

# MB

## Conformadoras de extremos

Los modelos de la gama AMOB para conformación de extremos alcanza los 150 mm de diámetro de tubo, cubriendo así un amplio campo dentro de todos los sectores de actividad. Equipadas con hasta 3 estaciones automáticas de conformado, pueden además equiparse con unidades de punzonado. AMOB puede garantizar los resultados en cualquier aplicación gracias a su gran capacidad de proyecto y los medios de producción a su disposición. Con un diseño compacto y reducida área de operación, están preparadas para ser integradas en células de producción. Estos equipos totalmente hidráulicos garantizan una producción elevada, tiempos de ciclo automático reducido y consistencia de resultados.



### MB60/3

Tres estaciones de conformado automáticas  
Unidad de punzonado independiente  
Apriete de mordaza totalmente hidráulica

### MB60D

Doble estación de conformado  
Tope automático  
Lubricación automática



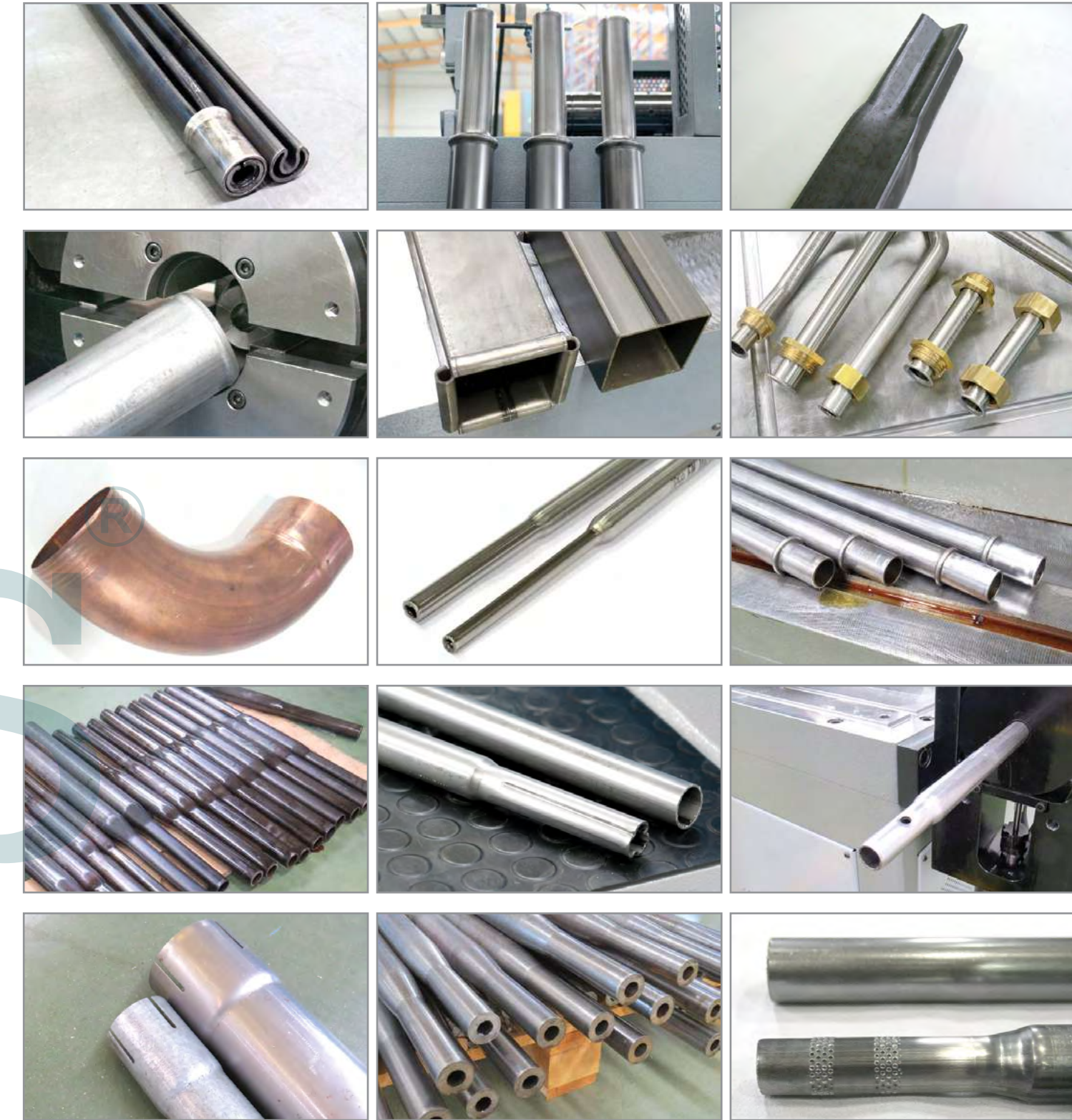
### MB150/1

Una estación de conformado automática  
Apriete de mordaza totalmente hidráulica  
Lubricación automática



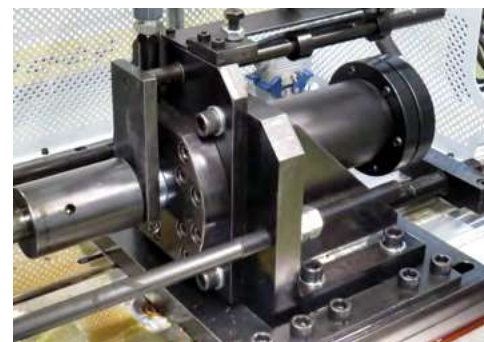
### MB150/3

Tres estaciones de conformado automáticas  
Apriete de mordaza totalmente hidráulica  
Lubricación automática



#### Lubricación automática

Para aumentar la vida útil las herramientas y la calidad de las piezas acabadas.



#### Ajuste 3D de la estación de conformado

En los modelos MB las estaciones de conformado son ajustable en los ejes X, Y y Z.



#### Cambio rápido de útiles

Cambio de útiles de estaciones de conformado y mordazas de forma rápida y sencilla.

### Especificaciones técnicas

	MB30	MB60	MB100	MB150	MB200	MB250
Capacidad máxima	Ø30x3 mm	Ø60x4 mm	Ø100x5 mm	Ø150x6 mm	Ø200x6 mm	Ø250x6 mm
Carrera de conformado	168 mm	170 mm	215 mm	240 mm	240 mm	250 mm
Estaciones conformado	hasta 3	hasta 3	hasta 3	hasta 3	hasta 3	hasta 3
Presión de trabajo	165 bar	180 bar	180 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Potencia instalada	4 kw	7.5 kw	7.5 kw	11kw	22 kw	30 kw

Capacidad indicada para acero 450N/mm<sup>2</sup>. Todos los datos de las máquinas no son vinculantes y pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes son solamente a título informativo.