



EUROWELDING
MÉXICO

PROCESOS MIG/MAG

EWM MIG ARC 160

La MIG ARC 160 es una máquina de soldadura multiprocesos versátil y portátil, diseñada para ofrecer flexibilidad en diversos entornos de trabajo. Con capacidad para procesos MIG-MAG y soldadura por electrodo, este equipo es ideal para profesionales que requieren versatilidad y eficiencia 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 ARC 160
Voltaje de alimentación	1 x 110/220 V ± 15% 50/60 Hz
Potencia requerida	7.4 KVA
Voltaje sin carga	110 V / 57 V 220 V / 47.1 V
Rango ajuste a corriente de salida	10 - 160 A
Ciclo nom. de trabajo MIG	60% A 160 AMPRS 100% A 123 AMPRS
Ciclo nom. de trabajo ARC	60% A 160 AMPRS 100% A 124 AMPRS
Eficiencia	85%
Diámetro de alambre	ø0.6, ø0.8, ø0.9mm
Diámetro de electrodo	1.6mm - 3.2mm
Peso	18 KG
Dimensiones	480 x 230 x 360mm

COMPONENTES INCLUIDOS

- ▼ Fuente de poder MIG ARC 160
- ▼ 3 mts. de cable con porta electrodo de 300 A.
- ▼ 3 mts. de cable con pinza de tierra de 300 A.
- ▼ 1 antorcha MIG.
- ▼ 1 regulador de CO2 con flujómetro.

¿Buscas una solución de soldadura versátil, portátil y eficiente para sus proyectos diversos?

La **MIG ARC 160 de Eurowelding México** es la respuesta. Contacta a nuestro equipo de expertos hoy para una demostración personalizada y descubre cómo esta máquina multiprocesos puede optimizar tus operaciones de soldadura, ofreciendo flexibilidad y precisión en una amplia gama de aplicaciones.

LINEA POCKET

