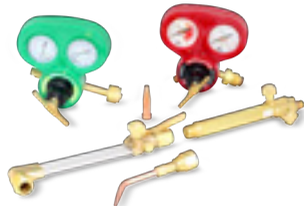
Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Pesado	Butano (CGA-510)
Capacidad de corte	Conexión de oxígeno
Hasta 8" (203 mm)	Americana (CGA-540)

Welder

Equipo para soldar y cortar

Power Line *

Código 4062 EQP PL-006-H
Acetileno
Conexión oxígeno: americana (CGA-540)



Tipo de trabajo	Conexión de acetileno
Pesado	Estándar (2019)
Capacidad de corte	Capacidad de soldadura
Hasta 6" (152 mm)	Hasta 3/8" (9.5 mm)

Welder cutting

Equipo para cortar

Power Line *

Código 4069* EQP PL-C04-H
Acetileno



Tipo de trabajo	Conexión de combustible
Pesado	Americana (CGA-510)
Capacidad de corte	Conexión de oxígeno
Hasta 8" (203 mm)	Americana (CGA-540)

Slimith's

Equipo para soldar y cortar

Código 44714 EQP 85-SX-SC1
Acetileno
Conexión oxígeno: americana (CGA-540)



Tipo de trabajo	Conexión de acetileno
Mediano	Americana (CGA-510)
Capacidad de corte	Capacidad de soldadura
Hasta 4" (102 mm)	Hasta 3/8" (9.5 mm)

Portakit

Equipo para soldar y cortar

Código 4081 EQP 59LL-3-SL Acetileno

Conexión oxígeno: americana (CGA-510)
Incluye carga de gas



Tipo de trabajo
Mediano
Capacidad de corte
Hasta 4" (101 mm)
Conexión de combustible
Americana (CGA-510)
Capacidad de soldadura
Hasta 3/8" (9.5 mm)

NOTA: Si requiere una conexión diferente a la que incluye su equipo consulte la página 87

Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido



Tabla de contenido de los equipos de soldadura y corte

Equipos para:	SILVER STAR®				INFRA® SMITH'S PLUS	INFRA SMITH'S®						POWER LINE®				SLIMITH'S
	4520	44782	4521	4522	4514	4010	44783	4019	4052	44785	4081	4054	4060	4062	4069	44714
	Silver Star	Silver Star	Cutting Acetileno	Cutting Butano	Infra Smith's Plus	Infra Smith's	Infra Smith's	Cutting Acetileno	Cutting Butano	Cutting Butano	PortaKit	Power Line Dinamic	Power Line Dinamic Cutting	Power Line Welder	Power Line Welder Cutting	Slimith's americana
Equipos para:	Soldar y cortar	Soldar y cortar	Corte	Corte	Soldar y cortar	Soldar y cortar	Soldar y cortar	Corte	Corte	Corte	Soldar y cortar	Soldar y cortar	Corte	Soldar y cortar	Corte	Soldar y cortar
Componentes																
Regulador para oxígeno con válvula de seguridad (trabajo pesado)					CGA-540	CGA-540	Infra Std	CGA-540	CGA-540	Infra Std	CGA-540 Trabajo mediano	CGA-540	CGA-540	CGA-540	CGA-540	CGA-540 Trabajo mediano
Regulador para oxígeno con válvula de seguridad y diafragma de acero inoxidable (trabajo extrapesado)	CGA-540	Infra Std	CGA-540	CGA-540												
Regulador para combustible (trabajo pesado)					Acetileno Infra Std	Acetileno Infra Std	Acetileno Infra Std	Acetileno Infra Std	Butano CGA-510	Butano CGA-510	CGA-510 Trabajo mediano	Acetileno Infra Std	Butano CGA-510	Acetileno Infra Std	Butano CGA-510	CGA-510 Trabajo mediano
Regulador para combustible (trabajo extrapesado)	Acetileno Infra Std	Acetileno Infra Std	Acetileno Infra Std	Butano CGA-510												
Maneral con arrestadoras interconstruidas	•	•			•	•	•				Slimith's	•		•		Slimith's
Aditamento de corte	•	•			•	•	•				Slimith's	•		•		Slimith's
Soplete de corte			•	•				•	•	•			•		•	
Boquilla para corte	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Boquilla para soldar	2	2			1	1	1				1	1		1		1
Juego de arrestadores de flama para soplete/maneral			•	•							•					
Juego de arrestadores de flama para reguladores	•	•	•	•												
Juego de válvulas check para reguladores											•					
Cilindro para oxígeno, cap. 1.7 m³											•					
Acumulador p/acetileno, cap. 1 kg											•					
Carro portacilindro con ruedas											•					
Goggle para soldar sombra No. 5	•	•	•	•	•											
Juego de manguera cuata	7.5 m	7.5 m	7.5 m	7.5 m							5 m					
Encendedor de cazuela	•	•	•	•							•					
Limpia boquillas	•	•	•	•												
Llave de cuadro	•	•	•													
Caja empaque						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Caja plástica uso pesado	caja	caja	caja	caja	caja											

SOLDADURA Y OXICORTE

Reguladores para equipos de soldadura y corte

Regulador para oxígeno

Código 4089 SH-1310-C
Conexión de entrada a cil.: americana (CGA-540)
Código 44780* SH-1310
Conexión de entrada a cil.: Infra STD



Tipo de trabajo	Capacidad de entrega máxima
Extra pesado	12 kg/cm ²
Conexión de salida	
Rosca exterior 9/16" - 18 der.	

Regulador para oxígeno

Código 4096 SH-1710-C
Conexión de entrada a cil.: americana (CGA-540)
Código 44781* SH-1710
Conexión de entrada a cil.: Infra STD



Tipo de trabajo	Capacidad de entrega máxima
Pesado	10 kg/cm ²
Conexión de salida	
Rosca exterior 9/16" - 18 der.	

Regulador para acetileno

Código 4090 SH-1320



Tipo de trabajo	Conexión de salida
Extra pesado	Rosca exterior 9/16" - 18 izq.
Capacidad de entrega máxima	
1.2 kg/cm ²	
Conexión de entrada a cilindro	
Estándar (2019)	

Regulador para acetileno

Código 4097 SH-1720



Tipo de trabajo	Conexión de salida
Pesado	Rosca exterior 9/16" - 18 izq.
Capacidad de entrega máxima	
1.2 kg/cm ²	
Conexión de entrada a cilindro	
Estándar (2019)	

Regulador para butano

Código 44788 SH-1722



Tipo de trabajo	Conexión de salida
Pesado	Rosca exterior 9/16" - 18 izq.
Capacidad de entrega máxima	
3.5 kg/cm ²	
Conexión de entrada a cilindro	
Americana (CGA-510)	

Regulador para nitrógeno

Código 4094 SH-1330-N



Tipo de trabajo	Conexión de salida
Extra pesado, GAS INERTE	Rosca exterior 9/16" - 18 der.
Capacidad de entrega máxima	
22 kg/cm ²	
Conexión de entrada a cilindro	
Americana (CGA-580)	

Regulador para CO₂

de bajo flujo

Código 44763* FMC-320-M

Diseñado para aplicaciones de bióxido de carbono



Presión máxima de entrada	Rangos de flujo
105 kg/cm ² (1,500 lb/pulg ²)	15, 20, 25, 30 y 35 SCFH (pie ³ /h)
Presión calibrada	
2.1-3.5 kg/cm ² (30-50 lb/pulg ²)	

Regulador con flujómetro

para gas inerte / CO₂

Código 4100 SH-1759-C

Conexión de entrada a cil.: americana (CGA-580)



Tipo de trabajo	Conexión de salida
Pesado, GAS INERTE / CO ₂	Rosca exterior 9/16" - 18 der.
Capacidad de entrega máxima	
70 ft ³ /h	

Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido

Manerales, aditamentos y sopletes para corte

Código	Producto	Válvula arresta flamas	Capacidad de corte		Uso con	Acopla con	Referencia
			Pulg.	mm			
INFRA SMITH'S							
4113	Maneral SW-3H	Integrada	-	-	Oxígeno-Acetileno Oxígeno-Butano	Aditamentos de corte SC-309 Boquillas para soldar serie SW Boquillas para calentar series ASC y BCS	
4127	Aditamento SC-309	-	10	254	-	Maneral SW-3H Boquillas para cortar series SC-12 y SC-50-A	
4131	Soplete para corte SCR-510S	Integrada	14	356	Oxígeno-Acetileno Oxígeno-Butano	Boquillas para cortar series SC-12 y SC-50-A	
WELDER							
4126	Maneral 43-2H	Integrada	-	-	Oxígeno-Acetileno Oxígeno-Butano	Aditamentos de corte 49F-14 Mezcladores E-44 y F-44 Boquillas para soldar serie Welder Boquillas para calentar serie AHC	
4128*	Aditamento 49F-14	-	6	152.4	-	Maneral 43-2H Boquillas para cortar serie 6290-NX y serie 6290	
4132	Soplete para corte SCR-520H	Integrada	12	305	Oxígeno-Acetileno Oxígeno-Butano	Boquillas para cortar serie 6290-NX y 6290	
DINAMIC							
4116*	Soplete para corte 830-21	Integrada	12	305	Oxígeno-Acetileno Oxígeno-Butano	Boquillas para cortar series VI-BA-14 y VI-BB-14	
4498*	Soplete para corte SCR-530V	Integrada	12	305	Oxígeno-Acetileno Oxígeno-Butano	Boquillas para cortar serie VI-BA-14 y VI-BB-14	
Ahora... SOPLETES DE LONGITUDES ESPECIALES						<ul style="list-style-type: none"> • En la longitud que necesitas para tu operación • Disponibles con cabeza mezcladora a 90 y 180 grados Ejemplo: 4487, soplete 90°, 1.2 m de longitud	

Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido

SOLDADURA Y OXICORTE

Boquillas para cortar

Código	Modelo	Capacidad de corte		Acopla con	Referencia
		Pulgadas	Milímetros		
Con oxígeno - acetileno - INFRA SILVER STAR					
4133	SC-12-0	3/8	9.53	Aditamentos de corte SC-309 Soplete cortador SCR-510S	
4134	SC-12-1	5/8	15.88		
4136	SC-12-2	1 1/4	31.75		
4137	SC-12-3	2	50.80		
4138	SC-12-4	4	101.60		
4151	SC-12-5	8	203.20		
Con oxígeno - butano - INFRA SILVER STAR					
4154	SC-50-A-0	3/8	9.53	Aditamentos de corte SC-309 Soplete cortador SCR-510S	
4157	SC-50-A-1	5/8	15.88		
4158	SC-50-A-2	1 1/4	31.75		
4161	SC-50-A-3	2	50.80		
4162	SC-50-A-4	4	101.60		
4163	SC-50-A-5	8	203.20		
Con oxígeno - acetileno - DINAMIC					
4190	VI-BA-14-1	5/8	15.88	Aditamento de corte 780A Sopletes cortadores SCR-530V y 830-21	
4191	VI-BA-14-2	1 1/4	31.75		
4192	VI-BA-14-3	2	50.80		
Con oxígeno - butano - DINAMIC					
4193	VI-BB-14-1	5/8	15.88	Aditamento de corte 780A Sopletes cortadores SCR-530V y 830-21	
4194	VI-BB-14-2	1 1/4	31.75		
4195	VI-BB-14-3	2	50.80		
Con oxígeno - acetileno - WELDER					
4208	6290-1	1	25.40	Aditamentos de corte 49F-14 Soplete cortador SCR-520H	
4210	6290-2	2	50.80		
4027	6290-3	3	76.20		
Con oxígeno - butano - WELDER					
4184	6290-NX-0	5/8	15.88	Aditamentos de corte 49F-3 Soplete cortador SCR-520H	
4186	6290-NX-1	1	25.40		
4187	6290-NX-2	2	50.80		
4188	6290-NX-3	3	76.20		
4185	6290-NX-4	6	152.40		

Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido



Boquillas para soldar

Código	Modelo	Capacidad de corte		Acopla con	Referencia
		Pulgadas	Milímetros		
Con oxígeno - acetileno. Tipo cuello de ganso - WELDER					
4252	23-A-90-2	3/64	1.19	Mezcladores E-44 y D-85-A	
4026	23-A-90-3	1/16	1.59		
4029	23-A-90-5	1/8	3.18		
Con oxígeno - acetileno - SILVER STAR					
4160	SW-203	3/32	2.38	Maneral SW-3H	
4165	SW-205	1/8	3.18		
4170	SW-207	3/16	4.7		

Boquillas para calentar

Código	Modelo	Capacidad calorífica cal/h	Acopla con	Referencia
Con oxígeno - butano - WELDER				
4108	2290-5H	114,760 a 255,024	Maneral SW-3H	
Con oxígeno - acetileno - SILVER STAR				
4166	ASC-2	15,750	Maneral SW-3H	
4167	ASC-4	41,548		
Con oxígeno - butano - SILVER STAR				
4178	BCS-3	54,065 a 146,638	Maneral SW-3H	

Protección contra retrocesos de flama

Válvulas check

Cód. 4531 K-VCT-T
1 pza. válvula derecha VCT-R-1
1 pza. válvula izquierda VCT-L-1
Acopla con: maneral o soplete

Cód. 4532 K-VCR-T
1 pza. válvula derecha VCR-R-1
1 pza. válvula izquierda VCR-L-1
Acopla con: reguladores



Arresta flamas

Cód. 5208 K-FAT-T Para soplete
Cód. 5209 K-FAR-T Para regulador

Unidad: pares
1 para oxígeno (verde)
1 para combustible (rojo)
Fino maquinado, válvula check integrada y mecanismo ahoga flamas.
No requiere restablecerse para continuar usándose.



Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido

SOLDADURA Y OXICORTE

Equipos mecanizados de corte

Equipo de corte

Beetle

*Código 5615

IK-12-BEETLE

*Código 5618

Soplete p/

IK-12-BEETLE

*Código 5615

Riel de acero 1.8 m

p/ IK-12-BEETLE



Características

Equipo de oxicorte con butano de uso rudo. Incluye funciones de avance y retroceso y control de velocidad que permite realizar cortes rectos y biselados en espesores de 2 pulg., con ajuste de altura del soplete.

Contiene:

1 Soplete

1 Riel de acero 1.8 m de longitud

3 boquillas para butano 0,1 y 2

1 Juego de válvulas check para oxígeno y butano

Suministro eléctrico 120/220 V

9.5 kg de peso

Máquina de oxicorte

de una antorcha

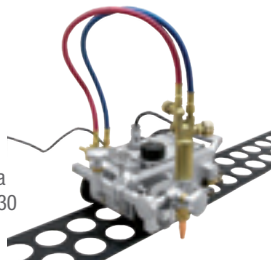
Código 5467

COR*CG-30

Código 80026

Soplete para máquina

de oxicorte COR*CG-30



Características

Conocida en el mercado como la máquina más sencilla y accesible para corte y biselado de placa, de peso ligero y fácil operación, perilla de ajuste infinito para la velocidad de avance, capacidad de corte desde 1/4" hasta 2 1/2" de espesor.

Contiene:

1 Máquina-tractor

1 Cable de poder de 5 m de largo

1 Barra cremallera para ajuste lateral de corte

1 Manifold para gases

1 Riel de 1.80 m

1 Antorcha

1 Boquilla tricónica para oxi-acetileno

1 Boquilla tricónica para oxi-butano

1 Juego de manguera cuata para oxígeno y gas

1 Soporte de antorcha para ajuste de altura

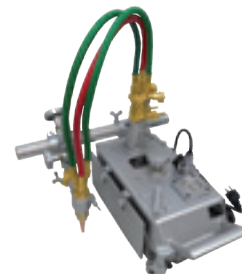
1 Juego de válvulas check

Máquina de oxicorte

de una antorcha HD

Código 5468

COR*12M



Características

Única en el mercado con doble protección contra el calor, una barrera interna de aluminio sólido y una placa externa la hacen ideal para trabajo pesado, perilla de control de velocidad con indicador de aguja, clutch de fácil operación, capacidad de corte desde 1/4" hasta 4" de espesor.

Contiene:

1 Máquina-tractor

1 Cable de poder de 5 m de largo

1 Tubo cremallera para ajuste lateral de corte

1 Manifold para gases

1 Riel de 1.80 m

1 Antorcha modelo COR CT-I

1 Boquilla tricónica para oxi-acetileno

1 Boquilla tricónica para oxi-butano

1 Juego de manguera cuata para oxígeno y gas

1 Soporte de antorcha para ajuste de altura

1 Juego de válvulas check

Boquillas tricónicas para equipo mecanizado de corte

Códigos para acetileno

*5071 No. 1 - Tipo Koike

5072 No. 2 - Tipo Koike

5073 No. 3 - Tipo Koike

Códigos para butano

*5098 No. 1 - Tipo Koike

5099 No. 2 - Tipo Koike

*5094 No. 3 - Tipo Koike

Accesorios y refacciones

Encendedor triple

Cód. 5272 N-116

Sólida construcción en acero estampado, con recubrimiento anticorrosión.



Encendedor de cazuela

Cód. 4285 N-113-AN

Encendedor sencillo de cazuela, con piedra reemplazable



Piedras sinterizadas

para encendedor

Cód. 5313 N-113-3 Sencilla

Cód. 5315 N-116-1 X Triple



Piedras simples montadas, se venden a granel. Blister de 4 piezas. Piedras sinterizadas de granulación 60/40 montadas en soportes metálicos estándar, aguantan 1500 chispazos.

Destapador de boquillas

Cód. 4235 N-250-N

Con 10 brocas limpiadoras para los orificios de salida de las boquillas (de corte, calentamiento y soldadura)



Llave de cuadro

Cód. 4325 N-260

Para acumulador de acetileno. Acopla con válvulas de vástago



Fundente

Cód. 4323 N-3

Fundente para soldar acero, cobre y bronce. Lata de 350 g



Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido

Manguera cuata reforzada

para oxiacetileno - Grado R

Cód. 5286 7.5 m con conexiones
Cód. 5287 15 m con conexiones
Cód. 5316* En rollo a granel

Unidad: a granel por metros.

Rollos completos según su peso y juegos ensamblados

Presentación: diámetro int. (1/4") lbs/pulg², 200 ambos conductos, unida a todo lo largo

Roja para acetileno

Verde para oxígeno y/o gases inertes

Equipada con conexiones en tramos estándar. Manguera especial para proceso oxiacetileno construida con dos capas y tejido intermedio, capa interna resistente a la resequead y al agrietamiento, capa externa resistente al uso rudo.



Manguera reforzada

para oxiacetileno - Grado R

Cód. 5295 1/4" acetileno
Cód. 5305 1/4" oxígeno

Unidad: a granel o rollos

Presentación: diámetro int. (1/4") lb/pulg², 200 ambos conductos, unida a todo lo largo

Roja para acetileno

Verde para oxígeno y/o gases inertes

Manguera especial para proceso oxiacetileno construida con dos capas y tejido intermedio calibrado a 1/4", capa interna resistente a la resequead y al agrietamiento, capa externa resistente al uso rudo.



Conexiones

para mangueras

Cód. 4526 K-P/MANG-T

1 pza. tuerca derecha 959-R (oxígeno)
 1 pza. tuerca izquierda 959-L (acetileno)
 2 pzas. espiga R-7-1
 2 pzas. abrazadera 9X81-3



Kit de tuercas

para mangueras

Cód. 4925

Unidad: Kit, caja con varias piezas.

Juego de 2 pivotes, una tuerca para oxígeno, una tuerca para acetileno y dos ferrules, todo para manguera de 1/4" ø.



Manómetros de 2"

Código	Modelo	Rango	Conexión
4807	M203B2	2 kg/cm ²	Inferior Rosca de 1/4"-18 NPT
4809	M203B14	14 kg/cm ²	
4812	M203B28	28 kg/cm ²	
4813	M203B280	280 kg/cm ²	



Manómetros de 2 1/2" para reguladores

Código	Modelo	Indica	Diámetro		Rango	Para regulador de	Conexión
			Pulg.	mm			
4179	M258B2	Presión de trabajo	63	2 1/2	2 kg ²	Acetileno	Inferior Rosca de 1/4"-18 NPT
4180	M258B14				14 kg/cm ²	Oxígeno	
4181	M258B28	Presión de envasado			28 kg/cm ²	Acetileno o butano	
4218	M258B280				280 kg/cm ²	Oxígeno	



Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido

SOLDADURA Y OXICORTE

Conexiones y nipples para regulador

K-N2-STD-T



K-N2-AME-T



K-O2-STD-T



K-O2-AME-T



K-ACE-AME-T



Código	4493	4483	4484	4488	4489	4490	4491
Modelo	K-BUT-AME-T	K-ACE-STD-T	K-ACE-AME-T	K-N2-STD-T	K-N2-AME-T	K-O2-STD-T	K-O2-AME-T
Descripción	1 pza. vástago largo para BUTANO CGA-510	1 pza. vástago ACE-STD	1 pza. vástago CGA-510-2	1 pza. vástago CGA-580-2	1 pza. vástago CGA-580-2	1 pza. vástago OXI-STD	1 pza. vástago CGA-540-2
	1 pza. tuerca CGA-510	1 pza. tuerca ACE-STD	1 pza. tuerca CGA-510-1	1 pza. tuerca STD 58	1 pza. tuerca CGA-580-1	1 pza. tuerca OXI-STD	1 pza. tuerca CGA-540-1

O'Rings

Cód. 4523 K-F-430-8T

12 piezas de O'Rings para equipos Infra Smith's
Acopla con: aditamento de corte SC-309, boquillas para soldar serie SW y boquillas para calentar series ASC y BCS



Cód. 4524 K-F-250-4T

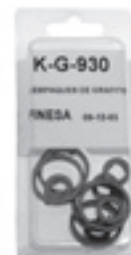
Acopla con: aditamento de corte MC-413 y boquillas para soldar MW-203

Empaques

Cód. 4512 K-G-930-T

Empaques de grafito 5 pzas.
Empaques G-931 (alta presión) 5 pzas.
Empaques G-932 (baja presión) 5 pzas.
Acopla con: boquillas para cortar series SC-12 y SC-50-A

K-G-930-T



K-1008-SM-T



Cód. 4513 K-1008-SMT

10 pzas. de empaques de fibra roja 1008-SM
Acopla con: regulador de acetileno y conexión acetileno estándar

Válvulas para sopletes

Código	4533	4231
Modelo	K-SOP-T	K-VOLAN-T
Descripción	2 pzas. subensamble volante A-65	2 pzas. subensamble volante D-42-9
	1 pza. tuerca para boquilla 6359-A	
Acopla con	Soplete y aditamentos SMITH'S	Manerales, aditamentos y sopletes SMITH'S, WELDER y DINAMIC

K-SOP-T



Válvulas de doble salida

Cód. 4530** NE-135A oxígeno

Uso: regulador de oxígeno
Descripción: con doble salida y roscas derechas.
Acopla con: tuerca / manguera

Cód. 4535 NE-136A acetileno

Uso: regulador de acetileno
Descripción: con doble salida y roscas izquierdas
Acopla con: tuerca / manguera



** NOTA: El código 4530 puede aplicar para nitrógeno, argón, CO₂, mezclas para soldar

Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido

Guía de conexiones en reguladores



¿Cómo definir la conexión requerida?:
 1. Selecciona el gas por nombre y color que lo identifica.
 2. Selecciona el código y modelo de regulador.
 3. Selecciona la conexión requerida de acuerdo al gas.



