

**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<br>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](http://www.proingas.cl)