

MAQUINA SOLDAR MMA 220V 90-250A

SKU: 15921

MODELO: WM-SF125B

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Tipo de soldadora	Convencional
Corriente nominal de salida	250 A
Ciclo de trabajo	210 A - 10%
Potencia nominal	14.2 Kva
Capacidad de ø electrodo	2.5-5 mm
Regulador de amperaje	Si
Material de estructura	Metal
Color	Amarillo



Aplicación:

Las máquinas de soldar se utilizan para unir piezas metálicas mediante la aplicación de calor intenso, comúnmente en trabajos de construcción, reparación y fabricación industrial.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir una máquina de soldar adecuada para el tipo de soldadura que necesitas (MIG, TIG, o por arco). Opta por modelos con control de amperaje ajustable, y asegúrate de que sea compatible con los materiales que planeas soldar. También es importante contar con equipos de protección como máscara y guantes.

Observaciones:

Es esencial realizar un mantenimiento adecuado de la máquina, limpiando regularmente los electrodos y revisando los cables para evitar fallos. Usa siempre protección ocular, guantes y ropa adecuada para evitar quemaduras y daños por radiación. Trabaja en un área ventilada para evitar la acumulación de gases tóxicos.

Medida: 47x24x32 cm

Marca

Peso: 21 kg

SAFARI

Empaque: Caja de color

Accesorio

Careta - Gancho - Portaelectródo - Cepillo metálico