

PROCESOS SMAW

EWM ARC 400

El **ARC 400** es una máquina de soldadura tipo INVERTER de última generación, que combina alta eficiencia y bajo consumo eléctrico. Diseñada con tecnología IGBT, ofrece un rendimiento excepcional en una amplia gama de condiciones de trabajo, siendo ideal para aplicaciones profesionales y industriales exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- Amperímetro y voltímetro digitales para un control preciso.
- Corriente de inicio de arco ajustable: 40-400 Amperes.
- Gran estabilidad de arco gracias a la tecnología INVERTER IGBT.
- Permite mantener el arco abierto aún variando la longitud.
- FEEDER IV para todo tipo de alambres CC/CV.
- Función ANTI-STICK para evitar que se pegue el electrodo.
- Capacidad para proceso FCAW (alambres tubulares autoprottegidos) incorporando un Maletín EWM ARC FEEDER IV para todo tipo de alambres CC/CV.



MODELO	EWM ARC 400 MMA	
Tensión de alimentación	3 x 220 V (±15%)	3 x 440 V (±15%)
Potencia requerida	9.3 kVA	
Ciclo de trabajo (100%)	310 A	400 A
Funciones	SMAW, TIG (Lift)	
Capacidad	Electrodos de Ø 1.6 mm a 6.4 mm	
Dimensiones (mm)	520 x 335 x 410	
Peso	22 kg	

LINEA SUPER

COMPONENTES INCLUIDOS

- Fuente de poder EWM ARC 400
- 5 metros de cable con porta electrodo de 500 A
- 5 metros de cable con pinza de tierra de 500 A

¿Necesitas una solución de soldadura potente y versátil para las aplicaciones industriales más exigentes?

El **ARC 400** de **Eurowelding México** es la respuesta.

Contacta con nuestro equipo de ventas para una demostración personalizada y descubre cómo nuestro equipo de alta capacidad puede llevar tu productividad al siguiente nivel.

