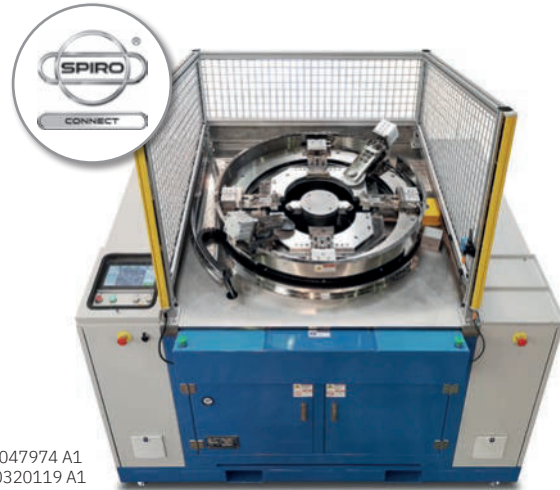


AEM 400 PRO

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.



Patente no.: WO 2016 / 047974 A1
Patente no.: US 2017 / 0320119 A1

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

DATOS TÉCNICOS TIPO A

Segmentos	4pcs para 90° codo (ángulo del segmento 30°)
Ángulo del codo	30° / 60° / 90°
Diámetro	A1: Ø 100 – 125 – 160 mm
Configuraciones recomendadas, el Ø máx. por máquina es de 80 mm	A2: Ø 150 – 180 – 200 mm A3: Ø 250 – 300 – 315 mm A4: Ø 355 – 400 mm
Grosor del material	0.5 – 0.7 mm acero galvanizado

DATOS TÉCNICOS TIPO B

Segmentos	5pcs para 90° codo (ángulo del segmento 22.5°)
Ángulo del codo	45° / 90°
Diámetro	B1: Ø 100 – 125 – 160 mm
Configuraciones recomendadas, el Ø máx. por máquina es de 80 mm	B2: Ø 150 – 180 – 200 mm B3: Ø 250 – 300 – 315 mm B4: Ø 355 – 400 mm
Grosor del material	0.5 – 0.7 mm acero galvanizado

¿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®