Prolongación Av Guadalupe 1675 Col. Paraísos del Collí, Zapopan.

Lun-Vie: 8:30 am - 6 pm Sab: 9 am - 1 pm



(NUEVO DISEÑO) MÁQUINA PARA SOLDAR TIPO INVERSOR – PARA MIG (GMAW/FCAW), ELECTRODO REVESTIDO (SMAW), TIG (GTAW) Y ARCO AIRE (CAC-A) – M500 PLUS®

## Especificaciones de la Máquina M500 PLUS®:

- Entrada: 220/440V CA 3 Fases

- Corriente de entrada máxima a salida nominal: 34 A

- Norma de fabricación: EN 60974-1

## Ciclo de trabajo:

100% 387 AMPS a 440V-3 fases100% 320 AMPS a 220V-3 fases500 AMPS a 440V-3 fases

Entrada	Ciclo	Corriente de entrada máxima a salida nominal	Tamaño de cable recomendado
220/440V CA 3 Fases	50/60 Hz	34 A	AWG #10
Tamaño de fusible máximo 50 A			
SALIDA NOMINAL		NORMA DE FABRICACIÓN	
Ciclo de trabajo 100% 387 AMPS a 440V-3 fases 100% 320 AMPS a 220V-3 fases 60% 500 AMPS a 440V-3 fases		EN 60974-1	Temperatura de operación -10 a +40°C
Rango de corriente 30A a 500A SMAW Voltaje de circuit 60A a 500A GMAW/FCAW		to abierto 17V SMAW 95V GMAW/FCAW	Tipo de salida CD
DIMENSIONES			
Alto 500 mm/19.68"	Ancho 322 mm/12.67"	Profundidad 604 mm/23.77"	Peso 40.0 Kg/88.18 Lb

## Cotiza directo a nuestro correo (clic en el link):

mailto: contactenos@saltec-mexico.com.mx?subject=Cotización