

## MAQUINA DE SOLDAR MIG **MARCA EWM** MODELO PICOMIG 355 ARCO PULSADO, REFRIGERADA POR GAS **FABRICACIÓN ALEMANA**









## **Descripción**

- Máquina de Soldar MIG, compacta, Arco Pulsado con tecnología Inverter, facilita los procesos de soldadura en los diferentes tipos de Aceros al Carbono, Inoxidable, Aluminio y Brazing, permitiendo un menor aporte de calor a la pieza de trabajo.
- Mayor estabilidad en el Arco.
- Menos salpicaduras (spatter).
- Panel Digital de fácil regulación y ajustes.
- Soldadura de arco pulsado MSG y soldadura estándar MSG
- Gran reducción de la formación de virutas gracias a la función de pulsos y, con ello, disminución significativa del trabajo posterior
- Soldadura de arco pulsado MSG de aluminio y sus aleaciones
- Líneas características de forceArc/forceArc puls de EWM para acero no aleado
- Líneas características de rootArc/rootArc puls de EWM para acero no aleado
- Líneas características de Synergic para acero, CrNi, aluminio e hilos tubulares
- Soldadura eléctrica manual y soldadura TIG lift arc
- Óptimo para soldar hilos tubulares autoprotectores
- Dinámica del arco voltaico con regulación no escalonada (efecto de estrangulación)
- Funcionamiento de soldadura manual o Synergic
- Funcionamiento de 2 tiempos/4 tiempos
- Soldadura de intervalo
- Tiempo de corrientes anteriores y posteriores de gas ajustable

## Características técnicas

- Equipado con carro transportable y Caja porta Herramientas.
- Alimentador Drive 4X eFeed con 4 rodillos.
- Incluye rodillo 1.0 y 1.2 mm para Alambre sólido.
- Torcha Binzel refrigerada por gas modelo MB EVO 36 de 4 mt.
- Cable y pinza de trabajo.
- Regulador y flujómetro Argón CO2.
- Incluye software de procedimientos de soldadura WQPR.

## Especificaciones Técnicas:

Versión	Picomig 355 puls
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	5 A - 350 A
Factor de marcha 40 °C	350 A / 40 %
	300 A / 60 %
	270 A / 100 %
Tensión en vacío	79 V
Potencia del generador recomendada	18.8 kVA
Velocidad del hilo	0.5 m/min - 25 m/min
	19.68 ipm - 944.88 ipm
Dotación de rodillos de fábrica	1,0-1,2 mm UNI / Acero
Diámetro de bobina	D200/D300
Conexión de la antorcha	Conexión central Euro
Tipo de protección	IP23
Identificación de seguridad	
Clase CEM	A
Dimensiones (L x B x H)	636 mm x 298 mm x 482 mm
	25.039 inch x 11.732 inch x 18.976 inch
Normas	IEC 60974-1, -5, -10 CL.A
Pasa Fuento de Pader	34.4 Kilos

















