Oxígeno

Códigos: 4089 4096	No. de parte: SH-1310-C SH-1710-C	Se entrega con:	Código: 4491 CGA-540 No. de parte: K-O2-AME-T	Gas Oxígeno
		Se entrega con:	Código: 4490 INFRA STD No. de parte: K-O2-STD-T	

Gas combustible

Códigos: 4090 4097	No. de parte: SH-1320 SH-1720	Se entrega con:	Código: 4483 INFRA STD No. de parte: K-ACE-STD-T	Acetileno Butano
		Se entrega con:	Código: 4484 CGA-510 No. de parte: K-ACE-AME-T	
		Se entrega con:	Código: 4493 CGA-510 No. de parte: K-BUT-AME-T	

Gas inerte

Códigos: 4094	No. de parte: SH-1330-N	Se entrega con:	Código: 4489 CGA-580 No. de parte: K-N2-AME-T	Helio Argón alta pureza Nitrógeno alta pureza Argón industrial Nitrógeno industrial Aire Óxido nítrico
		Se entrega con:	Código: 4488 INFRA STD 58 No. de parte: K-N2-STD-T	
		Se entrega con:	Código: 35660 CGA-590 No. de parte: K-AIR-590-T	
		Se entrega con:	Código: 4494 CGA-326 No. de parte: K-N20-326-T	

Este código aplica también para gases: Aire y Óxido nítrico

Gas inerte / CO2

Códigos: 4100	No. de parte: SH-1759-C	Se entrega con:	Código: 35600 CGA-320 No. de parte: K-CO2-AME-T	CO2 Argón alta pureza y Mezclas para soldar Argón Industrial Madugas Maradol Plus Mezclas para soldar con hidrógeno
		Se entrega con:	Código: 4489 CGA-580 No. de parte: K-N2-AME-T	
		Se entrega con:	Código: 4488 INFRA STD 58 No. de parte: K-N2-STD-T	
		Se entrega con:	Código: 35635 CGA-350 No. de parte: K-H2-AME-T	

Revise instructivo de instalación de conexiones para su regulador o equipo.

SOLDADURA Y OXICORTE

Instructivo para instalación de conexiones en regulador de presión



Objetivo

Establecer el procedimiento de instalación de conexiones

1



De acuerdo con la tabla de conexiones de regulador, se podrá realizar la instalación para el tipo de gas especificado.

2



No se deberá instalar ninguna otra conexión diferente a las establecidas en la tabla de conexiones.

3

Remover el tapón de hule del puerto de entrada de la conexión.



4

La conexión a instalar deberá estar LIMPIA DE GRASAS, ACEITES, suciedad y rebabas.



5

Sólo utilizar cinta teflón, colocándola a partir del segundo hilo de rosca y cubriendo al menos cuatro hilos. No deberán quedar residuos de la cinta ni rasgaduras que se puedan desprender al momento del apriete.



6

Roscar la conexión al puerto de entrada del regulador y utilizando la llave de dado hexagonal 11/16" apretar firmemente.



7

Limpiar y secar perfectamente el regulador con un lienzo limpio y seco.



8

Para verificar fugas, instale el regulador al cilindro y apriete la conexión, abra lentamente la válvula del cilindro, aplique jabonadura a la conexión del niple. Si existe fuga limpie y vuelva a apretar el niple y aplique nuevamente jabonadura para verificar que no existen fugas.



En INFRA® su seguridad es primero. Para consultas técnicas, aclaraciones y sugerencias llame sin costo al 01 800 712 25 25.



Tabla de presiones para cortar con oxibutano BOQUILLAS SC-50-A

Espesor del metal (mm)	Tamaño de la boquilla	Presión en regulador		Consumo			Velocidad de corte (cm/min)	Ancho de la ranura (mm)	Brocas limpiadoras del orificio de corte
		Oxígeno (kg/cm ²)	Butano (kg/cm ²)	Oxígeno (m ³ /h)		Butano (m ³ /h)			
				Cortando	Precalentamiento				
6.35	0	2.1	0.35	2.46	1.33	0.36	55.9	1.39	62
9.5	0	2.46	0.35	2.74	1.33	0.36	50.8	1.39	62
12.7	1	2.46	0.42	4.10	1.98	0.42	48.2	2.03	56
15.9	1	2.81	0.42	4.38	1.98	0.42	43.1	2.03	56
19.0	2	2.53	0.42	4.95	1.98	0.42	40.6	2.41	54
25.4	2	2.88	0.42	5.23	1.98	0.42	35.5	2.41	54
31.8	2	3.58	0.42	5.94	2.12	0.45	33.0	2.41	54
38.1	3	2.95	0.42	6.93	2.12	0.45	30.4	2.54	51
50.8	3	3.30	0.42	7.21	2.12	0.45	25.4	2.54	51
63.5	4	2.67	0.42	8.91	2.12	0.45	22.8	3.71	45
76.2	4	3.09	0.42	9.62	2.12	0.45	20.3	3.17	45
101.6	4	3.79	0.42	11.18	2.26	0.48	17.7	3.17	45
127.0	5	3.93	0.42	14.15	2.26	0.48	17.7	3.81	41
152.5	5	4.71	0.42	15.99	2.26	0.48	15.2	3.81	41
203.5	5	5.48	0.49	18.11	2.55	0.56	13.9	3.81	41
254.0	6	5.83	0.56	27.44	6.51	1.41	12.7	5.15	32
305.0	6	8.78	0.84	35.52	7.93	1.69	11.4	5.84	32

Las presiones mostradas son para 15 m de manguera de 9.52 mm de diámetro interior; para largos mayores, las presiones deberán ser incrementadas.

Tabla de presiones para soldar con oxiacetileno BOQUILLAS SERIES SW-200 Y MW-200

Espesor del metal (mm)	Tamaño de la boquilla	Presión en regulador		Brocas limpiadoras orificio de corte
		Presión (kg/cm ²) cada gas	Consumo (m ³ /h) cada gas	
Metal muy delgado hasta 0.8 mm	0	0.21	0.048	74
	1	0.21	0.065	71
	2	0.21	0.085	69
De 1.59 hasta 2.38 mm	3	0.35	0.091	67
	4	0.35	0.122	63
	5	0.35	0.170	57
3.18	6	0.35	0.255	56
3.96	7	0.56	0.34	54
4.76	8	0.56	0.48	52
6.35	9	0.56	0.65	49

Las presiones mostradas son para 7.5 m de manguera de 6.35 mm de diámetro interior; para largos mayores, las presiones deberán ser incrementadas.

SOLDADURA Y OXICORTE

**Tabla de presiones para cortar con oxiacetileno
BOQUILLAS SC-12**

Espesor del metal (mm)	Tamaño de la boquilla	Presión en regulador		Consumo			Velocidad de corte (cm/min)	Ancho de la ranura (mm)	Brocas limpiadoras	
		Oxígeno (kg/cm ²)	Acetileno (kg/cm ²)	Oxígeno (m ³ /h)		Acetileno (m ³ /h)			Orificio de corte	Orificio precalentamiento
				Cortando	Precalentamiento					
6.35	0	2.10	0.28	1.34	0.21	0.019	55.9	1.39	62	74
9.5	0	2.46	0.28	1.62	0.21	0.019	50.8	1.39	62	74
12.7	1	2.46	0.28	2.43	0.31	0.026	48.2	2.03	56	71
15.9	1	2.81	0.28	2.71	0.31	0.026	43.1	2.03	56	71
19.0	2	2.53	0.28	3.31	0.34	0.029	40.6	2.41	54	70
25.4	2	2.88	0.28	3.59	0.34	0.029	35.5	2.41	54	70
31.8	2	3.58	0.28	4.16	0.34	0.029	33.0	2.41	54	70
38.1	3	2.95	0.35	5.20	0.39	0.033	30.4	2.54	51	68
50.8	3	3.30	0.35	5.49	0.39	0.033	25.4	2.54	51	68
63.5	4	2.67	0.35	7.21	0.42	0.036	22.8	3.17	45	62
76.2	4	3.09	0.35	7.92	0.42	0.036	20.3	3.17	45	62
101.6	4	3.79	0.35	9.37	0.45	0.039	17.7	3.17	45	62
127.0	5	3.93	0.42	12.71	0.85	0.071	17.7	3.81	41	60
152.5	5	4.71	0.42	14.55	0.85	0.071	15.2	3.81	41	60
203.5	5	5.48	0.42	16.41	0.85	0.073	13.9	3.81	41	60
254	6	5.83	0.42	22.13	0.9	0.079	12.7	5.15	32	60
305	6	7.03	0.42	28.50	0.9	0.079	11.4	5.84	32	60
356	7	8.78	0.49	36.35	0.9	0.084	10.1	6.35	28	56

**Tabla de presiones para calentar con oxiacetileno y oxibutano
BOQUILLAS PARA CALENTAR ASC Y BSC**

Tamaño de la boquilla	Presión (kg/cm ²)		Consumo (m ³ /h)		Calorías/hora
	Oxígeno	Acetileno	Oxígeno	Acetileno	
ASC-2	0.350	0.350	0.8	0.8	15,750
ASC-3	0.400	0.400	1.4	1.4	21,829
ASC-4	0.800	0.800	1.6	1.6	41,548
ASC-5	1.12	0.800	4.5	1.6	85,491
BSC-2	1.1-3.1	0.49-1.5	6.2	14.1	35,065-82,882
BSC-3	1.7-4.9	0.56-1.7	9.6	26.0	54,065-146,638
BSC-4	3.5-7.8	0.70-2.1	18.1	36.8	102,009-207,207
BSC-5	4.2-9.5	0.98-2.8	20.3	45.3	114,760-255,024

Centros de servicio autorizados

AGUASCALIENTES

SERVICIOS Y PARTES ELECTROMECÁNICAS

España No. 401-A, Col. Hermanos Carreón.
Aguascalientes, Ags. C.P. 20210.
Tel./Fax: (449) 913.58.00
At'n. Julio A. Rosales Villanueva
sypea@hotmail.com

CAMPECHE

PATRÓN NOVELO JOSÉ WILLIAM

Av. Gobernadores No. 345,
entre Cuba y Hecelakalillo,
Col. Santa Ana, C.P. 24050, Campeche
Tel.: (981) 811.34.90
centercampe@hotmail.com

CHIHUAHUA

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES

DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V.

Cedro No. 203, Col. Granjas Chihuahua, Chih.
Tels.: (614) 414.57.74 y 413.68.68
At'n. Ing. Salvador Pérez
salvaperezh@hotmail.com

CIUDAD DE MÉXICO

CASA PLATA / RICARDO PLATA

Anexo Mercado Hidalgo Local 343
Col. Doctores, C.P. 06720
Ciudad de México,
Tels.: (55) 5761.1174 y 5761.2559
rlindaplata@hotmail.com

AUTÓGENA MEX. DE SOLD. Y EQPS.

Giotto No. 83, Col. Alfonso XIII
Ciudad de México, C.P. 01460
Tel.: 5598.3600
At'n. Juan Jiménez García

DISTRIBUIDORA ALPHI

Cedro No. 309-A2, Santa María la Ribera
Ciudad de México, C.P. 06400
Tel.: 45.97.86.95 Cel.: 044.55.18.55.34.62
At'n. José Alberto Mendoza
dis.alpi@yahoo.com.mx

EQUIPOS Y SOLDADURAS DE MÉXICO

Escuadrón 201 No. 20,
Col. Cristo Rey, C.P. 01150.
Álvaro Obregón, Ciudad de México
Tels.: 26.14.18.33 y 26.14.62.00
sucmixcoac1@yahoo.com.mx

COAHUILA

GASES E INSTALACIONES

Av. Aldama No. 2018 Ote.
Torreón Coahuila. C.P. 27000
Tel.: (871) 713.51.17
At'n. Ing. Juan Carlos Juárez Hernández

SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOLDADURAS

(SISSA)

Juan Álvarez No. 619 casi Esq. Comonfort
Torreón Coahuila.
operaciones@sissacv.com
Tel.: (871) 712.70.70

COLIMA

AUTÓGENA MANZANILLO

Bld. Miguel de la Madrid No. 610-E,
Valle de las Garzas, Manzanillo, C.P. 28219 Colima
Tel.: (314) 138.20.77
At'n. Oscar Hernández
administracion@autogenamanzanillo.com

DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DISA

Av. J. Merced Cabrera No. 709-A
Burocratas del Estado, C.P. 28989
Villa de Álvarez Colima
Tel.: (312) 396.50.20
oscarsm05@hotmail.com

ESTADO DE MÉXICO

COMERCIALIZADORA DE GASES

Jorge Luque Loyola No. 201 esq.
Av. Chimalhuacan
Col. Agua Azul, C.P. 57500
Nezahualcoyotl, Edo. de México
Tel.: 51.12.92.27

SAN VICENTE CHICOLAPAN

AUTÓGENA MEXICANA

Carr. México-Texcoco km 26.5
Col. Francisco Villa, C.P. 56370
San Vicente Chicoloapan
Tels.: 10.57.01.22 y 10.57.03.265

TOLUCA

AUTÓGENA LAS TORRES

Av. Solidaridad las Torres No. 1588
Col. Magdalena, C.P. 50190
Tel. / Fax: (722) 212.85.56

INTEGRACIÓN EN SOLDADURAS.

S.A. DE C.V.

Vicente Guerrero No. 53,
Col. Agrícola Fco. I. Madero,
C.P. 52172, Metepec
Tels.: (722) 23.03.46 y 237.51.03
loros05@prodigy.net.mx

OXIHEALT, S. A. DE C. V.

Av. De las Partidas No. 34 L-4,
Parq. Industrial Lerma, C.P. 5200
Toluca
Tel.: (728) 285.37.25
oxigeno@prodigy.net.mx

GASES FRÍAS

Hacienda Cieneguillas No. 79 L-2
Fracc. De Santa Elena, C.P. 52105
San Mateo Atenco
Tel.: (722) 522.84.19

CENTRO DE SERVICIO GBH

Paseo Pdte. Adolfo López Mateos km 4.2,
Barrio de la Veracruz, C.P. 51351,
Zinacantepec
Tel.: (722) 218.23.21 y (722) 590.87.22
csi.toluca@gmail.com

TULTITLÁN

DIST. DE GASES Y PRODUCTOS PARA EL

SOLDADOR, S.A. DE C.V.

Av. José López Portillo km 17.5,
Col. San Francisco Chilpan,
Tultitlán, Edo. de Méx. C.P. 54900
Tels.: 58.84.68.44, 58.31.67.75 y 26.05.34.25
fadauta@yahoo.com.mx

SUC DIST. DE GASES Y PRODUCTOS PARA EL

SOLDADOR, S.A. DE C.V.

3a. Cda. de Mariano Matamoros
San Pablo de las Salinas, C.P. 54930
Tultitlán, Edo. de México
Tels.: 26.05.34.25 y 58.84.68.44

GUADALAJARA

GUADALAJARA

TÉCNICOS RIMAG, S.A. DE C. V.

Gante No. 29 Sector Reforma.
Col. Las Conchas, C.P. 44460
Tels.: (33) 36.19.95.97 y 36.19.40.73
At'n. Ing. Jesús Rivas
tecnicosrimag@hotmail.com

SOLDADURA Y OXICORTE

PABLO GONZÁLEZ GARCÍA

Pablo González García
Juan de la Barrera No. 64
Col. Romita, C.P. 45598
Tel.: (33) 3006.2522
gas.prosuministros@hotmail.com

PUERTO VALLARTA

INFRA SERVICIO VALLARTA

Av. Politécnico No. 525
Col. Agua Zarca, Pto. Vallarta, Jal.
Tels.: (322) 299.06.30 y 185.04.43
At'n. Ing. Serafín Acevedo
infraservicio@hotmail.com

GUANAJUATO

CELAYA

INSTALACIONES Y DISTRIBUCIÓN DE GASES

MEDICINALES E INDUSTRIALES

Zeferino Rodríguez No. 123
Col. Gobernadores, Celaya, Gto.
Tels.: (461) 611.60.64 y 608.66.37
At'n. Pedro Rangel

LEÓN

PÉREZ SAINZ PATRICIA

Bldv. Torres Landa No. 3609 L-4
Santa María Del Granjero, C.P. 37520
León, Gto. Tel.: (477) 771.50.97
At'n. Miguel Pérez Sainz
gyhsainz@hotmail.com

HIDALGO

PACHUCA

DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DEL MEZQUITAL

Bldv. Minero No. 901
Col. Rojo Gómez, C.P. 42030
Pachuca de Soto
Tel.: (759) 723.08.59

VITO

CASA FUENTES DE HIDALGO

Carretera Vito Refugio No. 26
Col. Segunda sección de Vito, C.P. 42981
Tels.: (778) 735.13.33 y 735.13.34
At'n. Edgar Fuentes
casafuentes_hgo@hotmail.com.mx

IXMIGUILPAN

DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DEL MEZQUITAL,

S. A. DE C. V.

Av. Insurgentes Pte. No. 14-A
Col. Reforma, Ixmiquilpan, Hgo., C.P. 42300
At'n. Alan González M.

MICHOACAN

MORELIA

PIMES

Gabino Barreda No. 73
Amp. Popular Progreso, C.P. 58110
Tel.: (443) 326-8403
pimes-sadecv@hotmail.com

MORELOS

MSD GASES Y SOLDADURAS

Av. Eje Norte - Sur No. 436, Col. Ampliación
Otilio Montaño, C.P. 62386
Civac. Jiutepec, Mor. Tel.: (777) 321.92.41
At'n. Sara Lilia López Hernández
msdgases@hotmail.com

NUEVO LEÓN

MONTERREY

CENTRO DE SOLDADORAS Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Av. Chapultepec No. 2239 (sucursal)
Calle hornos altos No. 23 (matriz)
Fracc. Buenos Aires, Monterrey, N.L.
C.P. 64800 Tel.: (81) 8359.3202
Fax: (81) 8387.1155
www.jn-cesomi.com.mx
naim2060@yahoo.com.mx

OAXACA

AUTÓGENA MARTÍNEZ

Mayolo Martínez Martínez.
Sabino Crespo #104. Col. La Soledad,
C.P. 71230.
Santa Cruz Xoxocotlán, Oaxaca.
Tel.: (951) 139.60.47.
agimpo@hotmail.com

PUEBLA

PUEBLA

PROSER PROVEEDORA DE SERVICIOS

HOSPITALARIOS

Prolg. Río Papagayo No. 7122
Col. Tres Cruces, C.P. 72595
Tel. / Fax: (222) 233.04.58

TEPEACA

OXI-ONE SUC. TEPEACA

Calle 2 sur No. 413, Barrio de San Diego,
C.P. 75200. Tepeaca, Puebla.
Tel.: (233) 10-20-172.
At'n. Roberto Andrade Díaz

TECAMACHALCO

OXI-ONE, SUC. TECAMACHALCO.

Calle 23 Sur No. 901 Esq. 9 Poniente.
Barrio de San Sebastián.
Tecamachalco, Puebla.
Tel.: (249) 103.04.20
At'n. Roberto Cruz Duarte

QUERÉTARO

SOLDADORAS INDUSTRIALES DE QUERÉTARO

Florida No.44
Col. Florida, C.P. 76150
Tel.: (442) 216.6090
jlazcano.ventas@gmail.com

SAN LUIS POTOSÍ

CIUDAD VALLES

OXISOLDER

Calle Chilapa esquina con 20 de Noviembre,
Col. Doctor Márquez,
Ciudad Valles, S.L.P., C.P. 79010
At'n. Andrés Henggeler González
Móvil: 481.104.28.11 Oficina: 481.383.06.15

SONORA

HERMOSILLO

SEMYR

Tlaxcala No 331. Entre Simón Bley y Gándara.
Col. San Benito, C.P. 83180, Hermosillo Sonora
Tels: (662) 218.6307 y (662) 218.1879
At'n Ing. Román González Estrada
semyr@hotmail.com
jroman_semyr@yahoo.com.mx

TABASCO

SARACOSTA

Prolongación 27 de febrero No. 2502,
Col. El Espejo, C.P. 20016,
Villahermosa, Tabasco.
Tel.: (993) 161 4464
At'n. Emmanuel Sancho López
emma_sancho5@hotmail.com

TAMAULIPAS

TAMPICO

GASES Y PINTURAS TAMAULIPAS

Aquiles Serdan No. 903,
Guadalupe Mainero
Tampico, Tamaulipas, C.P. 89070
Tel.: (833) 219.13.49
At'n. CP Diego Banda Oliva

TLAXCALA

APIZACO

INSTALACIONES HOSPITALARIAS DE TLAXCALA

Josefa Ortiz No. 113-B Esq. 2 de abril
Col. San Miguel, C.P. 90300
Tel.: (241) 106.37.74
Cel.: (241) 119.26.22
At'n. Álvaro Buendía

VERACRUZ

ORIZABA

SUMINISTROS INDUSTRIALES DE LA FUENTE, S. A. DE C. V.

Norte 13 No. 624-B entre Poniente
10 y 12 Orizaba, Ver.
At'n. Ing. Marco A. Morales M.
Tel.: (272) 725.77.56 Y 726.36.66

PROSESI

Poniente 7 No. 948, L-B
Entre Sur 16 y 18, Orizaba
Tel.: (272) 184.3028
prosesi2015@hotmail.com

POZA RICA

AUTÓGENA MEDINA

Calle Ignacio Zaragoza No. 200
Col. División de Oriente,
Poza Rica de Hidalgo,
Veracruz, C.P. 93350
Tel.: (782) 822.86.67
autogenamedina@gmail.com

VERACRUZ

SERVITEC

Cauhtémoc No. 3976,
(Sánchez Tagle y Campero)
Veracruz, Ver.
Tel.: (229) 938.8206
At'n. Tec. Mario de la Hoz y/o Marlene
servicio_tecnico-ver@hotmail.com

AUTÓGENA INDUSTRIAL MINATITLÁN, S.A.

