



# The Original

**Spiro International S.A.** Industriestrasse 173 CH-3178 Bösingen Suiza  
 Tel +41 31 740 31 00 Fax +41 31 740 31 31 E-mail info@spiro.ch

## AEM 400 PRO

La Automatic Elbow Machine PRO ofrece la forma más rápida y eficiente de producir juntas de acoplamiento. Desde la soldadura hasta la curvatura firme y de gran calidad en una sola operación.

Proceso totalmente automático sin necesidad de intervención por parte del operador, seguro y sencillo.

### Funciones únicas

- » Escoja entre la edición de 4 o 5 segmentos (ángulo de 22.5° o 30°)
- » Pantalla táctil HMI de última generación
- » Proceso de trabajo 100 % automático, sin necesidad de usar las manos.
- » Proceso de calidad constante y sin desechos
- » Fabrica una curvatura rígida y una gran calidad constante firmemente soldada
- » Funciona perfectamente con juntas montadas previamente, para producción de tipo D



Patent pending

### Datos técnicos tipo A

<b>Segmentos</b>	4 piezas para junta de acoplamiento de 90° (ángulo del segmento 30°)
<b>Ángulo del codo</b>	30° / 60° / 90°
<b>Rango de diámetro:</b> <i>Configuraciones recomendadas, el diámetro máx. por máquina es 80 mm</i>	A1: Ø100 - 125 - 160mm A2: Ø150 - 180 - 200mm A3: Ø250 - 300 - 315mm A4: Ø355 - 400mm
<b>Grosor del material</b>	Acero galvanizado de 0.5 - 0.7mm

### Datos técnicos tipo B

<b>Segmentos</b>	5 piezas para junta de acoplamiento de 90° (ángulo del segmento 22.5°)
<b>Ángulo del codo</b>	45° / 90°
<b>Rango de diámetro:</b> <i>Configuraciones recomendadas, el diámetro máx. por máquina es 80 mm</i>	B1: Ø100 - 125 - 160mm B2: Ø150 - 180 - 200mm B3: Ø250 - 300 - 315mm B4: Ø355 - 400mm
<b>Grosor del material</b>	Acero galvanizado de 0.5 - 0.7mm

¿Tiempo para aumentar su productividad y ahorrar costes? Contáctenos hoy mismo para obtener más información.



Latón soldado y laminado\*



Junta de acoplamiento

\* el equipamiento de redondeo y soldadura automático también lo suministra Spiro®



*Su Confianza Es Nuestra Motivación  
Desde 1956*