



FICHA TÉCNICA

Maquina De Soldar 250 Amperios 110/220V.

Maquina De Soldar Electrodo/Lift Tig 110/220V 250 Amperios Ciclo Trabajo 100% A 158 Amp / 60% A 200 Amp Heavy Duty. Función Extra Para Soldadura En Láminas Delgadas De Hasta 2 Mm.

CÓDIGO:

B001-SMART.1

***Nombre:** Maquina de soldar 250 Amperios 110/220V

Acabado: Pintura al horno

Amperaje: 250 AMP

AVR: Si

Cambio de polaridad: Permitida

Canales de memoria: No tiene

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: Electrodos desde 1 1/6" hasta 3/16"

Características: Funcion inteligente selecciones el espesor a soldar y ella se regula sola

Certificaciones: CE

Ciclo de trabajo: 100% a 158 amperior/ 60% a 200 amp

Código de producto: B001-SMART.1

Color: Azul

Compatible: conectores dinse

Diametro de electrodos: Desde 1 1/6" a 3 1/6"

Embalaje de proveedor: Caja de carton

Fase: Monofasica

Frecuencia: 60 hzt

Fuerza del arco: Ajustable

Funcion: MMA electrodo y Lift tig

Funcion Anti-pegado: Incluida

Garantía: 6 meses

Incluye: conector 110V / 220 y pinza de electrodo y pinza tierra (No incluye antorcha tig comprar aparte B022)

Inicio lif tig: Si Integrado

IP: IP21S

Marca: CARBONE

Modelo: MMA-250JHL LCD

Peso (Kg): 5 kg

Presentación: Caja

Rango amperaje: 2 a 250 amp

Tiempo de funcionamiento: Puede quemar electrodos de 7018 de 1/8" durante mas de 10 minutos seguidos

Tipo: Soldadura electrodo MMA

Tipo de panel: Pantalla LCD smart

Usos: Industrial

VRD MMA: Si incluido

Procedencia: Importado

Resiste: Lluvia y golpes

Tiempo Hot start MMA: seleccionable

Tipo de aislamiento: H

Tipos de electrodos: Todos menos 6010

Voltaje: Dual 110V / 220V 50-60hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Maquina De Soldar 250 Amperios 110/220V

- Ciclo De Trabajo 100% A 158 Amp / 60% A 200 Amp Heavy Duty.
- Funde Electrodos De 7018/6011/6013, Aluminio, Inox Y Hierro Colado Desde 1 1/6" Hasta 3/16".
- Incluye Adaptador Para 110V Y 220V.
- Medidas 355*124*220Mm 5Kg.
- Tambien Solda Tig En Lift Tig. (Comprar Aparte La Antorcha Tig B022 No Incluida).
- Resistente A Golpes Y Lluvia.

