



Ficha técnica

Salida nominal			Rango de corriente (A)	Tensión de circuito abierto (V CD)	Tensión de alimentación (V CA)	Consumo a carga nominal (A KVA Kw)		Peso	Dimensiones
SMAW	GTAW	C.T.				SMAW	GTAW		
130 A @ 23.0 V CD	130 A @ 15.0 V CD	40% 40%	30 - 130	59	127	43.0 4.9 3.4	32.0 3.8 2.6	Neto: 7.0 kg Emb: 10.8 kg	Alto: 260 mm sin asa 295 mm con asa Ancho: 155 mm Largo: 430 mm
200 A @ 26.0 V CD	200 A @ 16.0 V CD	40% 40%	30 - 200	52	220	48.0 10.9 6.7	32.0 7.2 4.2		

Procesos:

- Electrodo revestido (SMAW).
- TIG (GTAW).

Aplicaciones:

- STICK (Soldadura con electrodo revestido (SMAW) en diámetros desde 1.6 mm hasta 4.0 mm (1/16" a 3/16") en electrodos E7018, E6013, E6011 y de acero INOXIDABLE. (Excepto electrodo revestido de aluminio).
- TIG (Soldadura TIG (GTAW) c.d., principalmente para soldadura de acero inoxidable, con arranque de arco controlado con sistema "CONTACT-TIG", con electrodo de tungsteno en diámetros de 1 mm a 1.6 mm (0.040" y 1/16").

Ventajas:

- Fuente de poder tipo inversor.
- Tensión de alimentación Dual 127 V c.a. / 220 V c.a. +/- 10 V % (de configuración automática según la tensión presente).
- Selector digital de proceso.
- Control electrónico de corriente que permite un ajuste preciso de la corriente de soldadura.
- Protección contra calentamiento excesivo, que evita daños al equipo por abuso del ciclo de trabajo.
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada.
- Indicador luminoso de encendido.
- Indicador luminoso del voltaje de alimentación presente.
- Indicador luminoso de proceso.
- Indicador luminoso de protección térmica (falla).
- Ligera y fácil de transportar, inclusive cargar al hombro mientras se suelda.
- Bajo consumo.



No. Stock: 302-504



Ficha técnica

Usos:

- Fabricación ligera
- Reparación y mantenimiento
- Carrocerías
- Automotriz
- Contratistas mecánicos
- Construcción civil
- Maquinaria agrícola
- Escuela de capacitación

Accesorios opcionales:

- ANTORCHA TIG-150 12.5"

Se surte con:

- Portaelectrodos INFRA 250 A con cable 2 m y conector rápido macho de 50 mm.
- Pinza de tierra INFRA 250 A con cable 2 m y conector rápido macho de 50 mm.
- Cable de alimentación con clavija para 220 V c.a.
- Adaptador para conexión a 127 V c.a. (colocar y conectar directamente el adaptador al cable de alimentación).
- Correa para cargar al hombro.
- Manual de usuario que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.