

DEPÓSITOS DE MEMBRANA / DEPÓSITOS DE MEMBRANA

Acumuladores hidroneumáticos / Acumuladores hidropneumáticos

M-Inox™

5 AÑOS
de garantía*

5 anos de garantia*

CARACTERÍSTICAS

- Acabado exterior en AISI 304
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión patentada de agua en acero inoxidable
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

- Acabamento exterior em AISI 304
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Conexão de água em aço inoxidável patenteada
- Revestimento interior de polipropileno virgem
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

Los acumuladores hidroneumáticos M-Inox™ están compuestos por una camisa de polipropileno virgen y una membrana de butilo de alto grado certificada por la FDA. Dicha membrana queda fijada a la pared del depósito mediante un anillo de acero. El agua penetra en el depósito a través de una conexión de acero inoxidable patentada. Tanto la membrana como la camisa están reforzadas en las zonas de más desgaste aumentando así la vida útil del depósito. Todas las partes internas, incluyendo la válvula de aire, están redondeadas para evitar la perforación de la membrana en condiciones extremas. La conexión de agua tiene un sellado único dual aire/agua que proporciona al recipiente a presión un hermetismo total. Su exterior en acero inoxidable es ideal para entornos climáticos agresivos o con exigencias especiales.

Os acumuladores hidropneumáticos M-Inox™ são compostos por uma camisa de polipropileno virgem e uma membrana de butilo de alto grau certificada pela FDA. A membrana é fixa à parede do depósito com um anel de aço. A água penetra no depósito através de uma conexão de aço inoxidável patenteada. Tanto a membrana como a camisa são reforçadas nas zonas de mais desgaste, aumentando assim a vida útil do depósito. Todas as partes internas, incluindo a válvula de ar, são arredondadas para evitar a perfuração da membrana em condições extremas. A conexão de água tem um selado dual ar/água único que proporciona ao recipiente de pressão um hermetismo total. O seu exterior em aço inoxidável é ideal para ambientes climáticos agressivos ou com exigências especiais.



* Ver condiciones Garantía / * Ver condições Garantia

DEPÓSITOS DE MEMBRANA / DEPÓSITOS DE MEMBRANA

Acumuladores hidroneumáticos / Acumuladores hidropneumáticos

MODELOS Y ESPECIFICACIONES

MODELOS E ESPECIFICAÇÕES

Código / Modelo Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión Conexão	Volumen nominal (litros) Volume nominal (litros)	Volumen embalaje (m³) Volume embalagem (m³)	Peso embalaje (kg) Peso embalagem (kg)	Dimensiones (cm) Dimensões (cm)		
						A	B	C
MIB 8LX		Inox 1" BSP	8	0,014	2,35	31,30	20,20	-
MIB 18LX	inox en línea / inox em linha	Inox 1" BSP	18	0,031	4,11	38,40	27,90	-
MIB 24LX		Inox 1" BSP	24	0,042	4,70	29,00	44,70	-
MIB 18LH	inox horizontal	Inox 1" BSP	18	0,048	4,82	38,40	30,90	15,50

Presión máxima de trabajo: 10 bar
Temperatura máxima de trabajo: 90°C
Precarga de fábrica: 1,9 bar

Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Temperatura máxima de trabalho: 90°C
Pré-carga de fábrica: 1,9 bar

ESQUEMA Y DIMENSIONES

ESQUEMA E DIMENSÕES



- 1 Carcasa en AISI304
Caixa em AISI304
- 2 Cámara de agua hermética
Câmara de água hermética
- 3 Conexión patentada de agua en acero inoxidable
Conexão de água de aço inoxidável patenteada
- 4 Válvula de aire con junta tórica antiescapes
Válvula de ar com junta tórica antifugas
- 5 Membrana de alto grado de butilo
Membrana de alto grau de butilo
- 6 Revestimiento interior de polipropileno virgen
Revestimento interior de polipropileno virgen

