

MÁQUINA DE SOLDAR TIG MARCA EWM  
 MODELO PICOTIG 200 PULS TG  
 FABRICACIÓN ALEMANA

Descripción



- Máquina de soldadura inverter TIG DC refrigerada por gas
  - Soldadura TIG
  - Ignición HF electrónica
  - Soldadura TIG lift arc
  - Soldadura eléctrica con arco pulsado, pulsos TIG hasta 2 kHz
  - Funcionamiento de 2 tiempos/4 tiempos
  - Segunda corriente reducida que puede ejecutarse con el pulsador de la antorcha
  - Tiempo de subida y bajada de tensión ajustable
  - Tiempo de corrientes anteriores y posteriores de gas ajustable
  - Soldadura eléctrica manual
  - Corriente y tiempo de arranque ajustables
  - Arcforce ajustable
  - Función antistick
  - Características destacadas
- Menor consumo de corriente gracias a un elevado grado de efectividad y a la función standby
  - Portátil, con tirantes para colgarse del hombro
  - Acometida de 3,5 m con clavija Schuko de 16 A
  - Acometida de 3,5 m con clavija Schuko de 16 A
  - Protección contra sobretensión: para que el aparato no sufra daños en caso de conectarlo por error a una tensión de red de 400 V

Especificaciones Técnicas:

|  |   |
|--|---|
| Versión                                      | Picotig 200   |
| Rango de ajuste de la corriente de soldadura | 5 A - 200 A   |
| Factor de marcha 40 °C                       | 200 A / 25 %<br>150 A / 60 %<br>140 A / 100 %               |
| Tensión en vacío                             | 90 V  |
| Tensión de red                               | 1 x 230 V   |
| Tolerancias                                  | -40 % hasta +15 %   |
| Frecuencia de red                            | 50 Hz / 60 Hz   |
| Potencia del generador recomendada           | 8.1 kVA   |
| Tipo de protección                           | IP23  |
| Identificación de seguridad                  |   |
| Clase CEM                                    | A   |
| Dimensiones (L x B x H)                      | 428 mm x 136 mm x 252 mm<br>16.9 inch x 5.4 inch x 9.9 inch |
| Peso   | 8 kg<br>17.6 lbs  |
| Normas                                       | IEC 60974-1, -3, -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)

