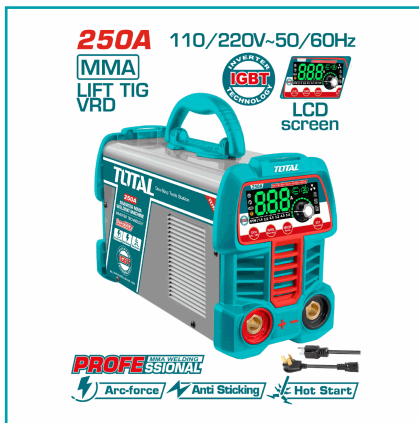




FICHA TÉCNICA

Máquina De Soldar Inverter Heavy Duty Calidad Profesional 60% Ciclo De Trabajo. 250A.24 Volt Sin Carga: 85V. Tecnología De Inversor IGBT. Voltaje De Entrada: 110-120 / 220-240V. Frecuencia: 50/60Hz. Salida: 110-120V 15-130A. Caja



CÓDIGO:

UTW225069

***Nombre:** Máquina de Soldar Inverter Heavy Duty Calidad Profesional 60% Ciclo de Trabajo. 250A.

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General

Acabado: Liso

Advertencia: Para evitar quemaduras y humos tóxicos, use equipo de protección.

Cantidades por caja: Cajas de 2

Características: Tecnología de inversor IGBT. Anti-adherente/Arranque en caliente/ Fuerza del Arco. Pantalla LCD. Con función Lift TIG . Con función VRD

Certificaciones: CE

Ciclo de trabajo: 110-120V 130A @ 60% 220-240V 250A @ 60%

Código de Barras: 6942210220820

Código de producto: UTW225069

Color: Turquesa

Corriente Máxima (A): de salida: 250A

Diametro de electrodos: 110-120V 1.6-3.2mm 220-240V 1.6-5.0mm

Especificaciones: Corriente de salida: 110-120V 15-130A Corriente de salida: 220-240V 15-250A

Frecuencia: 50 - 60 Hz

Funcion Anti-pegado: Si Incluye

Garantía: 1 año

Incluye: 1 porta electrodos con cable, 1 abrazadera de tierra con cable, 1 cepillo de alambre, 1 casco, 1 cable de extensión, con enchufe UL.

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Metal/Plástico

Modo de inicio de arco: Hot Start

Peso (Kg): 7.30

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Soldadura electrodo MMA

Usos: Industrial

Voltaje: 110-120 / 220-240V

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

Voltaje sin carga: 85V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina De Soldar Inverter Heavy Duty Calidad Profesional 60% Ciclo De Trabajo. 250A. Volt Sin Carga: 85V

- 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 15-250A
- Ciclo De Trabajo: 110-120V 130A@60%
- Ciclo De Trabajo: 220-240V 250A@60%
- Pantalla Lcd
- Con Función De Soldadura Tig Lift
- Con Función De Vrd
- Voltaje En Vacío: 85V
- Corriente Máxima De Salida: 250A
- Diámetro Del Electrodo: 110-120V 1.6-3.2Mm
- Diámetro Del Electrodo: 220-240V 1.6-5.0Mm
- Antiadherente/Arranque En Caliente/Fuerza De Arco
- 1 Portaelectrodos Con Cable.
- 1 Pinza De Tierra Con Cable.
- 1 Cepillo Metálico.
- 1 Casco.
- 1 Cable De Extensión.
- Con Enchufe Ul.
- Empacado En Caja De Color.

