



PROCESOS ELECTRODO Y TIG POR CONTACTO

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

- ▼ Compatible con electrodos de cualquier tipo, hasta 1/4" de diámetro.
- ▼ 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.
- ▼ Función ANTI-STICK para evitar que se pegue el electrodo.
- ▼ Capacidad para proceso FCAW (alambres tubulares autoprotegidos) incorporando un Maletín EWM ARC FEEDER IV para todo tipo de alambres CC/CV.



MODELO	EWM ARC 400 MMA
Voltaje de Alimentación	3 x 220/440V 50/60 Hz
Corriente de inicio de arco	40 a 400 AMPS
Ciclo Nom. De Trabajo	A 220V - 60% - 320 A A 440V - 100% - 400 A
Eficiencia	≥0 - 85%
Clase de protección	IP21S
Nivel de aislamiento	H
Tecnología	Inverter IGBT
Peso	Bajo peso

COMPONENTES INCLUIDOS

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

LINEA SUPER

¿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.

