

**MAQUINA DE SOLDAR MULTI-PROPOSITO ARCO MANUAL, MIG y TIG  
 MODELO PICO 400 CEL PULS  
 MARCA EWM - FABRICACIÓN ALEMANA**



**Descripción**

- Máquina de soldadura inverter **CC/CV** multiproceso apta para trabajo en obras, robusta y manejable
- Procedimientos y funciones
- Línea característica CC/CV de MIG/MAG
- Soldadura eléctrica manual y de impulsos TIG
- Soldadura eléctrica manual
- Soldadura TIG lift arc sin HF
- **Arcforce**, arranque en caliente, antistick
- **Arcforce** y arranque en caliente ajustables
- Soldadura MSG con alimentador de hilo Pico drive 4L
- Indicado para soldar con hilo tubular
- Ventajas
- Perfecta soldadura ascendente eléctrica manual gracias a la función de pulso PF
- **Electrodos celulósicos**: 100% asegurado de soldadura vertical descendente
- Marcha del generador ilimitada y conexión a acometidas largas gracias a sus altas tolerancias de red
- Estructura robusta apta para obras
- Carcasa resistente a los impactos
- Posibilidad de conexión para control remoto
- Protección comprobada contra salpicaduras de agua (IP 34s)
- Portátil, bandoleras
- Menor consumo de corriente gracias a un elevado grado de efectividad y a la función standby
- 5 m de acometida



	Pico 400 cel puls
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	10 A - 400 A
Factor de marcha 40 °C	400 A / 25 % 280 A / 60 % 230 A / 100 %
Tensión en vacío	95 V
Potencia del generador recomendada	24.6 kVA
Tipo de protección	IP34
Identificación de seguridad	
Clase CEM	A
Dimensiones (L x B x H)	539 mm x 210 mm x 415 mm 21.22 inch x 8.268 inch x 16.339 inch
Normas	IEC 60974-1, -10 CL.A

**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)