

## Ficha técnica

Proceso	Voltaje de Alimentación	Corriente de Salida Nominal	Corriente de Salida Máxima	Rango de Corriente de Soldadura	Voltaje Máx. de Circuito Abierto	Consumo a Carga Nominal, 50/60 Hz			Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
						A	KVA	KW		
Stick (Electrodo Revestido)	127 V ca	110 A @ 22.4 V 20% C.T.	130 A @ 23.2 V 15% C.T.	20 A - 130 A	85 V CD	33	2.9	2.9	Alto: 185 (7.28) Con asa Ancho: 110 (4.3) Largo: 310 (12.2)	Neto: 3 (6.6) Emb: 4.8 (10.6)
Contact-TIG		110 A @ 14.4 V 40% C.T.	130 A @ 15.2 V 35% C.T.			22	2	2		

### Procesos:

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW) en diámetros desde 1.6mm hasta 3.2mm (1/16" a 1/8") en electrodos E6010, E6011, E6013, E7018 y E308L (Acero inoxidable).
- Soldadura TIG (GTAW) CD, principalmente para soldadura de acero inoxidable, con sistema de arranque "CONTACT TIG" con electrodos de Tungsteno en diámetros de 1mm y 1.6mm (0.040" y 1/16").

### Aplicaciones:

- Fabricación ligera
- Reparación y mantenimiento casero
- Carrocerías
- Automotriz
- Maquinaria agrícola
- Escuelas de capacitación
- Herrería

### Se Surte Con:

- 1.6 metros de cable porta electrodo cal. 8, con maneral porta electrodo y conector rápido.
- 1.4 metros de cable porta electrodo cal. 8, con pinza de trabajo y conector rápido.
- 2 metros de cable de alimentación con clavija para 127 V c.a.
- Asa abatible
- Manual de usuario que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.



No. Stock: 302-554



## Ficha técnica

### Ventajas:

- Fuente de poder tipo inversor con tecnología IGBT INVERTER.
- Tensión de alimentación de 127 V c.a. +/- 10 V %.
- Control digital de corriente MCU (Microcontrolador electrónico).
- Protección contra calentamiento excesivo
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada.
- Medidor LED digital
- Indicador luminoso de encendido.
- Indicador luminoso de protección térmica .
- Es ligera, fácil de transportar y almacenar.
- Arranque suave y excelente estabilidad del arco al soldar.
- 2 años de garantía.
- Protección Anti-Stick (Suspende la potencia al detectar cortocircuito sin soldar).
- Control de arco (Función de fácil arranque).
- Cumple norma de seguridad NMX-J-038-1-ANCE

### Accesorios Opcionales:

- Antorcha TIG-150 (10 FT)



**No. Stock: 302-554**