Instituto Tecnológico No. 9-A
Col. 7 de Mayo, C.P. 96340
Cosoleacaque, Ver.
Tel.: (922) 223.42.11

PROVEDORA INDUSTRIAL COMERCIAL

Carr. Transmítica No. 85
Barrio 3ro Cosoleacaque
Veracruz, C.P. 96340
Tel.: (922) 264.18.40

YUCATÁN

MÉRIDA

SERVICIOS PARA EQUIPOS DE SOLDADURA

Calle 43 No. 45 por 50 y 52
Col. Centro C.P. 97000, Mérida, Yuc.
Tel.: (999) 924.57.84
At'n. José Gonzalo Castillo Pantoja
gcastillo@ses-soldadoras.com

SERVICIO TÉCNICO EN MÁQUINAS DE SOLDAR

Calle 26 No. 419 x 5AA y 3DD
Bugambillas Chuburná, C.P. 97205
Tel.: (999) 195.5874
sts.infra.merida@gmail.com

Página

Cascos de seguridad	96
Caretas para soldar sombra fija	98
Caretas electrónicas para soldar	100
Protectores faciales	101
Gafas para soldar	101
Goggles y monogoggles	102
Lentes de seguridad	103
Tapones auditivos	108
Mascarillas desechables	109
Respiradores	110
Cartuchos para respiradores	111
Equipo para trabajo en alturas	112
Ropa de protección	113
Guantes de seguridad	115





Cascos de seguridad

Colores



Colores Alta Visibilidad (AV)



INFRACAP

Ajuste matraca

- 8098 I-CP-210-M Blanco
- 8100 I-CP-210-M Rojo
- 8096 I-CP-210-M Amarillo
- 8099 I-CP-210-M Naranja
- 8101 I-CP-210-M Verde
- 8097* I-CP-210-M Azul

Ideal para cualquier industria (minera, construcción, petrolera, marítima).



Ajuste intervalos

- 8075 I-CP-210 Blanco
- 8085 I-CP-210 Rojo
- 8055 I-CP-210 Amarillo
- 8095 I-CP-210 Verde
- 8065 I-CP-210 Azul
- 8790 I-CP-210 Naranja



Resistencia

Tensión eléctrica de hasta 30,000 volts, contra impactos y altas temperaturas

Clasificación

Dieléctrico clase E, G y C

Normas

- NOM-115-STPS-2009, ANSI/ISEA Z89. 1-2014, NRF-012-CFE-2014, NRF-058-PEMEX-2012, NMX-S-055-SCFI-2009, CSA-Z94.1-2005 y Nch 461

ALA ANCHA

Ajuste matraca

- 8041 1CP215 -1M Blanco
- 8591 1CP215 - 4MF Naranja (AV)
- 8323 1CP215 - 3M Amarillo

Ideal para trabajadores expuestos a cables de alta tensión eléctrica, minería y trabajos a la intemperie (protege de los rayos solares).



Ajuste intervalos

- 8039 1CP215-1 Blanco
- 8044 1CP215-3 Amarillo
- 8052 1CP215-6 Azul



Resistencia

Tensión eléctrica de hasta 30,000 volts, contra impactos y altas temperaturas

Clasificación

Dieléctrico clase E, G y C

Normas

NOM-115-STPS-2009, ANSI/ISEA Z89. 1-2014, NRF-012-CFE-2014, NRF-058-PEMEX-2012, NMX-S-055-SCFI-2009.

Certificaciones de cascos

NOM-115-STPS-2009: Norma Oficial Mexicana – Seguridad – Equipo de protección personal – Cascos de protección – Clasificación, especificaciones y métodos de pruebas.

NMX-S-055-SCFI-2002: Seguridad – Equipo de protección personal – Cascos de protección industrial – Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.

NRF-012- CFE-2014: Cascos de protección para la cabeza

NRF-058- PEMEX-2012: Cascos de protección para la cabeza

ANSI/ISEA Z89.1 – 2014: American National Standard for Industrial Head Protection Type I . Class E, G& C

Laboratorio de pruebas, acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación) – Núm. de acreditación : MM-0377-047/12

* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Aluminio anodizado

Cód. 8030 I-CA-285 (NATURAL)
 Cód. 8015* I-CA-285 (ORO)
 Cód. 8025* I-CA-285 (AZUL)

Colores



Ideal para distinguir áreas de trabajo o identificación de ejecutivos, supervisores y visitantes.

Resistencia	Ajuste	Clasificación
Protección contra impactos y contra penetración de objetos punzo cortantes	Intervalos	Clase C
- No provee protección contra riesgo eléctrico		

Fibra de vidrio

Cód. 8045* I-CV-255 (BLANCO)



Ideal para distinguir áreas de trabajo o identificación de ejecutivos, supervisores y visitantes.

Resistencia	Ajuste	Clasificación
Protección contra impactos, contra penetración de objetos punzo cortantes, altas temperaturas, tensión eléctrica soportable a 2,200 volts	Intervalos	Clase G
- Resistente a altos impactos y hasta 260 °C - Uso rudo - Ligero y fresco		

Refacciones

Suspensión con ajuste de intervalos

Cód. 8270 1210-NI INFRACAP



Descripción

Se adaptan a casco INFRACAP

Suspensión con ajuste de matraca

Cód. 8283 1210-NM



Descripción

Se adaptan a casco INFRACAP

Barbuquejo hipoalérgénico con y sin barbilla

Cód. 8370 12254B Con barbilla
 Cód. 8009 12254 Sin barbilla



Descripción

Barbuquejo hipoalérgénico de cinta elástica afelpada. Permite una sujeción firme del casco. Se adapta a cualquier tipo de casco con punto de sujeción.

Clasificación de cascos

CLASE E (Eléctrica): para protección de tensión eléctrica de 20,000 V por norma y superamos hasta 30,000 V y contra impactos

CLASE G (General): para protección de tensión eléctrica de 2,200 V contra impactos y altas temperaturas

CLASE C (Conductor): para protección únicamente contra impactos

Significado de los íconos



Fabricado en termoplástico con mayor resistencia.



Sudadera de poliuretano afelpado, brinda frescura, absorción y confort.



Fabricado con aluminio tratado térmicamente para dar mayor dureza.



Resistente a altas tensiones eléctricas, capaz de resistir hasta 30,000 volts en perforación.



Suspensión de 4 puntos, para absorber altos impactos.



Resistente a altos impactos y temperaturas.

Imágenes solamente ilustrativas.



Caretas para soldar sombra fija

Euro-100 ventana fija

Cód. 8125 2-SC-100
Ajuste intervalos



Categoría: sombra fija

Descripción

Suspensión de ajuste por intervalos. Ventana fija para lentes intercambiables. Ideales para trabajos caseros y trabajo ligero en talleres.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

2-SC-200 ventana fija

Cód. 8105 2-SC-200 ajuste intervalos
Cód. 8110 2-SC-200-M ajuste matraca



Categoría: sombra fija

Descripción

Suspensión de ajuste por intervalos o matraca. Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana fija para lentes intercambiables. Para trabajos en talleres y herrerías, mayor resistencia en trabajos continuos en áreas de temperatura elevada.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

2-SC-250 ventana móvil

Cód. 8115 2-SC-250
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

Descripción

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana móvil para lentes intercambiables. Para trabajos donde se requiere estar observando los resultados con frecuencia, como punteo y proceso TIG.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

Arctron 2-SC-300

Cód. 8114 2-SC-300-V ventana móvil
Cód. 8116 2-SC-300 ventana fija
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

Descripción

Ventana móvil o fija, con suspensión de ajuste de matraca. Diseñada para el máximo rendimiento. Ventana móvil o fija para lentes intercambiables. Para todo tipo de trabajo continuo en área de temperaturas elevadas, muy cómoda y ligera.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

Ventana panorámica

Cód. 8120 2-SC-400-12
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

Descripción

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

Careta fija para casco ventana móvil

Cód. 8725



El casco se vende por separado

Descripción

Soporte de aluminio con resorte que ajusta a casi todos los cascos disponibles en el mercado. Fabricada con plásticos de alta resistencia. Ventana levantable de tamaño estándar (2" x 4-1/4").

Normas

- ANSI Z87.1 y EN175

* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Significado de los íconos



Fabricado en termoplástico con mayor resistencia



Fabricado con fibra de vidrio



Sudadera de poliuretano afelpado brinda frescura, absorción y confort

Refacciones para caretas: de fibra de vidrio y termoplástico

Cubierta de plástico para careta

Cód. 8122 CEP 932-740 Estándar
Cód. 8123 CEP 932-742 Panorámica



Descripción

- Utilizar para protección del cristal con sombra contra chisporroteo, para cualquier marca de careta.

Estándar: Diseñadas para caretas estándar 2" x 4.25" (5 cm x 11.43 cm), las chispas no se pegan en las micas. Duran 5 veces más que los cristales claros. Utilizar para protección del cristal con sombra contra chisporroteo, para cualquier tipo de careta.

Panorámica: Diseñadas para caretas con vista panorámica 4.5" x 5.25" (11.43 cm x 13.3 cm), las chispas no se pegan en la mica. Dura 5 veces más que los cristales claros.

Retenedor de lente

Cód. 8265 2-SC-ST



Se adapta a:

- Caretas (2SC100, 2SC100M, 2SC200, 2SC200M, 2SC250, 2SC300 y 2SC300V).

Suspensión con ajuste de matraca

Cód. 8275 2SCM21



Se adapta a:

- Todas las caretas y protectores faciales **2015 y anteriores.**

Lente de cristal panorámico

SOMBRA No. 12

Cód. 8225 2-LP-12 Lente de sombra No.12
Cód. 8210 CEP 932-442 Lente de policarbonato
11.43 X 13.33 cm



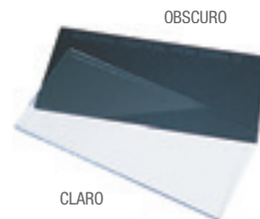
11.43 X 13.33 cm

Se adapta a:

- Careta 2SC400.

Cristal oscuro para careta

Cód. 8148 2-SC-10 sombra No. 10
Cód. 8139 2-SC-11 sombra No. 11
Cód. 8142 2-SC-12 sombra No. 12
Cód. 8144 2-SC-13 sombra No. 13



OSCURO

Cristal claro para careta

Cód. 8137 2-SC-C2

CLARO

Se adapta a:

- Caretas (2SC100, 2SC100M, 2SC200, 2SC200M, 2SC250, 2SC300 y 2SC300V).

Mica de aumento claro

Cód. 8529 COM 932-146-150 1.5 Dioptrías
Cód. 8530 COM 932-146-250 2.5 Dioptrías



Descripción

- Micas transparentes con aumento, el diseño óptico ayuda a reducir la fatiga y la irritación ocular. Liviana, pesa sólo 1/3 de lo que pesa el cristal.
- Resistentes a la abrasión y al agrietamiento. Aumento de 1.5 y 2.5 dioptrías. Diseñada especialmente para usarse en caretas para soldar estándar y electrónicas. Ideal para usarse en vista cansada.

Suspensión con ajuste de matraca

Cód. 8845 2SCM22



Se adapta a:

- Todas las caretas y protector faciales **a partir de 2016.**

Imágenes solamente ilustrativas.



Caretas electrónicas para soldar

Línea Odisea 21

Ajuste matraca

Cód. 8702* Mica de reemplazo



8213 2SC702



8246 2SC702 - 1 Skulls



8249 2SC702 - 6 Carbon Fiber

Cumple con las normas: EN379 / ANSI Z87.1 / CSAZ94.3

Descripción

- Nuevo diseño en su sistema de suspensión matraca y potencializado cartucho electrónico con 2 ajustes de regulación de sombra de 5 a 9 y de 9 a 13, haciéndola altamente competitiva para el desempeño del trabajador en todo tipo de proceso de soldadura. Ofrece una protección total en cara, zona de las orejas y cuello.

La nueva suspensión está equipada con un sistema de desplazamiento para acercar y alejar del rostro la careta para un equilibrio perfecto de productividad y confort.

Cartucho electrónico recargable a base de luz solar y batería reemplazable, perillas de ajuste de sensibilidad y tiempo de aclaramiento. Calidad de cartucho 1/1/1/2.

Línea Eclipse

Ajuste matraca

NUEVA



8869* 2SC750 - 6CL
Clásica



8867* 2SC750 - 1B0
Bons



8868* 2SC750 - 4RA
Racing



8870* 2SC750 - 5EC
Eclipse

Cumple con las normas:
EN379 / ANSI Z87.1 / CSAZ94.3

Descripción

- Ventana panorámica. Sombra variable No. 9-13. Sombra No. 4 en estado pasivo. Sensibilidad de ajuste. Recargable a base de luz solar y batería de litio, suspensión con ajuste de matraca. Velocidad de oscurecimiento de 1/25,000 s. Tiempo de retardo de oscuro a claro de 0.5 a 0.8 s. Medida del cartucho 110 x 90 mm.

Arctron

Cód. 8740 2SC603-FAMAR

Cód. 8595 2SC603

Ajuste matraca



Cumple con las normas:
EN379 / ANSI Z87.1 / CSAZ94.3

Descripción

- Con suspensión de ajuste tipo matraca que proporciona confort en su uso. Sudadera de máxima absorción. Careta con ventana panorámica sombra variable de 9 a 13. Sombra 4 en estado pasivo. Medida del cartucho 110 x 90 mm. Tiempo de reacción 1/25,000 s. Tiempo de retardo de oscuro a claro de 0.5 a 0.8 s. Perilla de ajuste para nivel de sombra. Sensibilidad de ajuste. Filtro visor de alta claridad. Energía solar y batería de litio.

Racing

Cód. 8704 WLD*SCAR-AH4

Ajuste matraca



Descripción

- Novedoso diseño e impresión de alto brillo autos de carreras. Para soldadura en proceso TIG desde 10 amperes. Sombra variable desde 9 hasta 13, (perilla externa de control de sombra de ajuste infinito). Velocidad de oscurecimiento de 1/25,000 s. Control de ajuste interno para pasar de estado oscuro a claro. Control de ajuste interno de sensibilidad. Combinación de baterías de litio reemplazables y celdas solares, tiempo de vida mínimo de 5000 horas arco. Protección contra rayos UV/IR como de sombra 15. Tamaño del cartucho 110x90x9 mm, área de visión 98x44 mm. La suspensión cuenta con ajuste de matraca con seguro.

* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Protectores faciales

Ajuste de intervalos

Cód. 8259 3-PF-300-T



Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015, NMX-S-056-SCFI-2007,
NRF-088 PEMEX-2011



Descripción

- Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°. Mica de policarbonato. Visor estándar 12" x 8". Útil para trabajos en los que se requiera protección de toda la cara, donde se maneja temperatura, protección contra chispas y salpicaduras. Suspensión con ajuste de intervalos.

Ajuste de matraca

Cód. 8257 3-PF-500-T



Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015, NMX-S-056-SCFI-2007,
NRF-088-PEMEX-2011



Descripción

- Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°. Visor de policarbonato. Visor estándar 12" x 8". Útil para trabajos en los que se requiera protección de toda la cara, donde se maneja temperatura, protección contra chispas y salpicaduras. Suspensión con ajuste de matraca.

Protector facial BIONIC

Cód. 8444 S8500



Descripción

- Protector facial que ofrece excelente óptica que incrementa la visibilidad. Diseño ergonómico, combinando una protección superior. Ergonómicamente balanceado. Ofrece una protección incorporada para el mentón y cobertura extendida en la parte superior de la cabeza. Cuenta con varias posiciones para cualquier aplicación. Recomendado para trabajos en los que se requiera protección para toda la cara, donde se maneja temperatura, impactos, etc.

Refacciones para protectores faciales

Mica de reemplazo

Cód. 8005 3PO-848T Mica transparente



Descripción

- Se adapta a protector facial 3PF300T y 3PF500T. Policarbonato 100%.

Gafas para soldar

Gafas para oxicorte sombra No.6

Cód. 8185 2-SG-002C



Descripción

- Gafas para soldar con cristales claros y oscuros sombra No. 6. Máxima ventilación sin empañamiento. Cómodas y ligeras que se ajustan a cualquier tipo de cara. Cumple con la norma ANSI ISEA Z87.1-2010. Utilizada en proceso de soldar y corte de oxiacetileno para trabajos continuos.

Cristales para gafas

Cód. 8146 2SG-6 Cristal oscuro sombra No. 6 (Par)

Cód. 8133 2SGC2 Cristal claro (par)

Se adaptan a: Gafas para oxicorte.



Adaptador de plástico para casco

Cód. 8182* 11380030



Descripción

- Cabezal portavisor de plástico tipo universal, puede adaptarse a la gran mayoría de micas y protectores faciales. Su ajuste lateral ofrece un ajuste seguro y sellado sobre las viseras de cascos ranurados. Cumple con la normatividad ANSI/ISEA Z87.1-2010. Recomendaciones: Útil donde se trabaja continuamente con protección a cara, es completamente dieléctrico.

Significado de los íconos



Fabricado en termoplástico con mayor resistencia



Fabricado con fibra de vidrio



Fabricado con nylon



Sudadera de poliuretano afelpado brinda frescura, absorción y confort

Imágenes solamente ilustrativas.



Goggles and monogoggles

Goggle Stealth para químicos

Cód. 8307* S39610C



Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2010 y CSA Z94.3-1992

Descripción

- Color azul verdoso del cuerpo del goggle. Excelente visión periférica. Ideal para salpicaduras químicas. Con recubrimiento UV extreme AF, antiempañante, antirayaduras y antiestático.

Goggle Stealth banda textil resistente a la flama

Cód. 8250* S3960CI



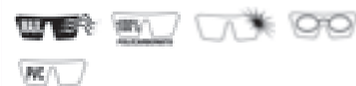
Cumple con las normas:
ANSI Z87.1-1989 y CSA Z94.3-1992

Descripción

- Con recubrimiento UV extreme AF antiempañante, antirayaduras, antiestático. Soporta salpicaduras químicas. Ideal para polvos, humos, neblinas, etc.

Monogoggle con ventilación general

Cód. 8251 3-PO-70



Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1, NMX-S-057-SCFI y NRF-007-PEMEX

Descripción

- Marco transparente perforado en todos los lados, fabricados con materiales que no irritan la piel. Para áreas donde no haya vapores, polvos o rocíos tóxicos. Ideales para usarse en trabajos de esmerilado de metales o carpintería.

Significado de los íconos



Máxima ventilación que incrementa la circulación del aire



Ventilación indirecta que incrementa la circulación del aire para disminuir el empañamiento



Se adapta sobre la mayoría de los lentes de prescripción



Protección de alto y mediano impacto



Mica reemplazable



Mica 100% policarbonato



Banda de ajuste de neopreno muy resistente, en caso de lentes cordón porta lentes



Armazones de PVC muy suave y flexible, que contribuye a eliminar los puntos de presión

Tabla de colores en anteojos de seguridad

Desarrollo de diferentes tintes de acuerdo a las condiciones de trabajo:

- Claro: VLT=90%: Para aplicaciones en condiciones de luz normal.
- Ambar: VLT=88%: Para aplicaciones en condiciones de luz baja y mejora la definición.
- Gris claro: VLT=35%: Para aplicaciones al aire libre o deslumbramiento.
- Espresso: VLT=12%: Para aplicaciones al aire libre y cuando la luz del sol causa fatiga y tensión.

- Gris Espejo: VLT=15%: Para aplicaciones al aire libre y cuando la luz causa reflejos o destellos.
- Infradura 2.0: VLT=35%: Para aplicaciones alrededor de donde se está soldando, cortando, etc.
- Infradura 3.0: VLT=14%: Sombra 3.0, lente soldadura: Para aplicaciones alrededor de donde se está soldando, cortando, etc.
- Infradura 5.0: VLT=2%: Sombra 5.0, lente soldadura: Para aplicaciones alrededor de donde se está soldando, cortando, etc.

* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Significado de los íconos



Armazones de PVC muy suave y flexible, que contribuye a eliminar los puntos de presión



Banda de ajuste fabricado en Neopreno muy resistente, en caso de lentes cordón porta lentes



Protección de alto y mediano impacto



Mica 100% policarbonato



Resistente al fuego



Mica reemplazable



Ideal para exteriores



Visión de 180 grados



Ideal para interiores



Patillas ajustables



Fabricados en material más ligero que no irrita la piel



Puente nasal universal



Protección contra rayos UV

Lentes de seguridad micas transparentes

Sport Vision 3000

Cód. 8319 3SV 3000-E-T



Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015 y NRF-007-PEMEX-2008

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos.

Condiciones de trabajo

Con luz normal

Nemesis

Cód. 8429 JAC 19804
Cód. 8432 JAC 19805 Antiempañante



Cumple con las normas:
ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, puente nasal suave para excelente confort y ajuste. Lentes individuales para protección periférica. Disponible con mica antiempañante.

Condiciones de trabajo

Con luz normal

Vision, 180

Cód. 8212 3V180-E-T



Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015 y NRF-007-PEMEX-2008

Descripción

- Excelente protección para personas que utilizan lentes de prescripción, utilizando éstos sin causar molestia alguna, lente libre de aberraciones.

Condiciones de trabajo

Con luz normal

Highlander marco negro-rojo

Cód. 8514 SBR5010DT



Descripción

- Lente claro con marco negro-rojo, para uso general en interiores. Proporciona el 99% de protección contra rayos UV, ofrece protección al deslumbramiento. Diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle y puente nasal en espuma suave.

Condiciones de trabajo

Con luz normal

Imágenes solamente ilustrativas.



Lentes de seguridad micras transparentes

Highlander marco negro
 Cód. 8491 SBB 5010DT

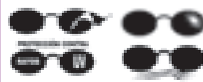



Descripción

- Para uso general en interiores, proporciona el 99% de protección contra rayos UV, ofrece protección al deslumbramiento. Diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle, puente nasal en espuma suave.

Condiciones de trabajo Con luz normal

Vision INFRA marco negro mica transparente **NUEVO**
 Cód. 8858 Marco negro transparente

Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Lente de protección deportiva, dinámico y ergonómico. Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Diseño útil y envolvente para un amplio campo de visión. Livianos para una mayor comodidad. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad.

Condiciones de trabajo Con luz normal

Vision 3000
 Cód. 8716 Gris




Cumple con las normas:
 NRF-007-PEMEX / ANSI Z87.1

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos.

Condiciones de trabajo Con luz normal

Vision INFRA marco azul **NUEVO**
 Cód. 8860 Marco azul




Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Lente de protección deportiva, dinámico y ergonómico. Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Diseño útil y envolvente para un amplio campo de visión. Livianos para una mayor comodidad. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad.

