



CÓDIGO: B001-SMART

Acabado: Pintura al horno

Modelo: MMA-250LCD

FICHA TÉCNICA

Mma-250Lcd Maquina De Soldar Electrodo/Lift Tig 110/220V 250 Amperios Ciclo Trabajo 100% A 158 Amp / 60% A 200 Amp Heavy Dutty. Funde Electrodos 7018/6011/6013, Aluminio, Inox Y Hierro Colado Desde 1 1/6" Hasta 3/16". Incluye Adaptador 110V Y 220V.



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	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 htz	Fuerza del arco: Ajustable
Funcion: MMA electrodo y Lift tig	Funcion Anti-pegado: Incluida
Garantía: 1 año	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	Medida: 410x215x295 mm

Peso (Kg): 5 kg



Presentación: Caja Procedencia: Importado

Rango amperaje: 2 a 250 amp Resiste: Lluvia y golpes

Tiempo de funcionamiento: Puede quemar electrodos de 7018 de 1/8" durante mas de 10 minutos seguidos **Tiempo Hot start MMA:** seleccionable

Tipo: Soldadura electrodo MMA

Tipo de aislamiento: H

Tipo de panel: Pantalla LCD smart

Tipos de electrodos: Todos menos 6010

Usos: Industrial Voltaje: Dual 110V / 220V 50-60htz

VRD MMA: Si incluido

INFORMACIÓN ADICIONAL

Mma-250Lcd Maquina De Soldar Electrodo 110/220V 250 Amperios Ciclo De Trabajo 100% A 158 Amp / 60% A 200 Amp Heavy Dutty.

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







E308 Stainless steel φ3.2 electrode



Z308 medium carbon steel, φ3.2 electrode



J422 mild steel φ3.2 electrode



Joint 8mm steel plate with ϕ 3.2 electrode

