

FICHA TÉCNICA

Máquina De Soldar Inverter Mag Mig Mma Tig 160A 110V-220V Pantalla Led
Corriente De Salida Mag/Mig (A): 30-160 Corriente De Salida Mma (A): 15-160 Corriente De Salida Lift Tig (A): 15-160 Voltaje En Vacío (V): 84
Incluye Accesorios. Caja De Color.



CÓDIGO:
UTMGT16058



***Nombre:** Máquina de soldar Inverter MAG MIG MMA TIG 160A

Advertencia: Favor leer su manual de instrucciones.

Características: Pantalla LCD. Alimentador de alambre incorporado.

Código de Barras: 6932584800391

Color: Turquesa

Frecuencia: 50/60 Hz

Marca: TOTAL TOOLS

Presentación: Caja a Color

Se vende por: PCS

Tipo de gas: Puede usar gas Argon o de Mezcla.

Voltaje: sin carga (V): 84

¿Dónde usarlo?: Trabajos de soldadura

Cantidades por caja: Caja grande 1

Ciclo de trabajo: (%): 30% @ 40 ° C

Código de producto: UTMGT16058

Especificaciones: Corriente de salida MAG / MIG (A): 30-160 Corriente de salida MMA (A): 15-160 Corriente de salida TIG de elevación (A): 15-160

Garantía: 1 año

Peso (Kg): 12

Procedencia: Importado

Tipo: Máquina de soldar Inverter MAG MIG MMA TIG

Usos: Industrial

Voltaje de entrada: 110-120/220-240 V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina De Soldar Inverter Mag Mig Mma Tig 160A 110V-220V Pantalla Led

- Voltaje De Entrada (V): 110-120 / 220-240

- Frecuencia (Hz): 50/60

220V:

- Corriente De Salida Mag/Mig (A): 30-160
- Corriente De Salida Mma (A): 15-160
- Corriente De Salida Lift Tig (A): 15-160

110V:

- Corriente De Salida Mag/Mig (A): 30-130
- Corriente De Salida Mma (A): 15-130
- Corriente De Salida Lift Tig (A): 15-130
- Ciclo De Trabajo (%): 30% @ 40□
- Pantalla Lcd
- Voltaje En Vacío (V): 84
- Alimentador De Alambre Incorporado
- Compatible Con Carretes De Alambre De 5 Kg
- Tamaño Del Alambre De Soldadura: 0.6, 0.8, 1.0 Mm
- Velocidad Del Alambre (M/Min): 2-11
- Diámetro Del Electrodo Mma (Mm): 1.6-4.0

Incluye:

- 1 Portaelectrodos Con Cable
- 1 Pinza De Tierra Con Cable
- 1 Cepillo De Alambre Y 1 Casco
- 1 Antorcha Mig
- Cable De Extensión
- Enchufe UI
- Empaque: Caja De Color

