

200A 110-120/220-240V~
MAG/MIG INVERTER
MMA IGBT TECHNOLOGY
LIFT TIG LED display



FICHA TÉCNICA

Máquina De Soldar Inverter Mag Mig Mma Tig 200A 110V-220V Pantalla Led. Corriente De Salida Mag/Mig (A): 15-200. Corriente De Salida Mma (A): 15-200. Corriente De Salida Lift Tig (A): 15-200. Voltaje En Vacío (V): 80. Incluye Accesorios. Caja De Color

CÓDIGO:

UTMGT20058

***Nombre:** Máquina de soldar Inverter

Código de producto: UTMGT20058

Se vende por: Unidad

Código de Barras: 6932584807697

Marca: TOTAL TOOLS

Tipo: Máquina de soldar Inverter MAG MIG MMA TIG

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina De Soldadura Inverter Mag/Mig/Mma/Tig Lift Multivoltaje

- Voltaje De Entrada: 110–120V / 220–240V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Ciclo De Trabajo: 30% @ 40 °C.
- Pantalla Led.
- Voltaje En Vacío: 80V.
- Alimentador De Hilo Incorporado.
- Compatible Con Carrete De Hilo De Hasta 5 Kg.
- Diámetro De Alambre De Soldadura: 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 Mm.
- Velocidad De Alimentación Del Hilo: 2–11 M/Min.
- Diámetro Del Electrodo Mma: 1.6 – 4.0 Mm.
- Empacado En Caja A Color.

Rendimiento A 220V:

- Corriente De Salida Mag/Mig: 15–200A.
- Corriente De Salida Mma: 15–200A.
- Corriente De Salida Tig Lift: 15–200A.

Rendimiento A 110V:

- Corriente De Salida Mag/Mig: 15–130A.
- Corriente De Salida Mma: 15–130A.
- Corriente De Salida Tig Lift: 15–130A.

Incluye:

- 1 Porta Electrodos Con Cable.
- 1 Pinza De Tierra Con Cable.
- 1 Cepillo De Alambre Y 1 Careta De Protección.
- 1 Antorcha Mig.
- Cable De Extensión.
- Enchufe Tipo Ul.