



FICHA TÉCNICA

Máquina De Soldadura Mma/Tig Lift Inverter Con Tecnología De Inversor Igbt. Voltaje De Entrada: 110-120V / 220-240V. Frecuencia: 50/60Hz. Corriente De Salida (110-120V): 15-130A. Corriente De Salida (220-240V): 15-200A. Ciclo De Trabajo 130A @ 60%.



CÓDIGO:

UTW2200691

***Nombre:** Máquina de Soldar Inverter Heavy Duty Profesional 60% Ciclo de Trabajo

Características: Heavy Duty Profesional 60% Ciclo de Trabajo 200A 110-120/220-240V Soldadura

Código de producto: UTW2200691

Garantía: 1 año

Peso (Kg): 6.4

Procedencia: Importado

Tipo: Soldadura electrodo MMA

Cantidades por caja: Cajas de 2/

Código de Barras: 6942210222879

Color: Turquesa

Marca: TOTAL TOOLS

Presentación: Caja a Color

Se vende por: Unidad

Usos: Profesional

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina De Soldadura Mma/Tig Lift Inverter Tecnología De Inversor Igbt

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

Frecuencia: 50/60Hz

Corriente De Salida: 110-120V 15-130A

Corriente De Salida: 220-240V 15-200A

Ciclo De Trabajo: 110-120V 130A @ 60%

Ciclo De Trabajo: 220-240V 200A @ 60%

Pantalla Lcd

Con Función Lift Tig

Con Función Vrd

Voltaje En Vacío: 81V

Corriente De Salida Máxima: 200A

Diámetro Del Electrodo: 110-120V 1.6-3.2Mm

- Diámetro Del Electrodo: 220-240V 1.6-4.0Mm
- Anti-Stick / Hot Start / Arc-Force
- 1 Portaelectrodos Con Cable
- 1 Abrazadera De Tierra Con Cable
- 1 Cepillo De Alambre
- 1 Casco
- 1 Cable De Extensión
- Con Enchufe UI
- Empacado En Caja De Color