Condiciones de trabajo Con luz normal

Nemesis camuflaje claro
 Cód. 8524 JAC 3020706




Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, armazón tipo camuflaje, puente nasal suave para excelente confort y ajuste. Lentes individuales para protección periférica.

Condiciones de trabajo Con luz normal

Rendezvous
 Cód. 8489 SCB 2810S




Cumple con la norma: ANSI Z87 y CSA

Descripción

- Altamente ergonómicos y ultraligeros, ópticamente correcto. Lente con mica monolenticular con base Dual-9, con recubrimiento Uvextrem AF, antiempañante, antirayaduras, antiestática y soporta una gran gama de salpicaduras químicas. Provee gran seguridad, soporta 7 veces más las pruebas de impacto, puente nasal con bandas de alto confort y evita que el lente resbale. Inclínación de la mica a través de un sistema de engranes laterales.

Condiciones de trabajo Con luz normal

* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Lentes de seguridad micas ambar

Sport Vision 3000

Cód. 8507 3SV 3000-E-A



Cumplen con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2013 y NRF-007-PEMEX-2008

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos.

Condiciones de trabajo

Con luz baja, ayuda a mejorar la definición

Venture II

Cód. 8092 SB1830S



Cumple con la norma:
ANSI Z.87.1 + 99% protección UV

Descripción

- Lentes de seguridad color ambar, armazón negro, protección lateral que permite un amplio rango de visión, ajuste de longitud y protección alto impacto.

Condiciones de trabajo

Con luz baja, ayuda a mejorar la definición

Lentes de seguridad micas expresso

Nemesis polarizados café

Cód. 8706 SKC*28637



Descripción

- Lentes polarizados que reducen el deslumbramiento y ayudan a reducir la fatiga y tensión en los ojos, tecnología de polarización que ofrece claridad óptica superior y poder de reflexión. Mayor claridad de contraste de color profundo para visión más clara, más precisa y con mayor detalle.

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz del sol causa fatiga y tensión

Nemesis camuflaje bronce

Cód. 8522 JAC 3020706



Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, armazón tipo camuflaje puente nasal suave para excelente confort y ajuste. Lentes individuales para protección periférica.

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz del sol causa fatiga y tensión

Lentes de seguridad micas verdes

Venture II

Cód. 8317 SB1850SF sombra 5
Cód. 8147 SB1860SF sombra 3



Cumple con la norma:
ANSI Z.87.1 + 99% protección UV

Descripción

- Lente verde con filtro protector sombra 3 o 5 para uso de supervisores de soldadura (8147), armazón negro, protección lateral que permite un amplio rango de visión, ajuste de longitud, protección alto impacto.

Condiciones de trabajo

Alrededor de donde se está soldando y/o cortando

Nemesis

Cód. 8435 JAC 19860 sombra 5



Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, puente nasal suave para excelente confort y ajuste. Lentes individuales para protección periférica.

Condiciones de trabajo

Alrededor de donde se está soldando y/o cortando

Imágenes solamente ilustrativas.

►► **CONSULTAR ICONOGRAFÍA EN LA PÁGINA 103** ◀◀



Lentes de seguridad micas verdes

Integra
Cód. 8812 SB460SF sombra 3




Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Lente verde con filtro protector sombra 3 monolenticular ajustable, fabricado en policarbonato de alta resistencia, resistente a rayaduras. Proporciona el 99% de protección contra rayos UV-A/B/C

Condiciones de trabajo | Alrededor de donde se está soldando y/o cortando

OTS
Cód. 8814 S3560SFJ sombra 3




Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño que se adapta mejor a los ojos, patillas de nylon ligeras y ajustables. Lente de una sola pieza, fabricado en policarbonato de alta resistencia, resistente a rayaduras. Se adaptan a la mayoría de los lentes de prescripción.

Condiciones de trabajo | Alrededor de donde se está soldando y/o cortando

Lentes de seguridad micas grises

Sport Vision 3000
Cód. 8506 3SV 3000-E-G




Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015, NRF-007-PEMEX-2008 y NMX-S-057-SCFI-2002

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos

Condiciones de trabajo | Protege la vista en todos los ángulos

Nemesis JC
Cód. 8430 19806




Cumple con las normas: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, puente nasal suave para excelente confort y ajuste. Lentes individuales para protección periférica.

Condiciones de trabajo | Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

Highlander marco negro-rojo
Cód. 8515 SBR5020DT




Descripción

- Lente gris con marco negro-rojo, para uso general en exteriores. Proporciona el 99% de protección contra rayos UV, ofrece protección al deslumbramiento, diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle, puente nasal en espuma suave.

Condiciones de trabajo | Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

Vision 180
Cód. 8217 3V180-E-G




Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015, NMX-S-057-SCFI-2002 y NRF-007-PEMEX-2008

Descripción

- Excelente protección para personas que utilizan lentes de prescripción, utilizando éstos sin causar molestia alguna, lente libre de aberraciones

Condiciones de trabajo | Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Highlander marco plata-negro

Cód. 8493 SSB 5020DT



Descripción

- Lente gris con marco plata/negro, para uso general en exteriores. Proporciona el 99% de protección contra rayos UV, ofrece protección al deslumbramiento. Diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle y puente nasal en espuma suave.

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

Highlander

Cód. 8495 SBB 5070DT



Descripción

- Lente espejo con marco negro. Ofrece protección máxima al deslumbramiento para actividades en exteriores. Proporciona el 99% de protección contra rayos UV. Diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle y puente nasal en espuma suave.

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

Vision INFRA marco negro lente gris

Cód. 8859 Marco negro lente gris

NUEVO



Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Lente de protección deportivo, dinámico y ergonómico. Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Diseño útil y envolvente para un amplio campo de visión. Livianos para una mayor comodidad. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad.

Condiciones de trabajo

Con luz normal



Lentes de seguridad micas espejo

Nemesis

Cód. 8431 JAC 19808



Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, puente nasal suave para excelente confort y ajuste. Lentes individuales para protección periférica

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz causa reflejos o destellos

Vision INFRA marco negro lente espejo

Cód. 8861 Marco negro lente espejo

NUEVO



Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Lente de protección deportivo, dinámico y ergonómico. Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Diseño útil y envolvente para un amplio campo de visión. Livianos para una mayor comodidad. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad.

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz causa reflejos o destellos

Imágenes solamente ilustrativas.

►► **CONSULTAR ICONOGRAFÍA EN LA PÁGINA 103** ◀◀

Ubica tu sucursal más cercana en nuestra página web



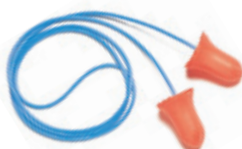
Tapones auditivos desechables

Max, con cordón

Cód. 8267 MAX-30



Cumple con la norma: ANSI S3.19-1974, NRR33 dB



Descripción

- De espuma de poliuretano preformada de baja presión, máxima atenuación, empaçado individualmente en bolsa de plástico, siga las instrucciones del empaque.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

33 dB

Delator

Cód. 8772 Tapón



Certificado por la NVPFA de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.



Descripción

- Tapón desechable fabricado en Pu Foam, cordón de PVC de 70 cm. Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad. La espuma del tapón fue prehum decida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación uniforme dentro del canal auricular. 100% Hipoalergénico, presentación higiénica en bolsa individual sellada

Nivel de reducción de ruido (NRR)

33 dB

Laser-Lite bicolor

Cód. 8277 LL-30 c/cordón



Cumple con la norma: ANSI S3.19-1974, NRR32 dB



Descripción

- De espuma de poliuretano con cordón. Empaçado individualmente en bolsa de plástico, siga las instrucciones del empaque.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

32 dB

Quiet con cordón

Cód. 8278 Quiet QD 30



Cumple con la norma: ANSI S12.6-1984, nivel de reducción de ruidos NRR26 dB



Descripción

- De espuma preformada, no requiere ser enrollado para su colocación, cuenta con una guía en el interior que permite introducir adecuadamente el tapón dentro del conducto auditivo, puede utilizarse por semanas, hasta meses, empaçado en su cajita plástica flip-top.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

26 dB

Tapones auditivos reusables

Smart Fit

Cód. 8021 Smart Fit SMF-30



Descripción

- Ofrece 25NRR de atenuación. Cuenta con estuche Hear Pack para mantener los tapones protegidos. Diseño higiénico que promueve una fácil limpieza. Ideal para operaciones de manufactura en línea, refinación de aceite y petróleo, minería, etc.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

25 dB

AIRSOFT con cordón

Cód. 8264 Air soft DPAS-30R



Descripción

- Fabricado en material PVC. Cuenta con una burbuja de aire interna que permite absorber los ruidos y dejar pasar libremente las voces. 4 barreras que permiten una mejor adaptación.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

27 dB

Tapón auditivo en caja de plástico

Cód. 8968



Descripción

- Fabricado en gel de silicona. Ofrece 25NRR de atenuación. Cuenta con estuche para mantener los tapones protegidos y cordón plástico.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

25 dB

Tapón auditivo tipo diadema

Cód. 8965



Descripción

- Cuenta con tapones de poliuretano PU y diadema de plástico ABS.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

25 dB

* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Significado de los íconos



Ideal para uso prolongado para largas jornadas de trabajo. No se use por más de una semana



Para usuarios con conductos auditivos sensibles, angostos reducidos



Colores de alta visibilidad para identificación de uso adecuado en las áreas de trabajo. CSA A(L)



Requiere ser enrollado antes de su inserción



Máxima comodidad, confortable



Lavable, asegúrese de tener las manos limpias antes de su colocación



Atenuación y reducción de ruidos



Se expande en el interior, brindando máxima comodidad y ajuste, anatómico



No debe lavarse



No es irritante, no alergénico

Mascarillas desechables

Mascarilla para soldador

Cód. 8328 215-GEO R95



Cumple con la norma: NOM116-STPS-1994 en su tipo P-2 y N95

Descripción

Filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos, clip nasal, contacto suave.

Usos

Humos, neblinas y partículas sólidas sin aceite, gases ácidos y vapores orgánicos. Protección contra procesos de fundiciones de metales, corte con soplete y soldadura, procesos químicos, etc.

Mascarilla para soldador autógena y corte

Cód. 8304 215-V



Cumple con la norma: NOM116-STPS-1994 en su tipo P-2 y N95

Descripción

Filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos, válvula de exhalación "FFS", clip nasal, contacto suave.

Usos

Humos neblinas y partículas sólidas sin aceite, gases ácidos y vapores orgánicos. Protección contra procesos de fundición de metales, corte con soplete y soldadura, procesos químicos, etc.

Mascarilla plegable para polvos y partículas

Cód. 8326 102-N95



Cumple con la normas: NOM 116-STPS-1994 en su tipo P-1, N95 y NMX-054-SCFI-2001

Descripción

Eficiencia mínima de 95%, plegable, clip nasal

Usos

Neblinas y partículas sólidas libres de aceite, protección contra polvos derivados de procesos industriales como corte, aserrado, pulido, lijado, etc.

Mascarilla para polvos y partículas

Cód. 8327 110-TM N95



Cumple con la norma: NOM116-STPS-1994 en su tipo P-1, y N95

Descripción

Eficiencia mínima de 95%, clip nasal

Usos

Neblinas y partículas sólidas libres de aceite, protección contra polvos derivados de procesos industriales como corte, aserrado, pulido, lijado, etc.

Mascarillas CITRINO 8710-V N95

Cód. 8750 Azul
Cód. 8751 Verde
Cód. 8752* Naranja



Certificación de normas oficiales mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH

Descripción

Con válvula de exhalación

Usos

Protege de polvos y neblinas tóxicas N95

Mascarilla CITRINO

Cód. 8746 CITRINO 8710 N95 varios colores

Colores Azul, Naranja y Verde



Certificación de normas oficiales mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH

Descripción

Presentación 20 piezas

Usos

Protege de polvos y neblinas tóxicas N95

Imágenes solamente ilustrativas.



Mascarillas desechables

Mascarillas CITRINO carbón activado N95

Cód. 8754* 8720C

Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH



Descripción

Filtro de carbón activado N95

Usos

Protege de vapores orgánicos y gases ácidos

Mascarilla 8720CV

Cód. 8755 8720CV

Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH



Descripción

Con válvula de exhalación

Usos

Protege de vapores orgánicos y gases ácidos

Respiradores

Respirador media cara doble cartucho

Cód. 8628 IMAX 9000-2



Descripción

Mascarilla de media cara de diseño robusto y ergonómico para usarse con los cartuchos IMAX 9001, 9022, 9003, 9004, 9005, 9006 y Filtros AE. Su sólida estructura es muy cómoda y tiene incorporado el sello facial de una pieza para mejor ajuste, sellado y confort. El arnés con soporte en la nuca.

Respirador SIISA para doble cartucho

Cód. 8241 4M530-W

Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009



Descripción

Fabricados con material hipoalergénico que no provoca irritación a la piel, suave ajuste al contorno de la cara. Sistema de sujeción por medio de arnés con doble tirante. Cartuchos de fácil reemplazo para limpiarlos y usarlos en múltiples ocasiones. Para usarse con cartuchos de la serie 4C500: 8741, 8742, 8743, 8744, 8745

Respirador SIISA para un cartucho

Cód. 8239 4M430-W

Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009



Descripción

Fabricados con material hipoalergénico que no provoca irritación a la piel, suave ajuste al contorno de la cara. Sistema de sujeción por medio de arnés con doble tirante. Cartuchos de fácil reemplazo para limpiarlos y usarlos en múltiples ocasiones. Para usarse con cartuchos de la serie 4C500: 8741, 8742, 8743, 8744, 8745

Respirador OptiFit cara completa

Cód. 8382 762000



Descripción

Pieza facial de cara completa de silicón con dos conectores para ensamblar filtros o cartuchos Survivair de la serie S. Un excepcional campo de visión por el diseño del lente, de fácil mantenimiento, se vende con copa nasal incluida que evita el empañamiento, el lente incluye una capa antirayaduras, cuenta con cinco puntos de sujeción para un mejor sellado facial. Para usarse con cartuchos 8386 y 8385

* Sobre pedido

Imágenes solamente ilustrativas.

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Cartuchos para respiradores

Cartucho para vapores orgánicos

Cód. 8710 9002



Descripción

Diseñado para protección respiratoria en atmósferas que tengan una concentración no mayor a 1,000 ppm de vapores orgánicos; con filtro para partículas y neblinas tóxicas con LMPE-PPT (8 horas). Para respirador media cara doble cartucho **código 8628**.

Cartucho químico vapores orgánicos y gases ácidos

Cód. 8593 9001



Descripción

Diseño para protección de atmósferas que tengan una concentración no mayor a 1000 ppm de vapores orgánicos; 10 ppm de cloro, 50 ppm de ácido clorhídrico, 50 ppm de dióxido de azufre. Para respirador media cara doble cartucho **código 8628**.

Radón y asbestos

Cód. 8594* 9004



Descripción

Diseño para protección respiratoria contra polvos, humos, neblinas, radionucléidos derivados del radón y asbestos, cuyo LMPE-PPT (8 horas) sea menor a 0.05 mg/m³ Para respirador media cara doble cartucho **código 8628**.

Multi-contaminantes

Cód. 8386 B100844



Descripción

Cartucho plástico para multicontaminantes con protección contra ambiente multicontaminado por vapores orgánicos, amoníaco, metilamina, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de sulfuro, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, formaldehído y dióxido de nitrógeno, con entrada tipo rosca. Para respirador Optifit **código 8382**.

Vapores orgánicos y gases ácidos

Cód. 8385 B100344



Descripción

Cartucho plástico para multicontaminantes con protección contra ambiente multicontaminado por vapores orgánicos, amoníaco, metilamina, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de sulfuro, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, formaldehído y dióxido de nitrógeno, con entrada tipo rosca. Para respirador Optifit **código 8382**.

Cartucho etiqueta negra

Cód. 8741 4C500-1 presentación de 2 piezas



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra vapores orgánicos en general, conteniendo una concentración no mayor de 1000 ppm de vapores orgánicos. Para respiradores SIISA **códigos 8239 y 8241**.

Cartucho etiqueta amarilla

Cód. 8743 4C500-3 presentación de 2 piezas



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, bióxido de azufre y gases ácidos, conteniendo una concentración no mayor de 1000 ppm de vapores orgánicos y gases ácidos, 10 ppm de cloro, 50 ppm de cloruro de hidrógeno y 50 ppm de bióxido de sulfuro. Para respiradores SIISA **códigos 8239 y 8241**.

Cartucho etiqueta violeta

Cód. 8745 4C500-8 presentación de 2 piezas



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra polvos altamente tóxicos, partículas y humos conteniendo una concentración no mayor de 0.05 mg/m³. Para respiradores SIISA **códigos 8239 y 8241**.

Cartucho Olivo

Cód. 8742* 4C500-21 presentación de 2 piezas



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra insecticidas y pesticidas. Conteniendo una concentración no mayor de 1000 ppm de vapores orgánicos menores e insecticidas. Para respiradores SIISA **códigos 8239 y 8241**.



Equipo para trabajo en alturas

Kit Ready Worker

Cód. 8460* TCK4007IU/6FT



Cumple con las normas: OSHA, ANSI y CSA

Descripción

Kit completo para trabajos en alturas con arnés de cuerpo completo y anillo D en la espalda, línea de vida de tipo paquete y conector a punto de anclaje. En material poliéster muy resistente. Para uso general ya sea en actividades de mantenimiento, remodelación, almacenaje, etc. No se recomienda su uso cuando haya trabajos de tipo soldadura, chispa constante y/o esmerilado.

Arnés de poliéster

Cód. 8463 T4007



Cumple con las normas: OSHA, ANSI y CSA

Descripción

Arnés ligero, hecho de poliéster de alta resistencia, con un anillo D en la espalda para detención de caídas y dos anillos D laterales para posicionamiento, conexiones en piernas y pecho del tipo hebilla. Para uso general ya sea en actividades de mantenimiento, remodelación, almacenaje, etc. Este arnés con anillos D laterales es utilizado cuando se requiere limitar el movimiento tipo péndulo. No se recomienda su uso cuando haya trabajos de tipo soldadura, chispa constante y/o esmerilado.

Kit contra caídas

Cód. 8653* KIT-P2



Descripción

Kit de protección para trabajos en alturas, sistema diseñado para la detención de caídas y maniobras de posicionamiento. Incluye: arnés JYR-10ECO para caídas de alturas con anillo D en costados y espalda. Banda de posicionamiento JYR-20CVN1-1M83CM. Punto fijo SS-PF90CM sirve como anclaje para el usuario. Amortiguador de impacto SS-AMC1-1M83CM. Mochila para una fácil transportación SS-MOCH.

Kit contra caídas

Cód. 8652* KIT-C1



Descripción

Kit de protección para trabajos en alturas, sistema diseñado para la detención de caídas. Incluye: arnés JYR-10A para caídas de alturas. Punto fijo SS-PF90CM sirve como anclaje para el usuario. Amortiguador de impacto SS-AMC1-1M83CM. Mochila para una fácil transportación SS-MOCH.

Línea de vida con absorbedor de impactos tipo paquete

Cód. 8467 T6111/6FTAF

Descripción

Línea de 1,8 m de longitud y fabricada en material de poliéster color naranja. Cuenta con dos ganchos con seguro de apertura. Para uso general ya sea en actividades de mantenimiento, remodelación, almacenaje, etc. No se recomienda su uso cuando haya trabajos de tipo soldadura, chispa constante y/o esmerilado. Será punto importante el cálculo de caída libre, para la buena selección de la línea de vida que más convenga (distancia mínima de operación 6 m de altura).



* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Ropa de protección

Material	Talla	Descripción
Carnaza	Unitalla	Fabricados con carnaza gruesa y flexible, permiten la protección de partes vitales del soldador y su ropa contra salpique y escorias.

Polainas

Cód. 5278 620 Polainas



Peto largo

Cód. 5279
600 Peto 84 cm de largo



Peto extra-largo

Cód. 5052
600/ L Peto extra-largo



Mangas

Cód. 5280 630 Mangas



Faja elástica neón

Cód. 5339 Grande - Ajuste de broche
Cód. 5338 Mediana - Ajuste de broche
Cód. 5336 Mediana - Ajuste de velcro



Talla

Mediana y grande

Descripción

Soporte sacrolumbar elástico con paletas de alta visibilidad. Ayuda a corregir la postura del usuario, para prevenir lesiones en la zona lumbar y brindar mayor confort en largas jornadas.

Faja rígida

Cód. 5381

Material

Foam de baja densidad con respaldo textil

Talla

Grande

Descripción

Confortable región abdominal con cierre de gancho y felpa, cuenta con esponja rígida en la parte interna del soporte, bies de polipropileno de alta resistencia.



Faja elástica con 3 soportes

Cód. 5823 Mediana
Cód. 5824 Grande

Talla

Mediana 32 a la 36 y grande 36 a 40

Descripción

Faja de soporte sacrolumbar elástica, cuenta con tirantes y tercer cinturón para un mejor ajuste.



Protección de mezclilla

Capucha con contactel

Cód. 5281
CP-5 Capucha con contactel



Peto antisalpicaduras

Cód. 5412
CP-7



Chamarra para soldador

Cód. 5647
Grande 38 - 42



Mangas para soldador

Cód. 5413 18" 629 / 21" 629 ml



Material	Talla	Descripción
Mezclilla	Unitalla	Fabricados con mezclilla de 14 oz., resistentes a salpicaduras de chispas de soldadura, para protección corporal. Ligera y cómoda para el soldador al realizar aplicaciones en cualquier posición. Cada pieza está sólidamente cosida en mezclilla de alta densidad de algodón y resistente a radiación UV y luz infrarroja, para la protección del soldador. Muy útiles en climas cálidos, dotados con listones de fácil ajuste.

Imágenes solamente ilustrativas.



Ropa de protección

Jersey amarillo con reflejante horizontal plata

Cód. 8405* SR-1039AM



Talla: Unitalla

Descripción

Chaleco jersey de alta visibilidad, con reflejante textil en color gris de 2" de ancho. Unitalla.

Chaleco tipo brigadista

Cód. 8911 NARANJA
Cód. 8912 AZUL



Talla: Unitalla

Descripción

Chaleco tipo brigadista, fabricado en tela 80% algodón, 20% poliéster con reflejante plata diamantado grado ingeniería de 1.5" de ancho en la parte del frente y espalda. Con alcance de 600 metros de distancia con norma ANSI/ISEA 107-99 tiras polipropileno / cierres plástico con bolsa para porta radio más dos bolsas con cierre en la parte frontal inferior y una en la parte trasera.

