

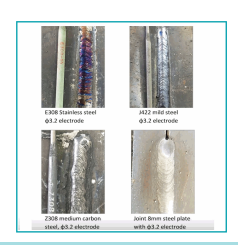


CÓDIGO: B001-SMART

FICHA TÉCNICA

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.





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	Color: Azul
Compatible: conectores dinse	Diametro de electrodos: Desde 1 1/6" a 3 1/6"
Embalaje de provedor: 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
IP: IP21S	Marca: CARBONE
Medida: 410x215x295 mm	Modelo: MMA-250LCD
Peso (Kg) : 5 kg	Presentación: Caja



Procedencia: ImportadoRango amperaje: 2 a 250 ampResiste: Lluvia y golpesTiempo de funcionamiento: Puede quemar electrodos de 7018 de 1/8" durante mas de 10 minutos seguidosTiempo Hot start MMA: seleccionableTipo: Soldadura electrodo MMATipo de aislamiento: HTipo de panel: Pantalla LCD smartTipos de electrodos: Todos menos 6010Usos: Industrial

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 B022). 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

