

**MAQUINA DE SOLDAR MIG/MAG
MODELO SATURN 351
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
- Impulsión de cuatro rodillos. Equipado para hilos de acero de 0,8 mm + 1,0 mm
- 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, montado (CEE 32 A)
- Conducto de piezas de trabajo con apriete, 450 A / 60 %, 70 mm².
- Reductor de presión con manómetro, 30 l.
- Manguera de gas, 2 m.
- Adaptador para bobina de cesta B300.
- Equipo de soldadura estándar MIG/MAG, conmutación por etapas, refrigerado por gas.
- Compacto, móvil, elevable con grúa, apilable.
- Control del conductor de protección (PE).
- Impulsión de cuatro rodillos.
- Equipado para hilos de acero de 1,0 mm + 1,2 mm
- Encendido y soldadura perfectos gracias al reductor de soldadura perfeccionado con 3 tomas.
- 5 m de acometida.
- Se puede ajustar el tiempo de puntos, de intervalos y de descanso, el tiempo de corrientes posteriores de gas y el de burn back.
- Incluye Torcha Binzel y Regulador.

Especificaciones Técnicas

Versión	Saturn 351
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	30 A - 350 A
Tiempo de encendido 40 °C	350 A / 45 %
	250 A / 60 %
	220 A / 100 %
Tensión en vacío	15.5 V
Potencia del generador recomendada	19.8 kVA
Tipo de protección	IP23
Identificación de seguridad	
Clase CEM	A
Dimensiones (L x B x H)	937 mm x 457 mm x 726 mm
	36.89 inch x 17.992 inch x 28.583 inch
Normas	IEC 60974-1, -5, -10 CLA
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