



EUROWELDING

MÉXICO

PROCESOS MIG/MAG / SMAW

EWM MIG 250D

La MIG 250D es una máquina de soldadura multiprocesos avanzada, diseñada para ofrecer versatilidad y eficiencia en una amplia gama de aplicaciones industriales. Con capacidad para diversos procesos y materiales, este equipo es ideal para profesionales que requieren alta calidad y flexibilidad en sus proyectos de soldadura.

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Versatilidad de Procesos: Máquina multiprocesos: MIG-MAG y soldadura por electrodo (SMAW) / Compatible con micro alambre desde 0.023" hasta 0.035" en proceso MIG-MAG / Suelda todo tipo de electrodos hasta diámetro 1/8"
- ▼ Flexibilidad de Materiales: Apta para aceros al carbono, inoxidable y aluminio / Precisión en soldadura de materiales delgados.
- ▼ Alimentación Versátil: Sistema autolink para tensión monofásica / Multivoltaje: compatible con 110 V y 220 V.
- ▼ Portabilidad: Diseño ligero para fácil desplazamiento / Ideal para trabajar eficientemente en cualquier lugar.



MODELO	MIG 250D
Voltaje de alimentación	1 x 220 V ± 15% 50/60 Hz
Potencia requerida	8.8 KVA
Voltaje sin carga	MIG 16.5 - 26.5 V
Rango ajuste a corriente de salida	MIG 50-250 A
Ciclo nom. de trabajo	60% A 250 AMPRS 100% A 193 AMPRS
Eficiencia	85%
Factor de Potencia	0.85
Clase de Aislamiento	F
Diámetro de alambre	ø0.8, ø0.9, ø1.2mm
Clase de Protección	IP21S
Diámetro de bobina	300mm 15 KG
Peso	53.5 KG
Dimensiones	450 x 660 x 900mm

COMPONENTES INCLUIDOS

- ▼ Fuente de poder MIG 250D.
- ▼ Cable con porta electrodo de 300 A (3m).
- ▼ Cable con pinza de tierra de 300 A (3m).
- ▼ 1 antorcha MIG.
- ▼ Regulador de CO2 con flujómetro.
- ▼ 1.5 mts. de cable de alimentación.

¿Buscas una solución de soldadura robusta, versátil y de alta calidad para tus proyectos industriales?

La **MIG 250D de Eurowelding México** es la solución ideal. Contacta a nuestro equipo de expertos hoy para una demostración personalizada y descubre cómo esta máquina multiprocesos puede elevar la calidad y eficiencia de tus operaciones de soldadura.