Chaleco de seguridad punto abierto

Cód. 8730 Chaleco de malla punto abierto naranja

Cód. 8731 Chaleco de malla punto abierto verde



Talla: Unitalla

Descripción

Chaleco de malla de punto abierto, para una mejor ventilación y tiras reflectivas de alta visibilidad.

Chaleco supervisor poliéster

Cód. 8913



Talla: Unitalla

Descripción

Tela 100% poliéster de alta visibilidad. Reflejante textil en color gris de 2" de ancho. Zipper de seguridad, de 45 cm de largo. Color naranja de alta visibilidad.

Impermeable tipo poncho

Cód. 5422 Estándar con gorro



Talla: Unitalla

Descripción

Impermeable capa manga para lluvia, tipo poncho talla estándar con gorro integrado de 35 milésimas de espesor. De 1.24 metros de ancho por 1 metro de largo, con broches laterales.



* Sobre pedido

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Guantes de seguridad Soldadura

Proceso MIG azul

Cód. 5273 112-AK

Fabricados con: Carnaza

Descripción

Tamaño estándar, para proceso MIG, guante de carnaza gruesa, resistente y flexible, alta durabilidad, excelentes para protección de soldadores de proceso MIG y electrodo revestido, con palma reforzada e hilo Kevlar.



Mixto largo

Cód. 5475 140

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Tamaño estándar. Guante de color natural combinado de carnaza largo y piel, reforzado en la palma. Ideal para trabajos pesados y de soldadura, teniendo una mayor suavidad para la realización de los mismos por tener la palma de piel por lo que se amolda mejor a la mano. No mancha la piel del trabajador ya que no contiene anilinas de color.



Proceso TIG

Cód. 5284 1600

Fabricados con: Piel

Descripción

Tamaño estándar. Fabricado con materiales de calidad, flor de piel (pelibuey/bovino) suave, flexible al grueso de 0.9 al 1.2 mm de espesor (palma y dorso). El puño es de carnaza de res (vacuno) al grueso de 1.2/1.3 mm de espesor con doble engrase para hacerla más suave. Color anilina amarillo metanil (puño), avellana (flor de piel). Guante de piel suave, cómodo para trabajos de mayor precisión al soldar.



Proceso MIG

Cód. 5274 112 1420-PL

Fabricados con: Carnaza

Descripción

Tamaño estándar. Material carnaza de res (vacuno) al grueso de 1.3/1.5 mm de espesor de 13" de largo, color natural al cromo, hilo calibre 30/4" algodón, forro de franela (molletón). Su diseño tipo americano con forro interior acojinado que hace que el trabajo se realice de manera cómoda. Resistente contra temperatura moderada, intermitentes, flexible.



De piel para proceso TIG

Cód. 5285 108-2155

Fabricados con: Piel

Descripción

Tamaño estándar.
Guante de piel suave para proceso TIG.



Uso general

De carnaza corto / largo

Cód. 5275 100-CORTO

Cód. 5283 110-LARGO

Fabricados con: Carnaza

Corto

Largo

Descripción

Tamaño estándar. Carnaza de res (vacuno) al grueso 1.3/1.5 mm de espesor con refuerzo interior en palma, color anilina rojo azteca, hilo calibre 30/4 algodón. La fabricación de estos guantes tiene como característica muy buena resistencia, lo que permite al usuario trabajar en condiciones excelentes de seguridad. Ideal para carga de trabajos de soldadura, manipulación de madera, ladrillos, materiales de construcción; son guantes para trabajos multiusos y de uso especial.



Premium de carnaza de primera

Cód. 5302 CORTO

Cód. 5303 LARGO

Corto

Largo

Fabricados con: Carnaza y tela

Descripción

Fabricados en carnaza y tela, para trabajo pesado. Palma reforzada. Dedo índice y correa en el nudillo completamente en piel. Puño de seguridad.



Palma reforzada

Cód. 5453 PRI 1232

Fabricados con: Piel

Descripción

Fabricados en carnaza y tela, para trabajo pesado. Palma reforzada. Dedo índice y correa en el nudillo completamente en piel. Puño de seguridad.



Imágenes solamente ilustrativas.



Guantes de seguridad

Uso general

De piel reforzado

Cód. 5474 210-NP

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Confeccionado con flor de piel en toda la mano y reforzado en la palma con puño de carnaza. Ideal para trabajo pesado.



Mezclilla y carnaza tipo payaso

Cód. 5648 320

Fabricados con: Mezclilla y palma de carnaza de res

Descripción

Grueso de 1.2/1.4 mm de espesor color natural al cromo igualada y engrasada, puño resorte de algodón pulgar ergonómico para una mayor comodidad y desplazamiento de los movimientos de la mano.



Manejo de maquinaria y herramientas

Para operador, de carnaza bicolor

Cód. 5244 230/C Guante corto

Fabricados con: Carnaza bicolor

Descripción

Tamaño estándar. Guante en carnaza de res (vacuno) al grueso de 1.2/1.4 mm de espesor con forro interior en palma y elástico en el dorso. Guante cómodo por la flexibilidad de la carnaza y el forro en la palma para trabajos de soldadura.



Operador piel reforzado en palma

Cód. 8531 210-GC

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Guante confeccionado con flor de piel en toda la mano con refuerzo en la misma, con puño de carnaza y resorte en el dorso para mayor ajuste, palma con pulgar de ala.



Operador con ajuste en muñeca

Cód. 5048 230-T

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Tamaño estándar. Guante de piel de res (vacuno) grueso 1.2/1.3 mm de espesor con ajuste de plástico (dieléctrico), color anilina amarillo metanil. Recomendaciones: Ideal para trabajos donde se requiera maniobrar con algún tipo de herramienta de mano.



Operador

Cód. 5465 DRP

Fabricados con: Piel de res curtida al cromo

Descripción

Ideal para operadores de maquinaria o trabajos que requieran precisión, trabajos eléctricos y manejo de herramientas. Excelente ajuste automático en la muñeca mediante resorte de alta resistencia. Bies de nylon que facilita el acceso de la mano.



Combinado piel-carnaza (corto)

Cód. 5464 DR Premium

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Tamaño estándar. Guante en piel, para operador, resorte de ajuste en muñeca. Fabricado en piel de vacuno y carnaza de importación.



Electricista

Cód. 5047 220-E

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Tamaño estándar, material en la palma y pulgar compuesto de piel de res (vacuno) grueso 1.2/1.3 mm de espesor con ajuste de plástico (dieléctrico) y en el dorso de la mano: piel grabada res con puño de carnaza al grueso 1.3/1.4 mm Ideal para trabajos donde se requiera maniobrar con algún tipo de herramienta de mano.



Maniobras ligeras y antiderrapante

Tejido de algodón con puntos de PVC

Cód. 5650 302 A/L

Cód. 8925 Azul

Cód. 8926 Naranja

Fabricados con: Algodón y PVC



Descripción

Tamaño estándar. Guantes tejidos de algodón con puntos de PVC en la palma y dorso en color negro, se ajusta a la mano para maniobras ligeras, antiderrapante, ambidiestro, permite un ahorro, ya que al desgastarse una palma puede utilizarse el recubrimiento de la otra.

Especializados

Guante Nylon INFRA®

Cód. 8942 SF1338

Fabricados con: Nylon y nitrilo

Descripción

Guante de nylon con nitrilo en la palma, excelente agarre y flexibilidad para trabajos finos en donde se requiere sensibilidad y tacto.



Guante Nylon Nitrilo

Cód. 5662 210-NP

Fabricados con: Nylon y nitrilo

Descripción

Guante de nylon con nitrilo en la palma, excelente agarre y flexibilidad para trabajos finos en donde se requiere sensibilidad y tacto.



* Sobre pedido

Imágenes solamente ilustrativas.



Seguetas y arco para corte manual	118
Soplete de arco aire	119
Carbones cobrizados	119
Electrodos de tungsteno	119
Discos de corte y desbaste	120
Cepillos de alambre, acero al carbono y acero inoxidable	122
Líquido limpiador, revelador y penetrante	124
Gel anti-spatter y para boquillas	124
Marcadores para metal	124
Cables portaelectrodo y conectores	125
Herramientas	126
Calibradores de soldadura y filete	126
Capuchones para cilindros	126
Hornos portátiles	129
Sujetador de cilindros	129
Cinta aislante, teflón y ducto	129
Desengrasante para manos	129
Funda para antorcha TIG	130
Manguera para flujómetro	130
Carros para cilindros	130
Cortina para soldar	130
Domo para INFRA® Pack	130

INFRA Superflex



Código 9010 Superflex 18 dientes

Código 9015 Superflex 24 dientes

Unidad: Cajas de 100 piezas

Descripción técnica

18 dientes: Para secciones robustas de corte, sólidos con espesores o diámetros mayores a 1/4" (6.56 mm). Materiales no ferrosos (aluminio, cobre, bronce, latón y plásticos) o materiales que requieren la expulsión de rebaba (aceros suaves, fierro colado)

24 dientes: Para secciones delgadas de trabajo (lámina, tubular y alambre) o espesores bajos hasta de 1/4" (6.5 mm). Materiales ferrosos (tubo y perfiles estructurales)

Manuales INFRA Súper Bimetal



Código 9020 Bimetálica 18 dientes

Código 9021 Bimetálica 24 dientes

Unidad: Cajas de 100 piezas

Descripción técnica

18 dientes: Alta seguridad y velocidad de corte para cortar secciones robustas en espesores o diámetros mayores de 1/4" (6.3 mm), para materiales como aluminio, cobre, bronce, latón, fierro colado, acero al carbono y acero inoxidable.

24 dientes: Alta seguridad y velocidad de corte para cortar secciones delgadas menores 1/4" (6.3 mm), lámina, tubular.

Nota: En corte de acero inoxidable, deje enfriar la següeta para incrementar su tiempo de vida.

Manuales INFRA Súper AC



Código 9022 Súper AC 18 dientes

Código 9023 Súper AC 24 dientes

Unidad: Cajas de 100 piezas

Descripción técnica

18 dientes: Para cortar espesores mayores a 3 mm

24 dientes: Para cortar espesores menores a 3 mm

Següeta fabricada con acero al carbono. Por sus características se recomienda para ser utilizada en actividades de plomería, carpintería y trabajos domésticos donde los cortes son hechos a baja velocidad. Para materiales como aluminio, cobre, bronce, latón, plásticos, lámina, tubular y alambre.

Arco para següeta Doble Arco Depredador



Código 9014 Arco manual

Descripción técnica

Fabricado en aluminio de alta resistencia con acero comercial en 5/8" para uso industrial. El arco tiene un mecanismo que permite girar 180° la següeta INFRA® DOBLE para utilizar la doble hilera de dientes, sin necesidad de retirar la següeta. Recomendado para utilizarse con la següeta INFRA® DOBLE DEPREDADORA. Mecanismo de tensión y giro.

Arco para següeta manual Súper Maestro



Código 9011 Arco manual

Descripción técnica

Fabricado en aluminio de alta resistencia con acero comercial en 5/8" para uso industrial. Diseño ergonómico para mayor rendimiento y facilidad en el corte.

Recomendado para utilizarse con següetas INFRA®. Ideal para facilitar el corte por su peso y ensamble, que evitan el atorón.

DIENTE GRUESO (18 TPI)

- Secciones robustas de corte para sólidos con espesores o diámetros mayores a 1/4" (6.5mm)
- Para materiales no ferrosos (aluminio, cobre, bronce, latón y plásticos)
- Para materiales que requieren la expulsión de rebaba (aceros suaves, fierro colado)
- Para materiales ferrosos (perfiles estructurales) con espesores mayores a 1/4" (6.5 mm)



Trabado

DIENTE FINO (24 TPI)

- Para secciones delgadas de trabajo (lámina, tubular y alambre)
- Para espesores bajos hasta 1/4" (6.5 mm)
- Para materiales ferrosos (tubo y perfiles estructurales) menores a 1/4" (6.5 mm)



Ondulado

ACCESORIOS PARA SOLDAR

Soplete de arco aire



Código 5330 K-4000 marca Arc-air
Código 5331 Tipo K-4000

Descripción

Cabezal giratorio, requiere aire comprimido 33 cf/min 90 psi. en K400. Aire seco y libre de grasas e impurezas. Para uso en acerías, minas y pailería pesada.

Capacidad de corte

Diámetro	Longitud	Amperes
5/32"	12"	90-150 DC/AC
3/16"	12"	100-200 DC/AC
1/4"	12"	300-400 DC/AC
3/8"	12"	450-600 DC/AC

Carbones cobrizados

para proceso arco / aire



Código 5025 5/32"
Código 5000 1/4"
Código 5015 5/16"
Código 5005 3/8"
Presentación: Cajas de cartón
Unidad: Granel y/o caja

Descripción

Electrodo de grafito (carbono puro) cubierto con una resistente capa de cobre, para protección, conductividad y mejor contacto al circuito, extremo libre para arranque fácil de arco.

Capacidad de corte

Diámetro	Longitud	Amperes
5/32"	12"	90-150 DC/AC
1/4"	12"	300-400 DC/AC
5/16"	12"	350-450 DC/AC
3/8"	12"	450-600 DC/AC

Electrodos

de tungsteno para TIG



Código 5095 Puro 3/32"
Código 5096 Puro 1/8"
Código 5045 2% Torio 1/16"
Código 5050 2% Torio 3/32"
Código 5055 2% Torio 1/8"
Presentación: Verde y rojo
Unidad: Cajas con 10 pzas.

Descripción

Electrodos sinterizados con longitud de 7 pulg. calibrados a estándares internacionales, identificados con código de colores en los extremos, para proceso TIG.

Capacidad de corte

Aleación	Pulgadas	Amperes	Identificación
Puro	3/32"	100	Verde
Puro	1/8"	250	Verde
2% Torio	1/16"	100	Roja
2% Torio	3/32"	150	Roja
2% Torio	1/8"	250	Roja

Electrodos

de tungsteno TRI



Código 5670 1/16"
Código 5671 1/8"
Código 5672 3/32"
Unidad: Cajas con 10 pzas.

Descripción

La mejor alternativa NO radiactiva para los electrodos de Tungsteno en proceso TIG, ya que combinan la duración y precio. Aleación especial de tungsteno con tierras raras. Nada mejor para la seguridad de los soldadores.

Capacidad de corte

Aleación	Pulgadas	Amperes	Identificación
Especial de tungsteno con tierras raras	1/16"	100	Morado
	3/32"	150	
	1/8"	250	

Imágenes solamente ilustrativas

Discos de corte y desbaste

Discos de corte para acero al carbono



Código	Clave AUSTROMEX	Disco tipo	Dimensiones	RPM	Empaque	Para usarse en máquina	Aplicaciones
5442	733	Plano	350 x 2.8 x 25.4	4,400	Unidad o caja de 25	Cortadora Chop Saw	Para acero al carbono, corta rápido y no se flexiona. Bajo precio. Para usuarios que prefieren discos suaves que no forzan su máquina.
5440	768	Cubo	14 x 7/64 x 1	4,400	Unidad o caja de 10	Cortadora Chop Saw	
5432	2006	Cubo	4 1/2 x 1/8	13,200	Unidad o caja de 25	Miniesmeriladora angular portátil	
5480	2008	Cubo	7" x 1/8" x 7/8"	8,500	Unidad o caja de 25	Esmeriladora angular portátil	
5437	2010	Cubo	9 x 1/8 x 7/8	6,700	Unidad o caja de 25	Esmeriladora angular portátil	
5489	2016	Cubo	4 1/2" x 3/64"	13,200	Unidad o caja de 25	Esmeriladora angular portátil	Disco superdelgado que proporciona un corte rápido, preciso y sin rebaba en materiales de acero al carbono con espesores máximos de 2.5 mm.
5485	390	Cubo	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 25	Miniesmeriladora angular portátil	Para acero al carbono línea clásica alto rendimiento. Excelente por su duración para cortar todo tipo de lámina, varilla, estructurales, etc.
5491	889	Cubo	7" x 0.045" x 7/8"	8,500	Unidad o caja de 25	Esmeriladora angular portátil	Disco superdelgado de la línea clásica alto rendimiento. Para corte preciso de acero al carbono, de forma rápida y con un mínimo de rebaba.
5493	761	Plano	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 25	Miniesmeriladora angular portátil	Para acero al carbono con mayor rendimiento y seguridad en operaciones de corte de materiales huecos y solidos. Con refuerzos laterales.
5484	737	Plano	14" x 7/64" x 1"	4,400	Unidad o caja de 10	Cortadora Chop Saw	
5062	709	Plano	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 50	Miniesmeriladora angular portátil	Disco superdelgado para acero al carbono. Máximo poder y velocidad de corte preciso sin rebaba, reforzados con fibra de vidrio.
80023	744	41	14 x 1/8 x 1"	4,400	Unidad o caja de 25	Cortadora Chop Saw	Para corte de aleaciones ferrosas. Disco de bajo precio para usuarios que gustan de cortes suaves que no forzan su máquina. La mejor relación precio rendimiento.
5184	2014	Plano	4-1/2" x 3/64 x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 50	Miniesmeriladora angular portátil	Disco superdelgado que proporciona un corte rápido, preciso y sin rebaba en materiales de acero al carbono con espesores máximos de 2.5 mm.

Cepillos

Código	Clave AUSTROMEX	Disco tipo	Dimensiones	RPM	Empaque	Para usarse en máquina	Aplicaciones
5193	2885	Circular Trenzado	4" x 0.014 x 5/8-11	12,500	Unidad	Miniesmeriladora angular portátil	Remueven con rapidez restos de soldadura, pintura y corrosión. Excelentes para el trabajo pesado que requiere un corte rápido y firme.
*5197	2882	Circular Ondulado	6" x 0.014 x 1/2	6,000	Unidad	Esmeril de banco	Por su flexibilidad proporciona un cepillado continuo y controlado con excelentes acabados, para limpieza de metal y cardado en la industria del calzado.
5198	2886	Copa Trenzado	3" x 0.014 x 5/8-11	12,500	Unidad	Miniesmeriladora angular portátil	Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión. Proporciona un máximo impacto para aplicaciones de trabajo pesado y los que requieren corte rápido y firme.
5200	2888		4-3/4" x 0.020 x 5/8-11			Esmeriladora angular portátil	

* Sobre pedido

ACCESORIOS PARA SOLDAR



Discos de corte para acero inoxidable

Código	Clave AUSTROMEX	Disco tipo	Dimensiones	RPM	Empaque	Para usarse en máquina	Aplicaciones
5490	2017	Cubo	4 1/2" x 3/64"	13,200	Unidad o caja de 25	Miniesmeriladora angular portátil	Disco superdelgado que proporciona un corte rápido, preciso y sin rebaba en materiales de acero inoxidable con espesores máximos de 2.5 mm.
5434	1302	Cubo	4 1/2 x 1/8	13,200	Unidad o caja de 25	Miniesmeriladora angular portátil	Para acero inoxidable sin contaminarlo. Está fabricado con materias primas que no contienen hierro, fierro, cloro y azufre.
5060	750	Plano	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 50	Miniesmeriladora angular portátil	Disco superdelgado para acero inoxidable. Máximo poder y velocidad de corte preciso sin rebaba, reforzados con fibra de vidrio.
5492	875	Cubo	7" x 0.045" x 7/8"	8,500	Unidad o caja de 25	Esmeriladora angular portátil	
5093	746	Plano	14 x 7/64 x 1"	4,400	Unidad o caja de 10	Cortadora Chop Saw	Excelente para cortar todo tipo de acero y acero inoxidable, fundición, aluminio, estructurales, etc. Gracias a su corte rápido se usa en operaciones severas.
5120	751	41	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	13,285	Unidad o caja de 50	Miniesmeriladora angular portátil	Disco de alto rendimiento para recorte rápido y súper preciso de acero inoxidable con un mínimo de rebaba. Línea industrial.
5185	2015	Plano	4-1/2" x 3/64 x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 50	Miniesmeriladora angular portátil	Disco superdelgado que proporciona un corte rápido, preciso y sin rebaba en materiales de acero inoxidable con espesores máximos de 2.5 mm.

Discos laminados

Código	Clave AUSTROMEX	Disco tipo	Dimensiones	RPM	Empaque	Para usarse en máquina	Aplicaciones
5189	2717	LAM	4 1/2 x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 5	Miniesmeriladora angular portátil	Fabricado con lija de zirconio tamaño de grano 60. Excelente para desbaste y acabado de acero al carbono, inoxidable y soldadura. No quema y es muy silencioso.
5191	2731	LAM	7" x 7/8"	8,500	Unidad o caja de 5	Esmeriladora angular portátil	
5190	2718	LAM	4 1/2 x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 5	Miniesmeriladora angular portátil	Fabricado con lija de zirconio tamaño de grano 80. Excelente para desbaste y acabado de acero al carbono, inoxidable y soldadura. No quema y es muy silencioso.
5192	2732	LAM	7" x 7/8"	8,500	Unidad o caja de 5	Esmeriladora angular portátil	
5122	1717	LAM	4 1/2" x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 5	Miniesmeriladora angular portátil	Excelente relación costo-rendimiento para esmerilado de acero inoxidable, acero al carbono, soldadura y para limpieza de superficies oxidadas o pintadas. Operación silenciosa sin quemar la pieza de trabajo. Tamaño de grano 60.
5488	2716	LAM	4 1/2 x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 5	Miniesmeriladora angular portátil	Fabricado con lija de zirconio tamaño de grano 40. Excelente para desbaste y acabado de acero al carbono, inoxidable y soldadura. No quema y es muy silencioso.
5443	2730	LAM	7" x 7/8"	8,500	Unidad o caja de 5	Esmeriladora angular portátil	

Disco de diamante

Código	Clave AUSTROMEX	Disco tipo	Dimensiones	RPM	Empaque	Para usarse en máquina	Aplicaciones
5223	1502	Rin Continuo	4-1/2" x 0.06 x 7/8	13,200	Unidad	Miniesmeriladora angular portátil	Para uso no intensivo en materiales de construcción, bloque no abrasivo, mármol, concreto y ladrillo. No despostilla, es el indicado cuando se requiere de excelentes acabados.

