

## SOLDADORAS MANUALES

### SOLDADORAS MANUAIS

Soldadoras portátiles adecuadas para la soldadura a tope de tuberías y accesorios de PE y PP. Máquinas versátiles y ligeras con un bastidor robusto diseñado para una posición de trabajo ideal. Dispone de un práctico cajón para recoger todos los accesorios. Las abrazaderas especiales con dispositivo de bloqueo permiten soldar codos y accesorios de espiga corta. Esta línea incluye los soldadores de las series WORLD y EURO, así como la línea TE: una serie de espejos manuales con revestimiento de PTFE y termostato regulable para la soldadura manual de tubos y accesorios de PE y PP.

Máquinas de soldar portáteis adequadas para a soldadura topo a topo de tubos e acessórios em PE e PP. Máquinas versáteis e leves com uma estrutura robusta concebida para uma posição de trabalho ideal. Uma prática gaveta é fornecida para guardar todos os acessórios. As pinças especiais com dispositivo de bloqueio permitem a soldadura de cotovelos e acessórios de espigão curto. Esta linha inclui as máquinas de soldar das séries WORLD e EURO, bem como a linha TE: uma série de espelhos manuais revestidos a PTFE com termostato ajustável para a soldadura manual de tubos e acessórios em PE e PP.



# WORLD 160



kg  
cm

## COMPOSICIÓN DE LA MÁQUINA COMPOSIÇÃO DA MÁQUINA

57 115x130x140h	<p>Máquina base compuesta por dos carros de aleación ligera, uno de los cuales está montado sobre cojinetes axiales y se desliza sobre varillas cromadas y rectificadas de Ø 25 mm. La palanca de traslación, además de realizar el movimiento, actúa sobre un índice que muestra los valores del tubo a soldar en una escala graduada.</p> <p>Máquina base constituída por dois carros em liga leve, um dos quais montado em rolamentos axiais e deslizando sobre varões de Ø 25 mm cromados e rectificados. A alavanca de translação, para além de efetuar o movimento, actua sobre um índice que indica os valores do tubo a soldar numa escala graduada.</p> <p>Refrentadora eléctrica accionada por un mando en la empuñadura. Arrefecedor elétrico accionado por um comando no punho.</p> <p>Espejo (sobre varilla de Ø 25 mm), revestido de PTFE y con control de temperatura. Fácilmente desmontable para funcionamiento manual. Espelho (em haste de Ø 25 mm), revestido a PTFE e com temperatura controlada. Facilmente amovível para operação manual.</p> <p>Abrazaderas derecha e izquierda Ø 160 mm. Las abrazaderas también son giratorias hasta 7,5° adecuadas para la construcción de curvas sectoriales (15° por soldadura). Braçadeiras direita e esquerda Ø 160 mm. As pinças são também rotativas até 7,5°, adequadas para a construção de curvas de sector (15° por soldadura).</p> <p>Insertos reductores Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm. Inserções reductoras Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm.</p> <p>Soportes laterales Ø 160 mm y anillos de reducción (rango 40&gt;140 mm). Suportes laterais Ø 160 mm e anéis de redução (gama 40&gt;140 mm).</p>
--------------------	---

## DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Gama de soldadura Gama de soldadura	Ø 40 - 160 mm
Máxima fuerza aplicable Força máxima aplicável	70 Kg
Voltaje estándar Tensão standard	230 V - 50 Hz
Potencia Potência	1.6 kW - 7.2 A

