



Ficha técnica

Voltaje de Alimentación	Corriente Salida Nominal 50% C.T.	Corriente Salida Continuo 100% C.T.	Corriente Salida Máximo 35% C.T.	Corriente Salida Nominal 50% C.T.	Rango de Corriente de Soldadura		Voltaje Máx. de Circuito Abierto	Corriente a Carga Nominal, 60 Hz		
	PROCESO STICK			PROCESO TIG	PROCESO STICK	PROCESO TIG		A	KVA	KW
220 V ca	150 A @ 26 V ca/cd	175 A @ 27 V ca/cd	300 A @ 32 V ca/cd	200 A @ 24 V ca 250 A @ 26 V cd	30 - 300 A ca 25 - 300 A cd	50 - 200 A ca 50 - 250 A cd	75 V	84	12	18.4
440 V ca								42		

Procesos:

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW) de CA/CD en diámetros desde 1.6 hasta 6.4 mm (1/16" a 1/4") E6013, E6010, E6011, E7018, E7024.
- Soldadura TIG (GTAW) de CD y CA.
- Corte y escopleo con electrodo de carbón y aire (CAC-A) en diámetro de 5 mm (3/16").

Se Surte con:

- Control remoto para el arranque de alta frecuencia modelo RHS 2.
- Manguera de 6 mm (1/4") de diámetro, con conexiones de 2 m de longitud.
- Manubrio y rodajas instalados en la maquina.
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.

Accesorios Opcionales:

- Antorcha TIG 200 V.
- Cable con tenaza.

Ventajas:

- Ajuste continuo de corriente, permite ajustar la salida de corriente de manera precisa a la necesidad de soldadura.
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada, asegura que la máquina trabaje a la temperatura adecuada para extender su vida útil.
- Interruptor de línea incluido
- Dos rangos de corriente CA/CD.
- Excelente estabilidad del arco al soldar
- Rodajas incluidas para fácil movimiento
- Control mecánico de corriente
- Unidad de alta frecuencia integrada

Aplicaciones:

- Talleres de soldadura.
- Plantas de procesos industriales.
- Fabricación de recipientes y pailas usados en la industria química, petrolera, ferroviaria, naval, farmacéutica y alimenticia.
- Fabricación de intercambiadores de calor.
- Reconstrucción de máquinas de la construcción.



Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
Alto: 534 (21) sin rodajas	Neto: 141 (310.8) Emb: 143 (315.2)
Ancho: 483 (19)	
Largo: 705 (27)	

No. Stock: 303-088

Código INFRA: 3633