Imágenes solamente ilustrativas

Discos de desbaste



Código	Clave AUSTROMEX	Disco tipo	Dimensiones	RPM	Empaque	Para usarse en máquina	Aplicaciones
5438	2007	Cubo	7 x 1/4 x 7/8	8,600	Unidad o cajas de 25	Esmeriladora angular portátil	Desbaste de soldadura y metales ferrosos, dejando buen acabado con una buena velocidad de remoción. Uso no Intensivo.
5433	2004	Cubo	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13,200	Unidad o cajas de 25	Miniesmeriladora angular portátil	
5436	2009	Cubo	9 x 1/4 x 7/8	6,700	Unidad o cajas de 25	Esmeriladora angular portátil	
5481	774	Cubo	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13,200	Unidad o cajas de 25	Miniesmeriladora angular portátil	Desbaste de soldadura y metales ferrosos con gran productividad. Especiales para el sector industrial en donde se requiere trabajar grandes superficies.
5483	3811	Cubo	7 x 1/4 x 7/8	8,600	Unidad o cajas de 25	Esmeriladora angular portátil	Excelente para desbastar filos y rebabas de corte, soldadura, fundición, hierro, etc. Rinde más y sobre todo desbasta más rápido que el disco 3811 tradicional.
5435	372	Cubo	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13,200	Unidad o cajas de 25	Miniesmeriladora angular portátil	Desbaste de acero inoxidable, fabricado con materias primas que no contaminan las piezas esmeriladas. Ofrece excelente rendimiento y magnífica velocidad de remoción.
5487	703	Lija	7 x 7/8"	8,500	Unidad o cajas de 25	Esmeriladora angular portátil	Desbaste ligero y pulido de metales no ferrosos como aluminio, bronce, fibra de vidrio, plástico, pasta, madera, etc. Acabado burdo.
5186	777	Cubo	7 x 1/4 x 7/8"	8,500	Unidad o caja de 25	Esmeriladora angular portátil	Desbasta más rápido. Disminuye los costos de esmerilado. Para todo tipo de acero, fundición, soldadura, etc. Excelente para desbastar grandes superficies.
5188	388	Cubo	4-1/2" x 3/16 x 7/8"	13,200	Unidad o caja de 25	MiniEsmeriladora angular portátil	Disco semiflexible para esmerilar y pulir sin contaminar el acero inoxidable y otros materiales como aluminio, bronce, latón, etc.

Varios

Código	Clave AUSTROMEX	Disco tipo	Dimensiones	RPM	Empaque	Para usarse en máquina	Aplicaciones
*5231	2355	Copa	5 x2 x 5/8 11	7,500	Unidad o caja de 8	Esmeriladora angular portátil	Para desbaste de cordones de soldadura y rebabas en acero, fundición y para la elaboración de biselés.

Cepillo de alambre mango de madera

5265 Acero al carbono
5251 Acero inoxidable
Unidad: Pieza.



Cepillo de alambre mango plástico

8963 Acero al carbono
8964 Acero inoxidable
Unidad: Pieza



Cepillo de alambre latonado mango plástico

80024 Acero al carbono
Unidad: Pieza



* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas

TENAZIT®

POLISH

INOXIDABLE

METAL

ALUMINIO

PASTAS para PULIDO y LIMPIEZA



Limpiador de Cordones de Soldadura



Gracias a su combinación de ingredientes químicos activos y abrasivos para pulido, remueve incluso las marcas más persistentes de quemado y decoloraciones en cordones de soldadura en acero inoxidable.



National Sanitation Foundation, producto seguro para utilizarse en el hogar, hoteles, restaurantes y procesadoras de alimentos.

Soluciones en Abrasivos®



Código	Producto	Descripción	Referencia
5340	Spray Antisalpicaduras Infra # 2 27-WAS-454	Lata en aerosol de 453.6 g (6 Onzas). No contaminante, no daña la capa de ozono. Sin fluorocarbonos excelente para altas temperaturas, así como para cualquier metal, incluyendo aceros inoxidable. Unidad: Pieza.	
3914	Gel para boquillas QWAP 007094	Ayuda a eliminar las salpicaduras en las boquillas, puntas de contacto y difusores. Base agua, biodegradable, no contamina. No inflamable.	
5034	Limpiador Líquido detector de grietas y poros superficiales CAN 0-2001-1520	Rociador impulsado por gas, no contaminante. Contenido de cada bote: 9.5 Oz. (269 gramos). Forma de uso: Aplicar limpiador, secar, limpiar y aplicar penetrante. Permitir que penetre y limpiar excedente. Finalmente, aplicar el revelador líquido blanco intenso y permitir que aparezca el contraste.	
5051	Revelador Líquido detector de grietas y poros superficiales CAN 0-2002-1425		
5053	Penetrante Líquido detector de grietas y poros superficiales CAN 0-2002-1425		
5344	Gel anti-spatter Cant TD-16	Material sólido de alto grado de viscosidad que previene que las chispas se adhieran a sus consumibles, alargándoles la vida al protegerlos. Introducir la punta de la tobera de la antorcha cuando está caliente, quedando protegida del chisporroteo. Unidad: Tarro de 400 g.	
5271	Marcador de jaboncillo N5-16 Tipo Jabón GRA-NS-16	En color blanco. Para marcación a lo largo. Las marcas no contaminan la soldadura y se borra fácilmente.	
5417	Portagis WYP-400-1	Fabricado en metal. Provisto con clip para colocarlo en la bolsa de la camisa. Para protección de los gises utilizados para marcar metales. Permite deslizar el gis según el desgaste de éste. Unidad: Pieza	

ACCESORIOS PARA SOLDAR

Código	Producto	Descripción	Referencia
5665	Marcador pintura sólida blanca	Es el marcador más versátil y económico del mercado ya que combina la durabilidad de la pintura con la practicidad de un crayón. La fórmula a base de pintura real tiene un rendimiento de marcaje superior en superficies aceitosas, heladas, húmedas, secas o frías, además de resistir los efectos de la intemperie y los rayos UV. Este marcador Paintstik funciona en superficies rugosas, oxidadas, lisas o sucias.	
5666	Marcador pintura sólida amarilla		
5667	Lápiz para soldador color plata	Los lápices para soldador Silver-Streak realizan marcas resistentes a la flama del soplete que no se quemarán ni borrarán como los jaboncillos. Estas marcas claramente visibles, ideales para un marcaje de líneas finas durante el diseño y la fabricación de metales, se iluminan durante las operaciones de corte o soldadura.	
5446	Marcador punta de fieltro amarillo WLD MFAMA	Marcadores permanentes con punta de fieltro, (punta mediana), de secado rápido; cuenta con pintura de esmalte de alto brillo para marcas permanentes. Fáciles de usar y prácticos para llevar en la bolsa. Se pueden usar en superficies internas y externas. La pintura es permanente, no se quiebra, no se borra ni se desvanece. Resiste altas temperaturas y condiciones ambientales adversas. Único con válvula de precisión para que pase la cantidad correcta de pintura a través de la punta. Marca en casi cualquier material: metal, plástico, tablas impresas, vidrio, madera, papel, textiles, etc. Escribe en cualquier superficie: porosa, no porosa, rugosa o lisa, mojada, con aceite o seca, de larga duración, libre de plomo. Unidad: Pieza	
5447	Marcador fieltro blanco WLD		
5341	Tubo de pintura indeleble para marcar metal Marcador de metal nissen blanco 1/8"	Tubo con forma de dosificador de pasta dental y punta marcadora metálica. Pintura de poliuretano indeleble no tóxica. Escribe en cualquier superficie de metal. Precaución inflamable. Unidad: Pieza	

Cable portaelectrodo

(sin ensamblar)

Código	Modelo	Amperaje	Volts
8936	2 AWG	250	600
8937	4 AWG	150	600
8935	1/0 AWG	350	600
8934	2/0 AWG	500	600

Por metro o rollo. Cable de cobre puro trenzado en haces individuales, forro reforzado para uso rudo y gran flexibilidad.



Cable para conexión primaria

(alimentación a máquinas soldadoras)

Código 5247	CP-02 3-10AWG
Código 5246	CP-03 3-8AWG

Por metro o rollo. Cable de uso rudo con tres hilos, flexible y con alta resistencia al calor e intemperie. Forro especial con tres hilos agrupados individualmente forrados e identificados con colores de norma, para 600 volts.

Capacidades de amperaje:
CP-02 Cal 10AWG - 60/90 A
CP-03 Cal 8AWG - 80/120 A



Conectores rápidos

para cables de soldar

Código 5252	WLD 2-MBP-A
--------------------	-------------

Unidad: Par. Pares hembra-macho para 1/0, 2/0 o mayores. Maquinados en bronce, acoplamiento perfecto, recubiertos con aislamiento de poliuretano grueso. Uso rudo.



Imágenes solamente ilustrativas



Código	Producto	Descripción	Referencia
5312	Piqueta martillo para soldador MOD. H	Fabricado en hierro forjado. Mango ergonómico para fácil agarre con guantes. Configuración de pico y cincel para eliminar escorias. Perfecto equilibrio y mango de fácil sujeción. Unidad: Pieza	
5418	Pinza para proceso MIG PEA YS-50 Modelo Welper	Pinza multiuso para soldador, 8 funciones en una sola herramienta. Especial para las aplicaciones de proceso de microalambre. Utilizar para remoción de puntas de contacto, boquillas, jalar o cortar el alambre para soldar, remover la guía, etc. Cuenta con resorte para rápida y fácil acción. Ahorra tiempo incrementando productividad. Unidad: Pieza	
5673	Pinzas para proceso MIG	La versión económica de la famosa pinza multiusos para soldador, 8 funciones en una sola herramienta.	
*5318	Cortador de cable porta electrodo WLD*B-52	Práctico y útil cortador de cable porta electrodo, fabricado con acero de alto carbono. No tiene partes de reemplazo. Mango recubierto con vinilo de alta resistencia y excelente agarre. Excelente para trabajos de mantenimiento, reparaciones, fabricación y mucho más.	
5626	Calibrador de Soldadura 6 Posiciones WLD*MG-8	Diseñado para la inspección dimensional de cordones de soldadura en general. Tiene 6 usos diferentes, mide socavados, altura de la corona, longitud del filete, garganta del filete, ángulo de bisel y desalineamiento (high-low). Fácil manejo, permite leer rápido y fácil. Todas las medidas están marcadas con láser en la superficie de las hojas. Su fácil manejo permite leer cordones cóncavos y convexos desde 1/8" hasta 1". Las medidas están grabadas con láser en sistema métrico e inglés.	
5625	Calibrador para filetes de soldadura WLD*MG-11	Incluye: 7 placas pulidas de acero inoxidable tipo 304 para mayor duración, resiste a la oxidación y corrosión. Su fácil manejo permite leer rápidamente. Mide con precisión y rapidez filetes cóncavos o convexos desde 1/8" hasta 1". Las medidas están grabadas con láser en la superficie de cada una de las hojas en sistema métrico y sistema inglés.	
5255	Capuchón protector para cilindros de alta presión de 3 1/8 11 HPF	Se venden por unidad. Acero forjado en caliente. Color neutro. Adaptable para todos los cilindros de alta presión. Unidad: Pieza.	
8856	Capuchón de seguridad para cilindro CS-01	Se venden por unidad. Unidad: Pieza.	

* Sobre pedido

Imágenes solamente ilustrativas



Múltiples soluciones, una sola marca

En Toolcraft siempre pensamos en todo y en todos. Buscamos innovar nuestros productos para seguir avanzando y así brindarle a nuestros clientes un mejor resultado y nuestras mejores herramientas.

Escuadra cantero

cuerpo de acero graduada

Código 8980

Graduada en bajo relieve en pulgadas y centímetros.



Pinza soldadora

fabricada en acero al carbono

Código 8996*

Acabada en cromo, para soldadura de vigas, perfiles en T, barras, tubos, etc.



Linterna minera

de LED recargable

Código 8996

Cuerpo de ABS, entrada 120 V-60 HZ, con clavija retráctil, ajustable a 90°.



Desarmador Philips

mango de acetato TC4196

Código 80015

Barra de acero nodularal Cr-V y punta magnetizada.



Flexómetro

magnético TC1419

Código 8993

Fabricado en resina ABS con protección de caucho. Cinta impresa por ambos lados, gancho doble de acero inoxidable con topes magnéticos.



Orejera ajustable

Código 8994

Rango de reducción de ruido 25 dB (SNR) 17 dB (NRR)



Pinza hojalatera

fabricada en acero al carbono

Código 8995*

Acabada en cromo, para hojalatería, soldadura en placas, tubos, etc.



Lima escofina

Código 8993

Para herrar y para trabajos de herrería en trabajos blandos.



Anclaje

cuerpo de poliéster

Código 8992

Anillo de sistema contra caídas, ancho de 4.5 cm.



Arnés

de posicionamiento

Código 8991

Cinta 100% de alta tenacidad, combinación de nylon y kevlar, especial para trabajo de altura, cuenta con 3 anillos de seguridad.



WOLFOX®

La línea de herramientas de gran calidad creadas y fabricadas para todo tipo de trabajos... Sencillos o rudos.

¡Nunca te dejarán con el trabajo a medias!

TOOLCRAFT

Múltiples soluciones, una sola marca

Pinza de chofer de acero al carbono de 8"

Código 8993

Acabado pulido, mangos cubiertos de vinil.



Llave para tubo (Stilson) 10" WF4610

Código 8986

Fabricada en acero nodular, dureza en dientes 55-60 HRC.



Pinza de presión

Código 8989

Pinza recta, fabricada en acero al alto carbono, acabada en cromo.



Navaja cutter de 6"

Código 8979

Cuerpo de ABS, incluye cuchilla, seguro automático.



Martillo 16 oz.

Código 8981

Martillo de uña curva de 16 oz., fabricado en acero al carbono.



Desarmador plano

Código 8987

Mango bimaterial 1/4" X 4", punta magnetizada, barra de acero.



Desarmador plano

Código 8988

Mango bimaterial 1/4" X 4" WF2104, barra de acero y punta magnetizada.



Flexómetro bimaterial

Código 8984

Fabricado en ABS con funda de hule, cinta blanca impresa por ambos lados, impresión en 3 escalas de medición, centímetros, pulgadas y pies.



Nivel torpedo banda magnética

Código 8982

Cuerpo de ABS, modelo de 3 gotas, 0°, 45° y 90°, ventana superior de lectura.



Llave ajustable (perico) cromada de 10"

Código 8985

Fabricada en acero al carbono, dureza 38-48 HRC, mordaza grabada en 2 escalas: milímetros y pulgadas.



WD-40®

Aerosol multiusos de 5.5 oz., con 5 funciones básicas: elimina el rechinado, desplaza la humedad, limpia y protege, afloja las piezas oxidadas, libera los mecanismos trabados.

Código 8939



ACCESORIOS PARA SOLDAR

Código	Producto	Descripción	Referencia
5239	Horno para 5 kg de soldadura PHX*PRO-5	Capacidad 5 kg voltaje 120 V AC 50/60 Hz. Temperatura preestablecida 149 °C/300 °F. Aislante 3.8 cm/1.5" fibra de vidrio. Tamaño de la cámara 7.3 cm diámetro x 50.3 cm profundidad (2.9" x 19.75"). Peso neto 4.8 kg/10.3 lbs.	
* 5277	Horno portátil para conservar electrodos revestidos PHX1205500	Presentación: Pieza. Dimensiones: 584mm (alto) x 180mm (ancho) x 230mm (espesor). Peso: 5 kg (10.5 lbs). Capacidad 5 kg de electrodos. Para conectarse a 120 volts. AC/50 a 60 Hz. Rango de temperatura preajustada a 149 °C (300 °F) a 21 °C (70 °F). Aislamiento de fibra de vidrio de 38 mm de espesor (1.5"). Tamaño de la cámara 73 mm ø x 502 mm de profundidad.	
5415	Sujetador de cilindros FS	Bracket para montar cilindros a una pared. Mantiene cilindros de 4" a 12" de diámetro, con orificios para empotrar en pared permitiendo el fijar cilindros de alta presión. Unidad: Pieza.	

Cinta delimitadora

Código *602258
SR-1191 - Roja PELIGRO
Código *602259
SR-1192-Amarilla
PRECAUCIÓN
Unidad: Pieza



Fabricadas en polietileno virgen, pigmentos y aditivos. Resistente a la exposición del sol y los cambios climáticos. Ancho: 3". Longitud: 300 m. Calibre: 0.0011".

Cinta teflón para agua

Código 8940
Medidas 12 mm x 13 mm
Color: Blanco



Temperatura máxima: +370°C
Temperatura mínima: -190°C
Resistencia a la presión: 150 – 200 kg/cm
Pureza: Mínimo 99,5 % PTFE

Cinta teflón para gas

Código 8941
Medidas 19 mm x 18 m
Color: Amarillo



Rango de temperatura: -268°C a 260°C. Espesor: 0,1 mm.

Cinta de ducto

Código 8969
Medidas 51 mm x 45 m



Material: Tela / PVC
Adhesivo: Base acrílica
Elongación máxima: 20%

Cinta aislante de vinil negro

Código 5156
Medidas 19 mm x 18 m



Material: PVC
Voltaje de operación: 600 V
Temperatura de operación: 7 °C a 80 °C
Cuenta con certificación UL

Desengrasante para manos

Código 8923

Exfoliante, ecológico y biodegradable.



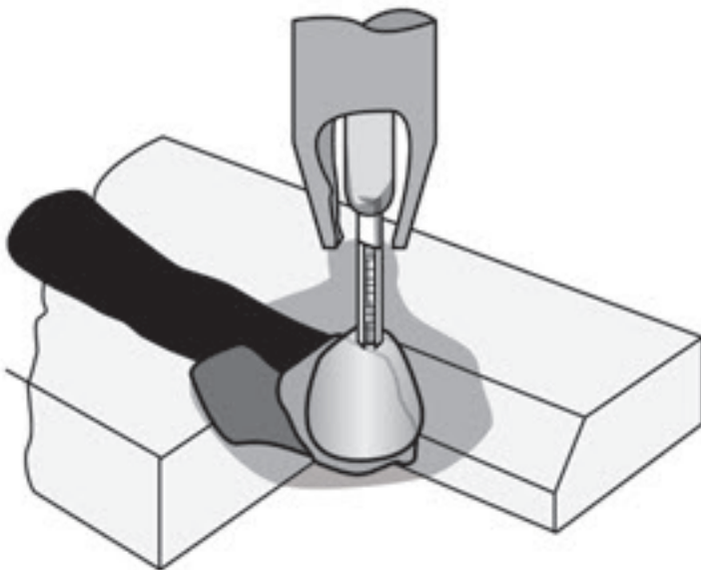
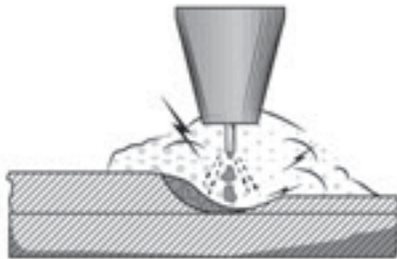
Imágenes solamente ilustrativas

* Sobre pedido



Código	Producto	Descripción	Referencia
5384	Funda para Antorcha Tig 22" WLD*WTCC-3-22	Protege la inversión de compra en antorchas TIG, previene de abrasión excesiva, corte o maltrato de los cables o mangueras. Fabricado en nylon y cierre industrial de alta resistencia, tiene cinchos en los extremos para fácil y rápida colocación.	
5240	Juego de manguera para flujómetro COR*RFM3M	Práctico y sencillo de instalar, incluye conexiones instaladas. 3 metros de longitud. Hule color negro. Incluye adaptador hembra para cualquier regulador.	
5259	Carro porta cilindros sencillo	Construcción tubular con ruedas de doble balero (dos con 8" de diámetro). Base: De lámina calibre 11 a nivel de piso para facilitar el acceso del cilindro y dar mayor estabilidad y seguridad cuando éste está en uso. Ruedas: Dos de 8" de diámetro con doble balero para mayor capacidad de carga. Dimensiones: 120 cm de altura y capacidad para un cilindro de 9" de diámetro. Fabricación: Con tubo de 3/4" Ced. 30 y triple para mayor capacidad de desplazamiento. Unidad: Pieza.	
5260	Carro porta cilindros doble 17 IN-01	Construcción tubular con ruedas embaladas y cadena de seguridad. Base: De lámina calibre 11, de 60 cm de ancho por 28 cm de fondo. Ruedas: Dos de 9" de diámetro con doble balero para mayor capacidad de carga. Dimensiones: 135 cm de altura, 60 cm de ancho, y 28 cm de fondo. Capacidad: Para un cilindro de oxígeno de 9" de diámetro y un cilindro de acetileno de 10" de diámetro; incluye una caja portaherramientas. Unidad: Pieza.	
* 5389	Domo Kit para INFRA Pack	Cono plástico y conectores para acoplarse al INFRA Pack y alimentadores marca INFRA, Miller, Lincoln y Hobart. Paquete que incluye: cono plástico de alta resistencia, conductor (liner) estándar de 3 m de longitud incluyendo conectores rápidos. Conector rápido al cono y al alimentador. Cono de 508 mmø, fabricado por moldeo en plástico de alta resistencia que incluye: Ventana de operación. Línea de conducción de 3 m con conducto interno metálico de 3 mmø interno para micros y alambres sólidos de 0.035" a 3/32" (1.6 mm a 2.3 mm). Unidad: Pieza Ideal para usarse con INFRA Pack. Consulte códigos 2020 (0.035") y 2030 (0.045") Sección Aporte para soldadura.	
5298	Cortina óptica protectora para áreas de soldadura 6X712 NARANJA	Cortina óptica para controlar los efectos peligrosos de la radiación infrarroja y ultravioleta para la vista en áreas de soldadura. Controla el espectro visual eliminando totalmente los efectos perjudiciales de la radiación ultravioleta (UV) evitando daños en los ojos al personal alrededor de las áreas de soldadura. Con especificaciones de OSHA. Unidad: Pieza. <ul style="list-style-type: none"> - Medidas: 1.83 m alto y 2.25 m largo - Fabricadas en PVC de alta densidad - Espesor de .014" - Permitiendo mejor supervisión de sus soldadores - Mejor iluminación en el área de soldadura - Incrementa la seguridad de su planta - Útiles para procesos de soldadura MIG, TIG, electrodo revestido o corte plasma 	

* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas

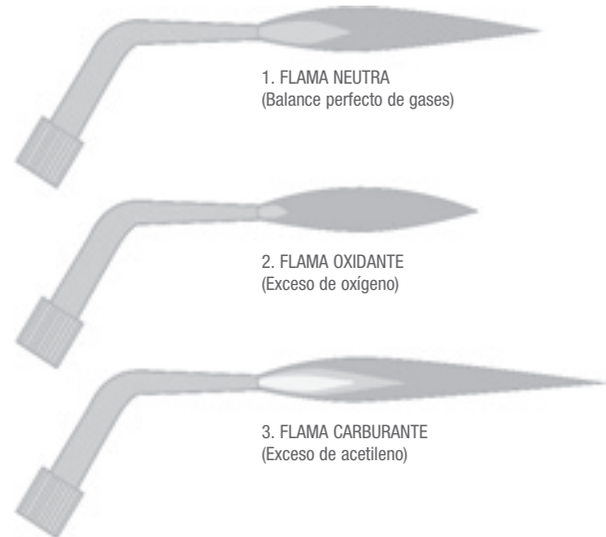


	Página
Soldadura y corte con acetileno	132
Tabla general de aceros inoxidables	133
Tabla comparativa de sistemas de medida por calibres	134
Tabla de dimensiones estándar de carretes y bobinas para alambres y micros	135
Nuevas abreviaturas y denominaciones usadas en pruebas de metales	135
Equivalencias de unidades a Sistema Internacional (S.I.) (Gases)	135
Tablas de equivalencia de durezas	136
Temperaturas de fusión de diversos metales base y aleaciones	136
Comparativa grados centígrados - grados fahrenheit	136
Medidas y tolerancias en micros y electrodos	136
Corriente aproximada de arco para transferencia spray (rocío)	137
Cómo calcular la cantidad de metal de aporte consumido	137
Directorio de sucursales INFRA® en la República Mexicana	138

Soldadura y corte con acetileno

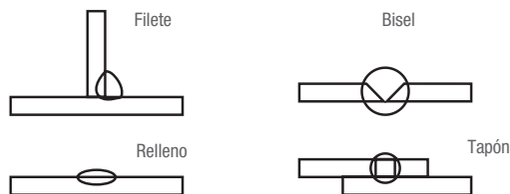
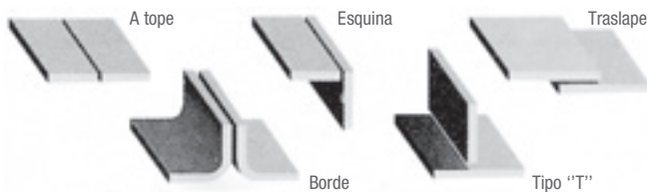
Ajuste de la flama

- Para la mayoría de los trabajos de soldadura autógena, se requiere una flama neutra (1), es decir, balance oxígeno-acetileno.
- Al soldar latón se requiere un ligero exceso de oxígeno, una flama oxidante (2) para evitar los molestos y peligrosos vapores de zinc.
- Los metales ligeros se sellan siempre con exceso de acetileno, flama carburante (3). Soldaduras blandas se sellan igualmente con flama carburante (3).

