

## Soluções de conformação

**AMOB MB conformadoras de extremos** cobrem um vasto leque de diâmetros e aplicações agregado à sua versatilidade. Dos equipamentos de uma estação de conformação aos equipamentos de múltiplas mas de fácil operação, a nossa gama apresenta as melhores soluções do mercado.

## Tube end forming solutions

**AMOB MB end forming series** cover a wide range of diameters and applications thanks to its versatility. From the most simple single-station up to the most complex but easy to operate multi-stations AMOB offers the best solutions worldwide.

## Soluciones para conformar

**AMOB MB conformadoras de extremos**, cubren una amplia gama de diámetros y aplicaciones sumado a su versatilidad. Con una estación de conformado o con múltiples estaciones son siempre fáciles de manejar, representando toda la gama las mejores soluciones para el mercado.

### MB-1\*

\*Uma operação  
One station  
Una operación

### MB-1\*

\*Uma operação  
One station  
Una operación



Aperto hidráulico  
Fully hydraulic clamp  
Apriete hidráulico

Conformador hidráulico  
(1 estação de conformação)  
Hydraulic ram  
(1 forming station)  
Conformador hidráulico  
(1 estación de conformado)

Design compacto  
Compact footprint  
Diseño compacto

### MB-2\*

\*Duas operações  
Two stations  
Dos operaciones

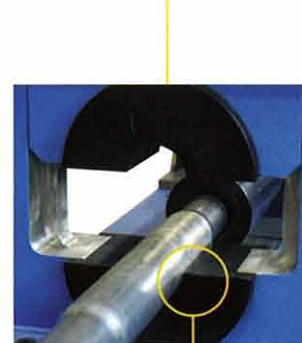


Comando com botão de emergência  
Foot pedal with emergency stop  
Mando con botón de emergencia

\*Três operações  
Three stations  
Tres operaciones

### MB-3\*

\*Três operações  
Three stations  
Tres operaciones



Mudança rápida de ferramentas  
Quick tool changing  
Cambio rápido de utiles

Selector de número de operações  
Operations number selector  
Selector de número de operaciones

Comando com botão de emergência  
Foot pedal with emergency stop  
Mando con botón de emergencia

### MB-4\*

### MB-4\*

\*Quatro operações  
Four stations  
Cuatro operaciones

Aperto hidráulico  
Fully hydraulic clamp  
Apriete hidráulico

Comando com botão de emergência  
Foot pedal with emergency stop  
Mando con botón de emergencia

Selecionador de número de operações  
Operations number selector  
Selector de número de operaciones

## Exemplos / Samples / Ejemplos



## Capacidade / Capacity / Capacidad

	MB30	MB60	MB100	MB120	MB150
MAX.	OD x espessura (aço - 450 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm) OD x thickness (steel - 450 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm) OD x espesor (acer - 450 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm)	Ø 30x3	Ø 60x4	Ø 100x5	Ø 120x6
MAX.	OD x espessura (aço inoxidável - 700 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm) OD x thickness (stainless steel - 700 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm) OD x espesor (acer inoxidável - 700 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm)	Ø 30x2	Ø 60x2,5	Ø 100x3	Ø 120x4
MAX.	Iado x lado x espessura (aço - 450 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm) side x side x thickness (steel - 450 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm) lado x lado x espesor (acer - 450 N/mm <sup>2</sup> ) - (mm)	30x30x2	60x60x2,5	100x100x3	120x120x4

**Série MB** pode ser equipada com até 7 estações automáticas e são 100% compatíveis para trabalhar integradas em células de produção, podem ser facilmente acopladas a sistemas automáticos de carga e descarga, detecção de soldadura, punçônagem, corte entre outros.

**MB Series** machines available up to 7 automatic stations are 100% compatible to work within production cells or workstations as they can be easily attached to automatic loading & unloading systems, welding detection, punching, cutting, among others.

**Serie MB** puede ser equipada con hasta 7 estaciones automáticas y son 100% compatibles para trabajar en células de producción, pueden ser fácilmente acopladas a sistemas automáticos de carga y descarga, detección de soldadura, punzonado, corte entre otros.