

**MAQUINA DE SOLDAR MIG/MAG
MODELO TAURUS 405 STEEL, SINÉRGICA
MARCA EWM - FABRICACIÓN ALEMANA**

Descripción

- Máquina de Soldar MIG/MAG, Sinérgica con tecnología Inverter, modular con Alimentador de Alambre separado, facilita los procesos de soldadura en los diferentes tipos de Aceros al Carbono, Inoxidable, Aluminio y Brazing, mejorando el rendimiento y calidad de la soldadura
- Ciclo de trabajo **400A/100%**.
- Rango de ajuste corriente 5 – 400A
- Diseñada para grandes cargas de trabajo, todo terreno
- Soldadura MIG/MAG, soldadura eléctrica manual y arco-aire

Procedimientos y funciones

- Soldadura con hilo macizo e hilo tubular
- Funciones de cráter final y de inicio ajustables
- Dinámica del arco voltaico con regulación no escalonada (efecto de estrangulación)
- Funcionamiento de soldadura manual o Sinérgica

Características técnicas

- Equipado con carro transportable y Caja porta Herramientas.
- Alimentador Drive 4X e-Feed con 4 rodillos.
- Proporciona una mayor tracción segura y precisa del Alambre.
- Incluye rodillos de 1.0 y 1.2 mm para Alambre sólido.
- Óptima para soldar Alambres Tubulares autoprottegidos
- Opcional, rodillos para Alambre tubular de 1.2 y 1,6 mm.
- Incluye Torcha MIG Binzel modelo ABIMIG A 405 LW de 4 mt.
- Cable y pinza de trabajo.
- Regulador y flujómetro Argón – CO2.
- Incluye Software de procedimientos de soldadura WQPR.



Versión	Taurus 405
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	5 A - 400 A
Tiempo de encendido 40 °C	400 A / 100 %
Tensión en vacío	79 V
Potencia del generador recomendada	23.2 kVA
Tipo de protección	IP23
Identificación de seguridad	
Clase CEM	A
Dimensiones (L x B x H)	625 mm x 298 mm x 531 mm 24.606-inch x 11.732 inch x 20.906 inch
Normas	IEC 60974-1, -10 CLA
Peso Fuente de Poder	34,4 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