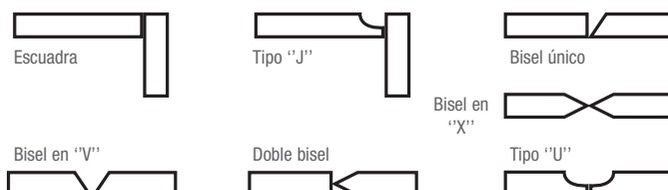


Temperaturas típicas utilizando diferentes combinaciones de gases	
Oxígeno - Acetileno	Aproximadamente 3200 °C
Oxígeno - Propano	Aproximadamente 2500 °C
Oxígeno - Hidrógeno	Aproximadamente 2370 °C
Oxígeno - Gas Carbónico	Aproximadamente 2200 °C
Aire - Acetileno	Aproximadamente 2460 °C
Aire - Gas Carbónico	Aproximadamente 1870 °C
Aire - Propano	Aproximadamente 1750 °C

Esquemas básicos de soldadura



Variaciones de bisel



Posiciones de soldadura			
Plano	Horizontal	Vertical	Sobrecabeza
Uniones de filete			
1F	2F	3F	4F
1G	2G	3G	4G
La tubería se gira mientras se rueda			
1G	2G	5G	6G
Tubería fija			

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tabla general de aceros inoxidables

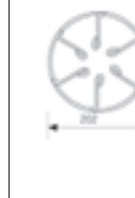
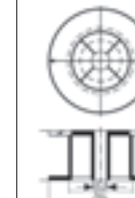
	Tipo AISI	Carbono (%)	Manganeso máximo (%)	Silicio máximo %	CROM	Níquel (%)	Otros elementos (%)
Austeníticos	201	0.15 Máx.	5.5/7.5	1.00	16.00/18.00	3.50/5.50	N ₂ 0.25 Máx.
	202	0.15 Máx.	7.5/10.00	1.00	17.00/19.00	4.00/6.00	N ₂ 0.25 Máx.
	301	0.15 Máx.	2.00	1.00	16.00/18.00	6.00/8.00	N
	302	0.15 Máx.	2.00	1.00	17.00/19.00	8.00/10.00	N
	302 B	0.15 Máx.	2.00	2.00/3.00	17.00/19.00	8.00/10.00	N
	303	0.15 Máx.	2.00	1.00	17.00/19.00	8.00/10.00	S 0.15 Min.
	303 Se	0.15 Máx.	2.00	1.00	17.00/19.00	8.00/10.00	Se 0.15 Min.
	304	0.08 Máx.	2.00	1.00	18.00/20.00	8.00/12.00	N
	304 L	0.03 Máx.	2.00	1.00	18.00/20.00	8.00/12.00	N
	305	0.12 Máx.	2.00	1.00	17.00/19.00	10.00/13.00	N
	308	0.08 Máx.	2.00	1.00	19.00/21.00	10.00/12.00	N
	309	0.20 Máx.	2.00	1.00	22.00/24.00	12.00/15.00	N
	309 S	0.08 Máx.	2.00	1.00	22.00/24.00	12.00/15.00	N
	310	0.25 Máx.	2.00	1.50	24.00/26.00	19.00/22.00	N
	310 S	0.08 Máx.	2.00	1.50	24.00/26.00	19.00/22.00	N
	312	0.15 Máx.	2.00	0.9	28.00/32.00	8.00/10.50	Mo 0.75
	314	0.25 Máx.	2.00	1.5/3.00	23.00/26.00	19.00/22.00	N
	316	0.08 Máx.	2.00	1.00	16.00/18.00	10.00/14.00	Mo 2.00/3.00
316 L	0.03 Máx.	2.50	1.00	16.00/18.00	10.00/14.00	Mo 2.00/3.00	
317	0.08 Máx.	2.00	1.00	18.00/20.00	11.00/15.00	Mo 3.00/4.00	
321	0.08 Máx.	2.00	1.00	17.00/19.00	9.00/12.00	Ta 5xC Min.	
347	0.08 Máx.	2.00	1.00	17.00/19.00	9.00/13.00	Cb +Ta 10 C Min.	
348	0.08 Máx.	2.00	1.00	17.00/19.00	9.00/13.00	Cb +Ta 10 C Min. Ta 0.10 Máx.	
Martensíticos	403	0.15 Máx.	1.00	0.50	11.50/13.00		
	410	0.15 Máx.	1.00	1.00	11.50/13.50	1.25/2.50	
	414	0.15 Máx.	1.00	0.50	11.50/13.50		
	4166	0.15 Máx.	1.25	1.00	12.00/14.00		S 0.15 Min.
	416 Se	0.15 Máx.	1.25	1.00	12.00/14.00		Se 0.15 Min.
	420	SOBRE 0.15	1.00	1.00	12.00/14.00	1.25/2.50	
	431	0.20Máx.	1.00	1.00	15.00/17.00		
	440 A	0.60/0.75	1.00	1.00	16.00/18.00		Mo 0.75 Máx.
	440 B	0.75/0.95	1.00	1.00	16.00/18.00		Mo 0.75 Máx.
	440 C	0.95/1.20	1.00	1.00	16.00/18.00		Mo 0.75 Máx.
501	SOBRE 0.10	1.00	1.00	4.00/6.00		Mo 0.4/0.65 Máx.	
502	0.10 Máx.	1.00	1.00	4.00/6.00		Mo 0.4/0.65 Máx.	
Ferríticos	405	0.08 Máx.	1.00	1.00	11.50/14.50		Al 0.10 / 0.30
	430	0.15 Máx.	1.00	1.00	14.00/18.00		
	430 F	0.25 Máx.	1.25	1.00	14.00/18.00		S 0.15 Min.
	430 FS	0.08 Máx.	1.25	1.00	4.00/18.00		Se 0.15 Min.
	442	0.03 Máx.	1.00	1.00	18.00/23.00		
	446	0.08 Máx.	1.50	1.00	23.00/27.00		N ₂ 0.25 Máx.

Tabla comparativa de sistemas de medida por calibres (gauge) de diversos países para alambres y placas de metal ferrosos y no ferrosos

		Calibres estándar británicos para láminas y flejes	Calibre estándar usa para láminas, placas de hierro y acero	Calibre estándar Birmingham Wire Gauge para aceros	Calibres estándar para alambres British Standar Gauge	Calibres estándar para alambres American Steel Wire Co.	Calibres estándar para alambre de uso musical, Washington and Moen Steel Music Wire Gauge	Calibres estándar para acero y alambre. Alew American and Steel Wire Co.	Calibres estándar para placas y alambres americanos. Brown and Sharpe Wire Gauge
CALIBRE (GAUGE) No.	Abreviaturas	BG	U.S. S.G.	BWG	I.S. W.G.	A.m.S. & W. Co. or W & M or Sil. W.G.	----	----	A.W.G. or B. & S. G.
		00000000	17.99	----	----	----	----	----	0.211
0000000	16.93	----	----	----	12.70	12.45	0.221	----	----
0000000	15.87	----	----	----	11.78	11.72	0.241	0.102	14.73
000000	14.94	----	----	12.70	10.97	10.93	0.254	0.127	13.12
0000	13.76	----	----	11.53	10.16	10.00	0.279	0.152	11.68
000	12.70	----	----	10.79	9.45	9.21	0.305	0.178	10.40
00	11.31	----	----	9.65	8.84	8.41	0.338	0.203	9.27
0	10.07	----	----	8.64	8.23	7.78	0.366	0.229	8.25
1	8.97	----	----	7.62	7.62	7.19	0.396	0.254	7.35
2	7.99	----	----	7.21	7.01	6.67	0.422	0.279	6.54
3	7.12	6.073	----	6.58	6.40	6.19	0.452	0.305	5.83
4	6.35	5.695	----	6.01	5.89	5.72	0.477	3.330	5.19
5	5.65	5.314	----	5.59	5.38	5.26	0.513	0.356	4.62
6	5.03	4.935	----	5.16	4.88	4.88	0.546	0.406	4.11
7	4.48	4.554	----	4.57	4.47	4.50	0.584	0.457	3.66
8	3.99	4.176	----	4.19	4.06	4.11	0.617	0.508	3.26
9	3.55	3.797	----	3.76	3.66	3.77	0.650	0.559	2.91
10	3.18	3.416	----	3.40	3.25	3.43	0.686	0.610	2.59
11	2.83	3.038	----	3.05	2.95	3.06	0.721	0.660	2.30
12	2.52	2.657	----	2.77	2.64	2.68	0.752	0.737	2.05
13	2.24	2.278	----	2.41	2.34	2.32	0.797	0.787	1.83
14	1.99	1.897	----	2.11	2.03	2.03	0.828	0.838	1.63
15	1.77	1.709	----	1.83	1.83	1.83	0.876	0.889	1.45
16	1.59	1.519	----	1.65	1.625	1.59	0.914	0.940	1.29
17	1.41	1.366	----	1.47	1.422	1.37	0.958	0.991	1.15
18	1.26	1.214	----	1.24	1.219	1.21	1.00	1.041	1.02
19	1.12	1.062	----	1.07	1.016	1.04	1.05	1.09	0.91
20	1.00	0.912	----	0.89	0.914	0.88	1.10	1.14	0.81
21	0.89	0.836	----	0.81	0.813	0.81	1.17	1.19	0.72
22	0.79	0.759	----	0.71	0.711	0.73	1.23	1.24	0.64
23	0.71	0.683	----	0.63	0.610	0.65	1.30	1.29	0.57
24	0.63	0.607	----	0.56	0.559	0.58	1.40	1.40	0.51
25	0.56	0.531	----	0.51	0.508	0.52	1.49	1.50	0.45
26	0.50	0.455	----	0.46	0.457	0.46	1.59	1.60	0.40
27	0.44	0.417	----	0.41	0.417	0.44	1.67	1.70	0.36
28	0.40	0.378	----	0.36	0.376	0.41	1.83	1.80	0.32
29	0.35	0.343	----	0.33	0.345	0.38	1.93	1.90	0.29
30	0.31	0.305	----	0.305	0.315	0.36	2.03	2.03	0.25
31	0.28	0.267	----	0.254	0.295	0.33	----	2.16	0.23
32	0.25	0.246	----	0.229	0.274	0.325	----	2.29	0.20
33	0.22	0.229	----	0.203	0.254	0.300	----	2.41	0.18
34	0.20	0.208	----	0.178	0.234	0.264	----	----	0.16
35	0.18	0.190	----	0.127	0.213	0.241	----	----	0.14
36	0.15	0.170	----	0.102	0.193	0.229	----	----	0.13
37	0.14	0.163	----	----	0.173	0.216	----	----	0.11
38	0.12	0.152	----	----	0.152	0.203	----	----	0.10
39	0.11	----	----	----	0.132	0.191	----	----	0.09
40	0.10	----	----	----	0.122	0.178	----	----	0.08

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tabla de dimensiones estándar de carretes y bobinas para alambres y micros para MIG y SAW en plástico A.R.

Estándar internacional			Carretes					
Varillas para proceso TIG o longitudes cortadas (cut length)								
Pulg.	mm							
1/16"	1.6	x 36 pulg (812 mm)	Designación: IA-100 Material: alambón Capacidad: 15 kg / 18kg / 20 kg Adaptadores Material: especiales / plástico	Designación: IP-15 Material: plástico Capacidad: 15 kg	Designación: IM-300 Material: madera/ lámina Capacidad: 250/300 kg	Designación: Ip-5 Material: plástico Capacidad: 5 kg	Designación: IA-5 Material: alambón Capacidad: 5 kg	Designación: IP-700 Material: plástico Capacidad: 0,7 kg
5/64"	2.0							
3/32"	2.4							
1/8"	3.2							
5/32"	4.0							
3/16"	4.8							

Nuevas abreviaturas y denominaciones usadas en pruebas de metales

Internacionalmente ha sido adoptado el uso de abreviaturas y denominaciones para definir valores de prueba. Estas se usan en reportes de prueba y la literatura. Debido a su definición clara, ayudan a comprender documentos elaborados en idiomas extranjeros.

Abreviaturas			
Nueva	Anterior		
R _p	o	Límite elástico	N/mm ² MPa
R _{p 0.2}	o 0.2	Límite elástico 0.2 0.2	N/mm ² MPa
R _{p 1.0}	o 1.0	Límite elástico 1.0 1.0	N/mm ² MPa
R _{eH}	(0 s) - 0 S ₀	Límite superior de alargamiento (= Límite de elasticidad)	N/mm ² MPa
R _{eL}	o S _u	Límite inferior de alargamiento	N/mm ² MPa
R _m	o B	Resistencia a la tracción	N/mm ² MPa
A	§	Alargamiento	%
L	L	Medida lineal	mm
A ₅	§ ₅	Alargamiento (l=5d) 5d = 5x diámetro de la probeta	%
A _v	aK	Trabajo de la fuerza de impacto	J
A _v (ISO-V)		Trabajo de la fuerza de impacto según probeta International Standar Organization (ISO) con entalladura V (sección transversal de impacto 0.8 cm ²)	J
A _v (DVM)		Trabajo de la fuerza de impacto según probeta DVS (asociación alemana de prueba de materiales) con entalladura redonda (sección transversal de impacto 0.7 cm ²)	J

N= Newton

J= Joule

MPa= Mega Pascal

Equivalencias de unidades a Sistema Internacional (S.I.) (Gases)	
Unidad	Unidad S.I.
% v/v	% gmol/gmol
ppm	µmol/gmol
ppb	nmol/gmol

ppb= 1x10⁻⁹ Sistema Inglés

Tabla de equivalencia de durezas			
Dureza Brinell HB	Dureza Rockwell HRB	Dureza Rockwell HRCJ	Dureza Vickers
80	36,4		80
85	42,4		85
90	47,4		90
95	52,0		95
100	56,4		100
105	60,0		105
110	63,4		110
115	66,4		115
120	69,4		120
125	72,0		125
130	74,4		130
135	76,4		135
140	78,4		140
145	80,4		145
150	82,2		150
155	83,8		155
160	85,4		160
165	86,8		165
170	88,2		170
175	89,6		175
180	90,8		180
185	91,8		185
190	93,0		190
195	94,0		195
200	95,0		200
205	95,8		205
210	96,6		210
215	97,6		215
220	98,2		220
225	99,0		225
230		19,2	230
235		20,2	235
240		21,2	240
245		22,1	245
250		23,0	250
255		23,8	255
260		24,6	260
265		25,4	265
270		26,2	270
275		26,9	275
280		27,6	280
285		28,3	285
290		29,0	290
295		29,6	295
300		30,0	300
310		31,5	310
320		32,7	320
330		33,8	330
340		34,9	340
350		36,0	350

Tabla de equivalencia de durezas			
Dureza Brinell HB	Dureza Rockwell HRB	Dureza Rockwell HRCJ	Dureza Vickers
359		37,0	80
368		38,0	85
376		38,9	90
385		39,8	95
392		40,7	100
400		41,5	105
408		42,4	110
415		43,2	115
423		44,0	120
430		44,8	125
		45,5	130
		46,3	135
		47,0	140
		47,7	145
		48,8	150
		49,0	155
		49,8	160
		50,3	165
		50,9	170
		51,5	175
		52,1	560
		52,7	570
		53,3	580
		53,8	590
		54,4	600
		54,9	610
		55,4	620
		55,9	630
		56,4	640
		56,9	650
		57,4	660
		57,9	670
		58,4	680
		58,9	690
		59,3	700
		60,2	720
		61,1	740
		61,9	760
		62,7	780
		63,5	800
		64,3	820
		65,0	840
		65,7	860
		66,3	880
		66,9	900
		67,5	920
		68,0	940

Temperaturas de fusión de diversos metales base y aleaciones		
Metal/aleación	Símbolo químico	Grados centígrados
Acero	-	Aprox. 1200°
Aleaciones de Al	-	540°- 650°
Aluminio	Al	660°
Antimonio	Sb	630°
Berilio	Be	1285°
Bismuto	Bi	271°
Boro	B	2300°
Bronce	-	Aprox. 1000°
Cadmio	Cd	321°
Circonio	Zr	1700°
Cobalto	Co	1495°
Cobre	Cu	1083°
Cromo	Cr	1900°
Estaño	Sn	232°
Germanio	Ge	958°
Hierro colado	-	Aprox. 1200°
Hierro puro	Fe	1536°
Inoxidable 18/18	-	Aprox. 1420°
Iridio	Ir	2454°
Latón	-	Aprox. 900°
Latón rojo	-	1150°
Magnesio	Mg	650
Manganeso	Mn	1245°
Molibdeno	Mo	2620°
Niobio (columbio)	Nb o Cb	2470°
Níquel	Ni	1453°
Oro	Au	1063°
Paladio	Pd	1552°
Plata	Ag	961°
Plata alemana	-	900°
Platino	Pt	1770°
Plomo	Pb	327°
Rodio	Rh	1960°
Selenio	Se	220°
Silicio	Si	1420°
Tantalio	Ta	2997°
Titanio	Ti	1700°
Tungsteno (wolframio)	W	3410°
Vanadio	V	1730°
Zinc	Zn	419°
Zirconio	Zr	1700°

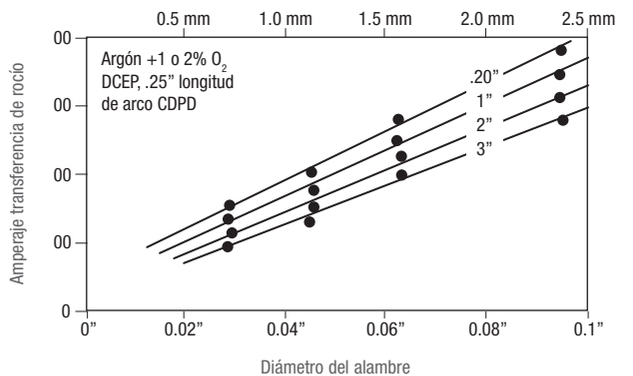
Comparativa grados centígrados - grados farenheit											
Ecuación general °F=(°C x 1,8)+32 °C=(°F - 32)/1,8											
°C	=	°F	°C	=	°F	°C	=	°F	°C		
0	=	32	100	=	212	600	=	1112	1100	=	2012
10	=	50	150	=	302	650	=	1202	1150	=	2102
20	=	68	200	=	392	700	=	1292	1200	=	2192
30	=	86	250	=	482	750	=	1382	1250	=	2282
40	=	104	300	=	572	800	=	1472	1300	=	2372
50	=	122	350	=	562	850	=	1562	1350	=	2462
60	=	140	400	=	752	900	=	1652	1400	=	2552
70	=	158	450	=	842	950	=	1742	1450	=	2642
80	=	176	500	=	932	100	=	1832	1500	=	2732
90	=	194	550	=	1022	1050	=	1922			

Medidas y tolerancias en micros y electrodos									
Tolerancias (±)									
mm	pulg.	swg	mm	pulg.	swg	pulg.	mm	Doble	mm
0.5	1/64	25	4	5/35	8	0.020"	0.5	0.001	0.02
0.6		23	4.8	3/16	6	0.025"	0.6	0.001	0.02
0.7	1/32	22	5			0.030"	0.7	0.001	0.02
0.8		21	6	1/4	4	0.035"	0.8	0.001	0.02
1	3/64	18	6.8	17/64	2	0.045"	1	0.001	0.02
1.2			8	5/16	0	0.052"	1.2	0.002	0.05
1.5	1/16	16				0.062"	1.5	0.002	0.05
1.6			10	25/64	4/0	0.078"	1.6	0.002	0.05
2	5/64	14	12	15/32	6/0	0.094"	2	0.002	0.05
2.4	3/32	12	15	19/32		0.109"	2.4	0.002	0.05
2.5						0.125"	2.5	0.002	0.05
3	1/8	10				0.156"	3	0.002	0.05
3.2						0.188"	3.2	0.002	0.05
3.25							3.25		

Corriente aproximada de arco para transferencia spray (rocío)

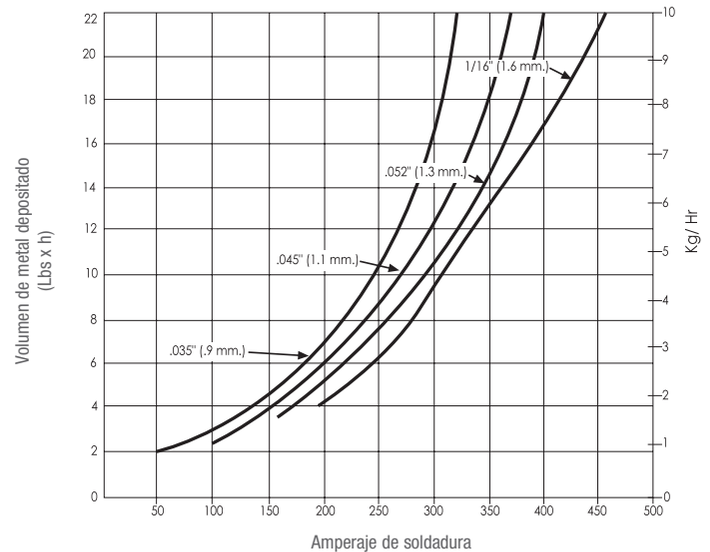
Diámetro del electrodo		Amperaje	
mm	pulg.	Metal Ar+2% O ₂	Aluminio Argón
0.75	0.030	155	90
0.90	0.035	170	95
1.15	0.045	220	120
1.6	0.062	275	170

La transferencia varía con la extensión de alambre energizado (stick out), tipo de aleación y composición de la atmósfera protectora de gas.



