



MI 225 L

Trabajo Industrial Ligero

1 Fase CA CC

Código INFRA: 3620



Especificaciones

Salida nominal, 20% ciclo de trabajo	Máxima salida de corriente	Salida continua, 100% ciclo de trabajo	Rango de corriente	Voltaje máx. de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal, 60 Hz		
100 A @ 24 V, CA 155 A @ 25 V, CA	225 A @ 25 V, CA 10% ciclo de trabajo	70A@23V,CA	Bajo : 45 a 160 A Alto : 85 a 230 A, CA	60 V, CA	110 V	220 V	Kw
					45 A		3.5
					45 A	45 A	5.4
Peso	Dimensiones						
Neto: 28.0 kg Emb: 31.0 kg	Alto: 230 mm Ancho: 310 mm Largo: 390 mm						

Precaución: cuando conecte el equipo a 110 V se recomienda usar no más de 100 A de salida (electrodo máximo 1/8").

Ventajas

- Ajuste continuo de corriente
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada
- Se pueden seleccionar dos voltajes de alimentación
- Facilidad de maniobra, cuenta con ruedas giratorias para que el equipo pueda ser deslizado sobre el piso
- Cuenta con asa para transportarla manualmente
- Control mecánico de corriente
- Recomendada para trabajo ligero

Se surte con

- Juego de cables para soldar PAS 225 T
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía

Aplicaciones

- Electrodo revestido (SMAW) de CA en diámetros desde 1.6 hasta 4.0 mm (1/16" a 5/32") E6013 Y E6011

Procesos

- Pequeños talleres de herrería
- Talleres mecánicos automotrices
- Mantenimiento a edificios y escuelas
- Fabricación e instalación de anuncios