

**MAQUINA DE SOLDAR MIG/MAG  
MODELO WEGA 401  
MARCA EWM - FABRICACIÓN ALEMANA**

Descripción

- Máquina de soldadura MIG/MAG con regulación por conmutadores, compacta, refrigeración por gas, conexión central Euro, tracción mediante 4 rodillos

Procedimientos y funciones

- Equipo de soldadura estándar MIG/MAG, conmutación por etapas, refrigerado por gas
- Encendido y soldadura perfectos gracias al reductor de soldadura perfeccionado con 3 tomas
- Máquina de soldadura MIG/MAG con regulación por conmutadores, compacta, refrigeración por gas, conexión central Euro, tracción mediante 4 rodillos
- Antorcha MIG/MAG, refrigeración por gas, 4 m
- Conector, montaje,
- Conducto de piezas de trabajo con apriete, 450 A / 60 %, 70 mm<sup>2</sup>
- Reductor de presión con manómetro, 30 l
- Manguera de gas, 2 m
- Adaptador para bobina de cesta B300
- Incluye Pistola Binzel y Regulador GCE.



Especificaciones Técnicas:

Versión	Wega 401
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	30 A - 400 A
Tiempo de encendido 40 °C	400 A / 60 % 300 A / 100 %
Tensión en vacío	15,5 V
Potencia del generador recomendada	24,4 kVA
Velocidad del hilo	0,5 m/min - 24 m/min 19,68 ipm - 944,88 ipm
Diámetro de bobina	D200/D300
Tipo de protección	IP23
Identificación de seguridad	
Clase CEM	A
Normas	IEC 60974-1, -5, -10 CL A
Peso	114 Kilos

**Declaración de Conformidad.**

Todos los productos llevan adjunta una declaración de conformidad específica en su versión original.  
Para más información consulte el folleto de información sobre garantía, cuidados y mantenimiento que encontrará en [www.proingas.cl](http://www.proingas.cl)