Amperajes promedio para obtener arco por rocío con mezcla argón + 1 o 2% oxígeno

Efecto el diámetro de alambre y extensión energizada en el peso del metal



Rango de deposición con alambre sólido

Cómo calcular la cantidad de metal de aporte consumido

Las tablas siguientes le ayudarán a calcular la cantidad de electrodos o microalambre consumido para varios tipos de juntas. El consumo se calcula con base a la siguiente fórmula:

$$\text{Peso de los electrodos requeridos} = \frac{\text{Peso del metal depositado}}{\text{eficiencia de deposición (\%)}}$$

Peso del metal depositado: cantidad de metal de aporte necesario para completar una unión soldada. Relación para determinar peso metal depositado.

$$Pmd = \text{Área seccional} \times \text{longitud} \times \text{densidad de aporte}$$

Unión de soldadura	Espesor (E)		Metal depositado (kg/m) acero			
	pulg.	mm	3.2	6.4	9.5	12.5
90°	1/8	3.2	0.045	0.098		
	1/4	6.4	0.177	0.190	0.380	0.358
60°	3/8	9.5	0.396		0.638	0.605
	1/2	12.5	0.708		1.168	1.066
45°	5/8	16	1.103		1.731	1.707
	3/4	19	1.592		2.380	2.130
30°	1	25	2.839		3.987	3.554
	1 1/4	32			3.768	3.380
15°	1 1/2	37.5			5.193	4.648
	2	51			8.680	7.736
0°	2 1/2	63.5			13.674	11.617
	3	76			18.432	16.253

Eficiencia de depósito:

Relación entre el metal efectivamente depositado y la cantidad en peso de electrodos requeridos para efectuar ese depósito.

Proceso	Eficiencia de depósito (%)
Electrodo manual	60-65
MIG sólido	90
MIG tubular c/protección gas	83
MIG tubular s/protección gas	79
TIG	95
Arco Sumergido	98

Directorio de sucursales INFRA® en la República Mexicana

AGUASCALIENTES

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Aguascalientes	(449) 971 13 40, 971 13 45	aguascalientes@infra.com.mx
Aguascalientes Siglo XXI	(449) 139 00 72, 139 06 85, 139 07 95	urbanaesteaguascalientes@infra.com.mx
Aguascalientes Urbana	(449) 914 20 19	urbanaaguascalientes@infra.com.mx
Aguascalientes Satélite	(449) 976 01 18	agssatelite@infra.com.mx

BAJA CALIFORNIA

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Ensenada	(646) 177 28 60, 177 28 70	ensenada@infra.com.mx
Mexicali	(686) 557 12 60, 557 12 61	mexicali@infra.com.mx
Playas De Rosarito	(661) 100 52 33	playasderosarito@infra.com.mx
San Quintín Urbana	(616) 165 13 48	urbanasanquintin@infra.com.mx
Tecate	(665) 654 02 46	tecate@infra.com.mx
Tijuana	(664) 623 21 24, 623 21 25	tijuana@infra.com.mx
Tijuana Díaz Ordaz	(664) 103 66 14	diazordazurbana@infra.com.mx

BAJA CALIFORNIA SUR

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
La Paz	(612) 125 87 85, 122 04 85	lapaz@infra.com.mx
Los Cabos	(624) 146 14 00	loscabos@infra.com.mx
Santa Rosalia	(615) 152 01 46	santarosalia@infra.com.mx

CAMPECHE

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Campeche	(981) 812 00 79, 812 01 79	infracam@infrasur.com.mx
Campeche Urbana	(981) 816 57 13, 811 13 56	campecheurbana@infrasur.com.mx
Ciudad del Carmen	(938) 382 21 03, 382 64 04	infcarme@infrasur.com.mx

CHIAPAS

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Tapachula	(962) 625 49 00, 625 49 22	infratap@infrasur.com.mx
Tuxtla Gutiérrez	(961) 604 28 35, 604 21 01	infratux@infrasur.com.mx
Tuxtla Gutiérrez Urbana	(961) 602 14 34	infratuxurb@infrasur.com.mx

CHIHUAHUA

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Casas Grandes	(636) 694 22 33	casasgrandes@infra.com.mx
Chihuahua	(614) 424 05 37, 424 00 80	chihuahua@infra.com.mx
Chihuahua Urbana	(614) 410 34 17	chihuahuaurbana@infra.com.mx
Ciudad Cuauhtémoc	(625) 582 00 11, 582 55 30	cuauhtemoc@infra.com.mx
Ciudad Delicias	(639) 470 08 00, 474 21 20	delicias@infra.com.mx
Ciudad Juárez	(656) 227 71 60 al 69	ciudadjuarez@infra.com.mx
Ciudad Juárez Urbana	(656) 613 93 06	urbanacjuarez@infra.com.mx
Parral	(627) 523 23 02	parral@infra.com.mx

CIUDAD DE MÉXICO

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Ajusco/Aztecas	(55) 56 17 15 58, 56 17 63 79	aztecas@infra.com.mx
Azcapotzalco	(55) 53 18 67 86, 26 26 46 79	azcapotzalco@infra.com.mx
Cuicuilhuac	(55) 53 55 16 29, 53 55 17 30	cuicuilhuac@infra.com.mx
Ermita	(55) 22 37 12 03 y 22 37 21 85	ermitaurbana@infra.com.mx
Iztapalapa	(55) 56 86 39 21, 56 86 33 01	iztapalapa@infra.com.mx
La Villa	(55) 57 81 25 02, 55 77 56 42	lavilla@infra.com.mx
Mixcoac	(55) 55 63 78 21, 55 63 33 64	mixcoac@infra.com.mx
Moctezuma	(55) 57 84 83 85, 57 84 66 92	moctezuma@infra.com.mx
Molina Enriquez	(55) 55 38 90 75, 55 38 16 90	molinaenriquez@infra.com.mx
Obrera	(55) 57 61 34 67, 55 78 05 58	urbanaobrero@infra.com.mx
Tacuba	(55) 53 99 02 35, 55 27 67 93	tacuba@infra.com.mx
Tepepan/Xochimilco	(55) 56 75 33 61, 56 75 28 98	xochimilcoii@infra.com.mx
Portales/Popocatepetl	(55) 56 05 24 91, 56 05 24 03	popocatepetl@infra.com.mx
Tláhuac	(55) 58 59 70 38, 58 59 70 40	tlahuac@infra.com.mx

COAHUILA

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Frontera Urbana	(866) 631 29 85, 631 29 86	urbanafrontera@infra.com.mx
Monclova	(866) 158 00 00, 635 03 81	monclova@infra.com.mx

DIRECTORIO DE SUCURSALES

COAHUILA

Ciudad	Teléfono	Correo electrónico
Piedras Negras	(878) 782 03 18, 782 28 60	pedrasnegras@infra.com.mx
Saltillo	(844) 439 71 07, 439 71 08	saltillo@infra.com.mx
Saltillo Urbana	(844) 414 97 67, 414 13 06	urbanasaltillo@infra.com.mx
Torreón Urbana	(871) 713 99 75	urbanatorreon@infra.com.mx

COLIMA

Colima	(312) 312 67 67, 312 60 00	colima@infra.com.mx
Manzanillo	(314) 336 53 84, 336 53 89	manzanillo@infra.com.mx

DURANGO

Durango	(618) 814 19 33, 814 17 76	durango@infra.com.mx
Durango Urbana	(618) 817 78 08	urbanadurango@infra.com.mx
Gómez Palacio	(871) 750 09 12, 750 09 61	gomezpalacio@infra.com.mx

ESTADO DE MÉXICO

Atizapán	(55) 53 62 35 33, 53 62 21 13	atizapan@infra.com.mx
Atlacomulco	(712) 120 01 27	urbanaatlacomulco@infra.com.mx
Barrientos	(55) 53 21 51 23, 53 21 51 24	barrientosurbana@infra.com.mx
Carmelo Pérez	(55) 57 97 08 65, 26 19 48 80	nezatexcoco@infra.com.mx
Ceylán	(55) 53 88 94 25, 53 88 82 77	ceylan@infra.com.mx
Chalco	(55) 59 75 07 57, 30 92 16 42	chalco@infra.com.mx
Coacalco	(55) 58 67 18 64, 58 67 72 02	coacalcourbana@infra.com.mx
Ecatepec	(55) 58 38 04 23, 58 54 19 66	ecatepec@infra.com.mx
Impulsora/Aragón	(55) 57 80 56 04, 57 80 38 99	aragon@infra.com.mx
Jilotepec	(761) 734 01 98	urbanajilotepec@infra.com.mx
Naucalpan	(55) 53 58 69 20, 53 58 64 85	naucalpan@infra.com.mx
Naucalpan Industrial	(55) 53 59 04 82, 53 59 05 09	naucalpanindustrial@infra.com.mx
Nezahualcóyotl	(55) 57 92 10 31, 57 65 45 78	nezahualcoyotl@infra.com.mx
San Lorenzo Tepaltitlán	(722) 237 26 42	sttepaltitlan@infra.com.mx
Santa Clara/Tulpetlac	(55) 55 69 35 64, 55 69 25 61	tulpetlac@infra.com.mx
Tecámac	(55) 59 32 61 40, 59 38 15 07	tecamacurbana@infra.com.mx
Teoloyucan	(55) 58 95 11 40, 58 95 14 99	teoloyucan@infra.com.mx
Texcoco	(595) 955 06 50, 955 16 45	texcoco@infra.com.mx
Tlalnepantla	(55) 55 65 11 57, 55 65 27 66	tlalnepantla@infra.com.mx
Toluca Aeropuerto	(728) 284 03 48	metepec@infra.com.mx
Toluca Las Torres	(722) 212 79 05	lastorresurbana@infra.com.mx
Toluca Parque 2000	(722) 263 52 52	parque2000urbana@infra.com.mx
Toluca Planta	(722) 275 57 88, 275 57 97	toluca@infra.com.mx
Toluca Urbana Centro	(722) 214 60 90, 214 62 22	urbanatoluca@infra.com.mx
Tultitlán/Cuautitlán	(55) 58 72 54 19, 58 72 52 58	cuautitlan@infra.com.mx

GUANAJUATO

Celaya	(461) 611 62 29, 611 66 93	celaya@infra.com.mx
Celaya Urbana	(461) 614 83 37	urbanacelaya@infra.com.mx
Celaya Villagrán	(411) 165 23 96	urbanavillagran@infra.com.mx
Guanajuato Urbana	(473) 733 90 90	urbanaguanajuato@infra.com.mx
Irapuato	(462) 625 09 70, 625 05 10	irapuato@infra.com.mx
Irapuato Urbana	(462) 626 30 62	irapuatourbana@infra.com.mx
León	(477) 711 41 51, 711 47 93	leon@infra.com.mx
León Urbana	(477) 716 98 81, 713 68 36	urbanaleon@infra.com.mx
Salamanca	(464) 648 01 27, 648 83 63	salamanca@infra.com.mx
San Francisco del Rincón	(476) 743 87 01	sanfranciscorincon@infra.com.mx

GUERRERO

Acapulco	(744) 485 55 66, 486 16 57	acapulco@infra.com.mx
Acapulco Urbana	(744) 441 26 56	urbanaacapulco@infra.com.mx

HIDALGO

Atitalaquia	(778) 738 00 07, 738 00 78	tula@infra.com.mx
Pachuca	(771) 713 24 95, 714 33 82	pachuca@infra.com.mx
Pachuca Urbana	(771) 285 04 56	urbanapachuca@infra.com.mx

HIDALGO**Ciudad**

Tizayuca	(779) 796 26 30, 796 20 21
Tula Refinería	(778) 738 02 24
Tula Urbana	(773) 732 01 94
Tulancingo	(775) 742 75 97

Correo electrónico

tizayuca@infra.com.mx
urbanarefineria@infra.com.mx
urbanatula@infra.com.mx
tulancingourbana@infra.com.mx

JALISCO

Agua Blanca	(33) 31 88 93 75, 36 84 67 21
Auditorio	(33) 36 72 48 74, 33 66 40 79
Bandera	(33) 36 50 09 04, 36 50 24 49
Base Aérea	(33) 38 23 70 40, 38 53 08 12
Belenes	(33) 36 33 85 30
Ciudad Guzmán	(341) 413 21 37, 413 22 65
El Salto	(33) 36 88 19 56
Guadalajara	(33) 36 68 20 20, 36 68 20 25
La Barca Urbana	(393) 759 52 34
Lagos de Moreno	(474) 742 01 51, 742 50 91
Libertad	(33) 36 51 26 99, 36 38 66 43
Ocotlán	(392) 118 08 83, 118 12 85
Patria	(33) 36 20 20 76, 36 20 19 48
Periférico Sur	(33) 36 12 96 05, 36 86 64 58
Puerto Vallarta	(322) 224 09 06, 224 26 74
Río Tizapán	(33) 36 68 20 10
Tetlán	(33) 36 08 51 98, 36 08 54 99
Tonalá	(33) 36 91 30 24, 36 91 30 25
Zona Industrial	(33) 33 67 49 32

urbanaaguablanca@infra.com.mx
auditorio@infra.com.mx
cuitalhuacgdl@infra.com.mx
avilacamacho@infra.com.mx
urbanabelenes@infra.com.mx
ciudadguzman@infra.com.mx
urbanaelsalto@infra.com.mx
rmichel@infra.com.mx
labarcaurbana@infra.com.mx
lagosdemoreno@infra.com.mx
urbanalibertad@infra.com.mx
ocotlanurbana@infra.com.mx
urbanapatria@infra.com.mx
perifericourbana@infra.com.mx
ptovallarta@infra.com.mx
riotizapan@infra.com.mx
tetlan@infra.com.mx
tonala@infra.com.mx
zonaindustrialgdl@infra.com.mx

MICHOACÁN

La Piedad	(352) 52 203 09, 52 201 80
Lázaro Cárdenas	(753) 537 11 72, 537 11 73
Lázaro Cárdenas Urbana	(753) 532 00 24
Morelia	(443) 316 20 40, 316 20 68
Morelia Urbana	(443) 324 19 88
Uruapan	(452) 524 67 00, 524 67 12
Zamora	(351) 560 36 12, 560 36 14
Zamora Urbana	(351) 512 13 45

lapiedad@infra.com.mx
lazarocardenas@infra.com.mx
alejandro.parraguire@infra.com.mx
morelia@infra.com.mx
urbanamorelia@infra.com.mx
uruapan@infra.com.mx
zamora@infra.com.mx
urbanazamora@infra.com.mx

MORELOS

Cuautla Urbana	(735) 108 01 85
Cuernavaca	(777) 319 44 06, 319 10 62

urbanacuautla@infra.com.mx
cuernavaca@infra.com.mx

NAYARIT

Tepic	(311) 213 48 74, 214 43 55
-------	----------------------------

tepic@infra.com.mx

NUEVO LEÓN

Apodaca Urbana	(81) 83 86 30 75
Cadereyta	(828) 284 48 12
Colón Urbana	(81) 83 55 01 24
Escobedo	(81) 80 58 35 03
Guadalupe Centro	(81) 24 59 19 90
Guadalupe Urbana	(81) 83 60 70 03
Guerrero Urbana	(81) 83 72 11 38
Lincoln Urbana	(81) 83 71 22 10
Montemorelos	(82) 62 68 14 47
Monterrey Guerrero	(81) 81 25 15 00
Nogalar	(81) 81 32 06 45, 81 32 06 40
Santa Catarina	(81) 83 36 28 07

apodacamty@infra.com.mx
cadereyta@infra.com.mx
colonmty@infra.com.mx
urbanaescobedo@infra.com.mx
inframoll@infra.com.mx
guadalupemty@infra.com.mx
urbanaguerrero@infra.com.mx
gonzalitasmty@infra.com.mx
allende@infra.com.mx
rnorte@infra.com.mx
nogalarmty@infra.com.mx
santacatarina@infra.com.mx

OAXACA

Oaxaca	(951) 516 37 80
Salina Cruz	(971) 714 51 41, 714 30 55

infraoax@infra.com.mx
infrasal@infratur.com.mx

DIRECTORIO DE SUCURSALES

PUEBLA

Ciudad

	Teléfono
Atlixco	(244) 108 06 11
Cholula	(222) 226 85 49
Puebla Centro	(222) 232 30 92
Puebla Grajales	(276) 474 06 28
Puebla Parque 2000	(222) 282 54 46
Puebla Planta	(222) 282 70 33, 282 75 76
Puebla Sur	(222) 220 67 34
Puebla Urbana	(222) 220 53 00, 220 52 70
Tehuacán	(238) 382 03 93, 382 42 59
Teziutlán	(231) 312 26 16

Correo electrónico

urbanaatlixco@infra.com.mx
cholulaurbana@infra.com.mx
pueblacentro@infra.com.mx
audiurbana@infra.com.mx
urbanaplantapuebla@infra.com.mx
puebla@infra.com.mx
urbanapueblasur@infra.com.mx
urbanapuebla@infra.com.mx
tehuacan@infra.com.mx
teziutlan@infra.com.mx

QUERÉTARO

Querétaro	(442) 217 08 34, 217 16 45
Querétaro Centro Urbana	(442) 214 17 12, 212 11 70
San Juan del Río	(427) 272 69 77, 272 69 78
San Juan del Río Urbana	(427) 274 69 58
Villa Corregidora	(442) 225 57 79

queretaro@infra.com.mx
urbanaqueretaro@infra.com.mx
sanjuandelrio@infra.com.mx
urbanasanjuan@infra.com.mx
villacorregidora@infra.com.mx

QUINTANA ROO

Cancún	(998) 886 51 30
Cancún Urbana	(998) 888 37 33
Chetumal	(983) 832 08 66, 832 24 39
Playa del Carmen	(984) 206 11 72, 206 11 73

infracun@infratur.com.mx
urbanacancun@infratur.com.mx
infrache@infratur.com.mx
infraplaya@infratur.com.mx

SAN LUIS POTOSÍ

Ciudad Valles	(481) 381 35 60, 381 35 70
San Luis Potosí	(444) 824 50 32, 824 50 22
San Luis Potosí Urbana	(444) 814 67 03
San Luis Potosí Urbana Sur	(444) 820 30 87
San Luis Potosí Oriente	(444) 809 50 50

ciudadvalles@infra.com.mx
slp@infra.com.mx
urbanaslp@infra.com.mx
slpurbanasur@infra.com.mx
orienteburba@infra.com.mx

SINALOA

Culiacán	(667) 714 20 03, 714 00 05
Culiacán Aeropuerto	(667) 760 00 14
Culiacán Urbana	(667) 729 20 67
Guasave	(687) 872 46 29, 872 03 72
Los Mochis	(668) 812 28 34, 812 02 18
Mazatlán	(669) 981 32 94, 981 34 29

culiacan@infra.com.mx
aeropuertoculiacan@infra.com.mx
urbanaculiacan@infra.com.mx
guasave@infra.com.mx
losmochis@infra.com.mx
mazatlan@infra.com.mx

SONORA

Aguaprieta	(633) 338 56 90
Caborca	(637) 372 01 14
Cananea	(645) 109 13 34
Ciudad Obregón	(644) 417 09 75, 417 01 04
Guaymas	(622) 221 12 00, 221 12 15
Hermosillo	(662) 261 00 30, 261 04 59
Hermosillo Urbana Centro	(662) 214 76 10, 250 23 63
Navojoa	(642) 422 13 77, 424 23 85
Nogales	(631) 314 49 90, 314 46 95
Puerto Peñasco	(638) 388 86 34
San Luis Río Colorado	(653) 536 98 60

aguaprieta@infra.com.mx
caborca@infra.com.mx
cananeaurbana@infra.com.mx
ciudadobregon@infra.com.mx
guaymas@infra.com.mx
hermosillo@infra.com.mx
urbanahermosillo@infra.com.mx
navojoa@infra.com.mx
nogales@infra.com.mx
puertopenascourbana@infra.com.mx
usrlcolorado@infra.com.mx

TABASCO

Villahermosa	(993) 161 15 27, 161 15 28
Villahermosa Urbana	(993) 354 76 10

infravil@infratur.com.mx
jcab@infratur.com.mx

TAMAULIPAS

Altamira Urbana	(833) 224 20 84, 224 24 87
Ciudad Mante	(831) 232 12 43, 232 27 85
Ciudad Victoria	(834) 316 07 21, 316 16 24
Matamoros	(868) 810 01 76, 810 01 86

urbanaaltamira@infra.com.mx
ciudadmante@infra.com.mx
ciudadvictoria@infra.com.mx
matamoros@infra.com.mx



ENERO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEBRERO

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARZO

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAYO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNIO

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULIO

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SEPTIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTUBRE

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DICIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Días no laborables

Días conmemorativos



Divertiglobo
Cód. 5150

Balloon Time
Cód. 32088

Gas HELIO

Infla de diversión **tu fiesta**
con globos de **gas helio**

Ideal para...

**Graduaciones • Bodas • Bautizos • XV años
Cumpleaños • Negocios y mucho más**

¡Elige una opción a tu medida!

Tenemos más de **200 sucursales** a tu servicio, encuentra la más cercana en
www.grupoinfra.com



Consultas técnicas, llame sin costo al:

01 800 712 25 25

atencionclientes@infra.com.mx

  **GrupoInfraMX**