

Ficha técnica

Fases	Salida nominal 60% ciclo de trabajo	Rango de Salida de soldadura	Voltaje máximo de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal 60 Hz.			Peso	Dimensiones
				220 V	440 V	Kw		
3	300 A @ 32 V	5 a 400 A, CD(CC) 10 a 35 V, CD(VC)	90 V, CD(CC) 90 V, CD(VC)	32 A	20A	11.5	Neto: 38 kg. Emb: 41 kg.	Alto: 447 mm. Ancho: 349 mm. Largo: 610 mm.
1	225 A @ 29 V	5 a 400 A, CD(CC) 10 a 35 V, CD(VC)	90 V, CD(CC) 90 V, CD(VC)	50 A	26 A	8.0		

Procesos:

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW) de CD
- Soldadura TIG (GTAW) de CD con sistema especial de arranque del arco tipo CONTACT-TIG
- Soldadura con electrodo tubular y núcleo de fundente (FCAW) diámetros desde 0.9 hasta 1.2 mm (0.035" a 0.045")
- Soldadura MIG (GMAW) con electrodo microalambre y MIG pulsado (GMAW-P) con pulsador MIG opcional en diámetros desde 0.9 hasta 1.6 mm (0.035" a 1/16")

Se surte con:

- Dos conectores macho universales
- Cable de alimentación de 3 m de 4 x 8 AWG
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía

Accesorios opcionales:

Para CC:

- Control pulsador PULSARC
- Antorcha TIG 200 V (CONTACT-TIG y HFU 252)
- Antorcha TIG 300 (CON EFA 255)
- Enfriador EFA 255
- Control remoto de pie RFC 14
- Unidad de alta frecuencia HFU 252
- Juego de cables para soldar PAS 400

Accesorios opcionales:

Para VC:

- Alimentador S 302 T y S 302 MT
- Antorcha Push Pull SIISA Para Aluminio
- Antorcha MIG PF 400
- Cables de interconexión
- Pulsador PULSARC



No. Stock: 302-172

Código INFRA:3507

SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, SA. DE C.V.

Lada sin costo 01800 711 3680 01(55)5358 5857 . 5358 8774 . 5358 4183 Fax:5576 2358
Plásticos N° 17, Col. San Francisco Cuautalpan, C.P.53569, Naucalpan de Juárez, Estado de México

www.siisa-infra.com.mx

GRUPO
INFRA

**Ventajas:**

- Tecnología de vanguardia tipo inversor
- Control de arco para facilitar la aplicación de electrodos "difíciles" o fuera de posición
- Control de inductancia electrónico
- Regulador automático de voltaje, que compensa las variaciones de la red de alimentación
- Cuadro indicador de fallas que indica en la pantalla el código del error
- Ventilador de operación automática, trabaja solamente cuando la unidad lo requiere
- Sistema de cambio automático al voltaje de alimentación auto link

- Selector de procesos de soldadura
- Voltmetro y ampermetro digitales, permiten preajustar los valores de soldadura
- Ligera y compacta
- Receptáculo duplex, con salida de 120 V, CA

Aplicaciones:

- Fabricación de recipientes usados en la industria química, petrolera, ferroviaria, naval y farmacéutica
- Manufactura de equipo automotriz
- Montaje de equipo para la industria alimenticia y cervecera

**No. Stock: 302-172**

Código INFRA:3507

SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, SA. DE C.V.Lada sin costo 01800 711 3680 01(55)5358 5857 . 5358 8774 . 5358 4183 Fax:5576 2358
Plásticos N° 17, Col. San Francisco Cuautalpan, C.P.53569, Naucalpan de Juárez, Estado de Méxicowww.siisa-infra.com.mx