

DEPÓSITOS DE MEMBRANA / DEPÓSITOS DE MEMBRANA

Acumuladores hidroneumáticos / Acumuladores hidropneumáticos

Max™ & UltraMax™

5 AÑOS
de garantía*

5 anos de garantia*

CARACTERÍSTICAS

- Diseñados para trabajar a alta presión (disponible en 16 y 25 bar)
- 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
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

- Concebidos para trabalhar a alta pressão (disponível em 16 e 25 bar)
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Conexão de água em aço inoxidável patenteada
- Revestimento interior de polipropileno virgem
- Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

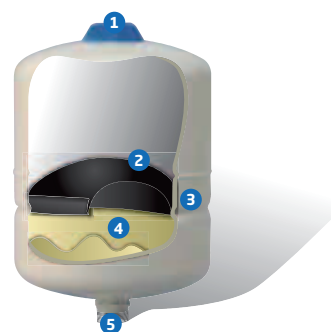
Los acumuladores hidroneumáticos Max™ & UltraMax™ están compuestos por una camisa de polipropileno virgen y una membrana de butilo de alto grado certificada por la FDA. Dicha membrana queda fijada a la pared del depósito mediante un anillo de acero. El agua penetra en el depósito a través de una conexión 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. Pueden soportar altas presiones (16 y 25 bar de presión) por lo que la construcción de acero es aún más resistente respecto a otros modelos.

Os acumuladores hidropneumáticos Max™ & UltraMax™ 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. Podem suportar altas pressões (16 e 25 bar), razão pela qual a construção de aço é ainda mais resistente no que diz respeito a outros modelos.



* Ver condiciones Garantía / * Ver condições Garantia

ESQUEMA ESQUEMA



- 1 Válvula de aire con junta tórica antiescapes
Válvula de ar com junta tórica antifugas
- 2 Diseño con membrana fija
Concebido com membrana fixa
- 3 Pintura exterior con dos capas de poliuretano sobre una base de epoxi
Pintura exterior com duas camadas de poliuretano sobre uma base de epoxi
- 4 Revestimiento interior de polipropileno virgen
Revestimento interior de polipropileno virgem
- 5 Conexión de agua en acero inoxidable
Conexão de água em aço inoxidável

DEPÓSITOS DE MEMBRANA / DEPÓSITOS DE MEMBRANA

Acumuladores hidroneumáticos / Acumuladores hidroneumáticos

MODELOS Y ESPECIFICACIONES Max™

MODELOS E ESPECIFICAÇÕES Max™

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
MXB 2LX		Inox 1" BSP	2	0,005	0,07	20,90	12,60	-
MXB 8LX		Inox 1" BSP	8	0,014	2,43	31,30	20,20	-
MXB 12LX	en línea / em linha	Inox 1" BSP	12	0,023	3,20	33,60	23,00	-
MXB 18LX		Inox 1" BSP	18	0,031	4,76	36,70	27,90	-
MXB 24LX		Inox 1" BSP	24	0,042	5,95	44,70	29,00	-
MXB 35LX		Inox 1" BSP	35	0,060	8,57	48,10	31,80	-
MXB 60LV	vertical	Inox 1" BSP	60	0,098	15,12	62,00	39,00	12,70
MXB 80LV		Inox 1" BSP	80	0,130	20,69	81,50	39,00	12,70
MXB 100LV		Inox 1" BSP	100	0,160	22,19	80,40	43,10	12,90

Presión máxima de trabajo: 16 bar

Temperatura máxima de trabajo: 90°C

Precarga de fábrica: 4 bar

Todas las conexiones son en acero inoxidable

Pressão máxima de trabalho: 16 bar

Temperatura máxima de trabalho: 90°C

Pré-carga de fábrica: 4 bar

Todas as conexões são em aço inoxidável

MODELOS Y ESPECIFICACIONES UltraMax™

MODELOS E ESPECIFICAÇÕES UltraMax™

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
UMB 8LX	en línea / em linha	Inox 1" BSP	8	0,098	3,49	31,30	20,30	-
UMB 24LX		Inox 1" BSP	24	0,130	8,74	44,70	29,30	-
UMB 100LV	vertical	Inox 1" BSP	100	0,160	39,90	82,30	43,50	12,90

Presión máxima de trabajo: 25 bar

Temperatura máxima de trabajo: 90°C

Precarga de fábrica: 4 bar

Todas las conexiones son en acero inoxidable

Pressão máxima de trabalho: 25 bar

Temperatura máxima de trabalho: 90°C

Pré-carga de fábrica: 4 bar

Todas as conexões são em aço inoxidável

DIMENSIONES

DIMENSÕES

