

Marca: Múnich
Modelo: MI-200
Familia: Soldadoras



Descripción

Las máquinas de soldadura de la serie MI-200 son convertidores de Tipo Soldadoras Portatiles que utilizan electrodos de varilla. Esta diseñada para conectarse a medio de alimentación de fase simple. Está equipadaa con un circuito de regulación de salida, el cual hace posible un ajuste continuo de la salida de soldadura.

Dimensiones

Empaque: 37 x 19 x 24.5 cm
 Producto: 32.5 x 13.5 x 20.5 cm

Barcode

7506198009878



Especificaciones Técnicas

						
ELECTRODO	110 - 220 V	Reduce 30% trabajo	3/8"	CONECTORES		

Empaque

		
6.7 Kg	1 Pz.	1 Pz.

Catálogo



Descarga Nuestro Catálogo en Línea



CICLO DE TRABAJO SOLDADORA INVERSOR

Ciclo de Trabajo: 200 A 60% | 155 A 100%

CAPACIDAD DE ELECTRODO

6010 --> 3/32, 1/8, 5/32 80% Trabajo

6011 --> 3/32, 1/8, 5/32 80% Trabajo

6013 --> 3/32, 1/8, 5/32 80% Trabajo

7018 --> 3/32, 1/8 60% Trabajo
 (En 5/32 Reduce a 30% su ciclo de trabajo)

Recomendaciones

Conecte a 110 volts - 220 volts, seleccione el electrodo adecuado al material a soldar y ajuste el amperaje según lo requiera, utilizar de preferencia careta electrónica, respete los ciclos de trabajo; al término del trabajo no apague el inversor, déjelo, 2 minutos para enfriar las tarjetas.



NIVEL 9	AMPERAJE MAX	VOLTAJE		CAPACIDAD EN ELECTRODOS 6100/6011/6013/7018		
	200A	220V-60 Hz				
CLICLO DE TRABAJO ELECTRODO						
VOLTAJE 110V 220V	VOLTAJE EN VACIO	RANGO DE AMPERAJE	CONSUMO	5/64	3/32"	1/8"
	80V	20-160A	5340 W	100%	100%	100%
	70V	20-200A	5340 W	100%	100%	100%
Ciclo de trabajo basado en electrodo - 6013						



SOLDA ELECTRODOS