

NOVEDAD



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Depósitos de membrana fija multifuncionales gracias a su construcción, aptos para su montaje en instalaciones de agua sanitaria, instalaciones de calefacción o instalaciones de circuitos solares.

EN Multifunctional fixed membrane tanks thanks to its construction, suitable for sanitary water installations, heating systems or solar circuit installations.

FR Réservoirs multifonctionnels à membrane fixe grâce à sa construction, pour des installations d'eau sanitaire, des installations de chauffage ou des installations de circuits solaires.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Capacidad Capacity Capacité	Presión máx. Max. pressure Pression max.	Temp. máx. Max. Temperature Température max.	Homologación Official approval Homologation	Garantía Guarantee Garantie
Depósitos multifuncionales de membrana fija Multifunctional fixed membrane tanks thanks Réservoirs multifonctionnels à membrane fixe	2 - 150 L	10 BAR	100°C	PED-CE-2014/68/EU	3 años 3 years 3 ans

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Acabado exterior del depósito External finish of the tank - Finition extérieure du réservoir	Doble capa de Epoxy + Poliuretano Acrílico Double layer Epoxy + Polyurethane Acrylic - Double couche d'Époxy + Polyuréthane acrylique
Interior del depósito - Inside tank- Intérieur du réservoir	Forro de Polipropileno apto para uso alimentario Food-grade polypropilene liner - Revêtement en polypropylène adaptée à un usage alimentaire
Membrana - Membrane	Butilo apto para uso alimentario Food-grade Butyl - Butyle de qualité alimentaire
Conexión del agua - Water connection - Raccordement de l'eau	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable

MODELOS / MODELS / MODÈLES

Modelo Model Modèle	Cod.	Tipo Type	Capacidad Capacity Capacité (L)	Presión máx. Max. pressure Pression max. (BAR)	Pres. precarga Tare pressure Pression tare (BAR)	Ø Conexión Connection Raccord	Dimensiones (mm) Dimensions		
							Ø	Alto High / Haut	Largo Long
HASABOX-MF 2 L.	2610	Vertical sin patas Vertical without legs Vertical sans pieds	2	10	2,0	1" M	160	250	-
HASABOX-MF 5 L.	2611		5	10	2,0	1" M	160	300	-
HASABOX-MF 8 L.	2612		8	10	2,0	1" M	200	330	-
HASABOX-MF 12 L.	2613		12	10	2,0	1" M	240	352	-
HASABOX-MF 19 L.	2614		19	10	2,0	1" M	270	370	-
HASABOX-MF 24 L.	2615		24	10	2,0	1" M	300	425	-
HASABOX-MF 36 L.	2617		36	10	2,0	1" M	350	415	-
HASABOX-MF 50 L.	2618		50	10	3,0	1" M	350	570	-
HASABOX-MFH 24 L.	2616	Horizontal con patas Horizontal with legs Horizontal avec pieds	24	10	2,0	1" M	-	334	425
HASABOX-MFH 50 L.	2619		50	10	3,0	1" M	-	384	570
HASABOX-MFH 80 L.	2621		80	10	3,0	1" M	-	435	670
HASABOX-MFH 100 L.	2623		100	10	3,0	1" M	-	544	712
HASABOX-MFV 50 L.	2620	Vertical con patas Vertical with legs Vertical avec pieds	50	10	3,0	1" M	350	623	-
HASABOX-MFV 80 L.	2622		80	10	3,0	1" M	400	728	-
HASABOX-MFV 100 L.	2624		100	10	3,0	1" M	500	770	-
HASABOX-MFV 150 L.	2625		150	10	3,0	1" M	500	898	-