



## FICHA TÉCNICA

Máquina De Soldar Inverter Modelo Medium Duty 45% Ciclo De Trabajo. 160A 110-120V-220-240V Volt Sin Carga: 85V. Pantalla Led. Tecnología De Inversor IGBT. Frecuencia: 50/60Hz. Caja Color.

**CÓDIGO:**

**UTW216059**

**\*Nombre:** Máquina de Soldar Inverter Modelo medium duty 45% ciclo de trabajo. 160A. 110-120V-220-240V

**Acabado:** Liso

**Cantidades por caja:** Caja grande 20

**Certificaciones:** CE

**Código de Barras:** 6923736768461

**Color:** Turquesa

**Diametro de electrodos:** 110-120V 1.6-3.2mm. 220-240V 1.6-4.0mm

**Frecuencia:** 50 - 60 Hz

**Garantía:** 1 año

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Modo de inicio de arco:** Hot Start

**Presentación:** Caja a Color

**Se vende por:** Unidad

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

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

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

**Ciclo de trabajo:** 110-120V 110A @ 45% 220-240V 160A @ 45%

**Código de producto:** UTW216059

**Corriente Máxima (A):** de Salida: 160A

**Especificaciones:** Corriente de salida: 110-120V 15-110A 220-240V 15-160A

**Funcion Anti-pegado:** Si Incluye

**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.

**Material:** Metal/Plástico

**Peso (Kg):** 3.75

**Procedencia:** Importado

**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 Modelo Medium Duty 45% Ciclo De Trabajo 160A.

Tecnología De Inversor IGBT

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

Frecuencia: 50/60Hz

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

Corriente De Salida: 220-240V 15-160A

Ciclo De Trabajo: 110-120V 110A@45%

Ciclo De Trabajo: 220-240V 160A@45%

Pantalla Led

Con Función Lift Tig

Voltaje En Vacío: 85V

Corriente Máxima De Salida: 160A

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

Diámetro Del Electrodo: 220-240V 1.6-4.0Mm

Anti-Adherencia/Arranque En Caliente/Fuerza De Arco

1 Pza Portaelectrodos Con Cable

1 Pza Pinza De Tierra Con Cable

1 Pza Cepillo De Alambre

1 Pza Casco

1 Pza Cable De Extensión

Con Enchufe UI

Empacado En Caja De Colores

