



PROCESO MIG/MAG

EWM MIG SUPER 500

La **EWM MIG SUPER 500** redefine los estándares de soldadura industrial. Diseñada para profesionales que demandan versatilidad y precisión, esta máquina combina potencia excepcional con la mayor portabilidad de su categoría, ofreciendo resultados superiores en cada proyecto.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- ▼ Incorpora función anti-stick, que previene que el electrodo se adhiera.
- ▼ Ideal para talleres de maquinado, perlería, fabricación de tanques, transportadores, estructuras metálicas, carrocerías, remolques, astilleros y mantenimiento en general en diversas empresas. Cordones de soldadura continuos y estéticos.
- ▼ El equipo incluye un alimentador externo para bobinas de alambre de hasta 15 kg
- ▼ Display digital que muestra la intensidad y la tensión de corriente.
- ▼ Ofrece un arco de soldadura estable, con mínima salpicadura, piscina de soldadura profunda y costuras de soldadura de alta calidad.
- ▼ Diseño de ventilación independiente con protección integral contra el polvo, humedad y corrosión.



MODELO	MIG SUPER 500
Voltaje de entrada	220/440V ± 15% 50/60 Hz 3 pH
Potencia requerida	38.0 KVA
Voltaje de salida sin carga	70 V
Rango de corriente de salida	50 A - 500 A
Ciclo Nom. De trabajo	MIG 60% a 250 A / 100% a 220 A MMA 60% a 220 A / 100% a 170 A
Eficiencia	85%
Factor de potencia	0.73
Diámetro y tipo de alambre	0.8 - 1.6 mm Flux Cored, Solid
Ciclo de trabajo 100%	500 A
Dimensiones	710 x 320 x 550 mm FUENTE 700 x 290 x 200 ALIMENTADOR
Peso	45 KG + 15 KG

COMPONENTES INCLUIDOS

- ▼ Fuente de poder EWM MIG SUPER 500
- ▼ 1 antorcha MIG
- ▼ 3 metros de cable con porta electrodo de 500 A.
- ▼ 3 metros de cable con pinza de tierra de 500 A.
- ▼ 3 metros de cable de poder.

¿Listo para experimentar la nueva generación de soldadura industrial?

Contacta a nuestro equipo de expertos hoy mismo para una demostración personalizada y descubre cómo la **EWM MIG SUPER 500** puede revolucionar tus procesos de soldadura.

