



GARANTÍA

5

AÑOS



ROBUSTOS Y LIGEROS



VERSÁTIL



LARGA VIDA ÚTIL

DESCRIPCIÓN

El agua potable está siendo un recurso cada vez más escaso y por ello es imprescindible almacenarlo en las mejores condiciones.

Los depósitos Rewatec están fabricados mediante la técnica de rotomoldeo con polietileno de alta densidad (PEAD) 100% virgen. La materia prima está certificada para el contacto con productos de consumo humano. Los depósitos llevan a su vez una protección contra los rayos UV para poder perdurar inalterable en condiciones exteriores.

Descubre nuestra amplia gama de modelos tanto de superficie como para enterrar hasta 120.000 L de capacidad.



MODELOS ENTERRADOS



Depósito Millenium

EAN13	V (L)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379817114	2.000	1.725	1.510	1.630	75	1 x Ø 400
5600379817121	3.000	2.375	1.510	1.630	95	1 x Ø 400
5600379817138	4.000	2.460	1.660	1.680	130	1 x Ø 400
5600379817152	5.000	2.470	1.860	1.890	150	1 x Ø 600
5600379817176	6.000	2.740	2.050	2.140	180	1 x Ø 600
5600379817183	8.000	3.420	2.050	2.130	295	1 x Ø 600
5600379817206	10.000	3.300	2.320	2.460	360	1 x Ø 600
5600379817220	12.000	4.780	2.050	2.140	420	1 x Ø 600
5600379817237	15.000	4.580	2.320	2.460	535	1 x Ø 600
5600379817268	20.000	5.360	2.320	2.460	720	2 x Ø 600
5600379817299	25.000	6.640	2.320	2.460	810	2 x Ø 600
5600379817329	30.000	7.920	2.320	2.460	970	2 x Ø 600
5600379817350	35.000	9.200	2.320	2.460	1.115	2 x Ø 600
5600379817374	40.000	10.480	2.320	2.460	1.280	2 x Ø 600
5600379817404	45.000	11.760	2.320	2.460	1.450	2 x Ø 600
5600379817435	50.000	13.040	2.320	2.460	1.610	2 x Ø 600
5600379817459	55.000	14.320	2.320	2.460	1.770	2 x Ø 600
5600379817473	60.000	15.600	2.320	2.460	1.920	2 x Ø 600
5600379817497	65.000	16.880	2.320	2.460	2.090	2 x Ø 600
5600379817510	70.000	18.160	2.320	2.460	2.240	2 x Ø 600
5600379817534	75.000	19.440	2.320	2.460	2.395	2 x Ø 600

V: Volumen; L: Largo; D: Diámetro; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.

NUEVO MODELO CON DIÁMETRO DE 3 METROS



Depósito Millenium^{D+}

EAN13		V (L)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600336550184	NUEVO	21.000	4.160	3.090	3.370 *	800	1 x Ø 800
5600336550191	NUEVO	28.000	5.110	3.090	3.370 *	1.000	1 x Ø 800
5600336550207	NUEVO	34.000	6.060	3.090	3.370 *	1.200	2 x Ø 800
5600336550214	NUEVO	40.000	7.010	3.090	3.370 *	1.400	2 x Ø 800
5600336550221	NUEVO	46.000	7.960	3.090	3.370 *	1.600	2 x Ø 800
5600336550238	NUEVO	52.000	8.910	3.090	3.370 *	1.800	2 x Ø 800
5600336550245	NUEVO	59.000	9.860	3.090	3.370 *	2.000	2 x Ø 800
5600336550252	NUEVO	65.000	10.810	3.090	3.370 *	2.200	2 x Ø 800
5600336550269	NUEVO	71.000	11.760	3.090	3.370 *	2.400	2 x Ø 800
5600336550276	NUEVO	77.000	12.710	3.090	3.370 *	2.600	2 x Ø 800
5600336550283	NUEVO	83.000	13.660	3.090	3.370 *	2.800	2 x Ø 800
5600336550290	NUEVO	90.000	14.610	3.090	3.370 *	3.000	2 x Ø 800
5600336550306	NUEVO	96.000	15.560	3.090	3.370 *	3.200	2 x Ø 800
5600336550313	NUEVO	102.000	16.510	3.090	3.370 *	3.400	2 x Ø 800
5600336550320	NUEVO	108.000	17.460	3.090	3.370 *	3.600	2 x Ø 800
5600336550337	NUEVO	114.000	18.410	3.090	3.370 *	3.800	2 x Ø 800
5600336550344	NUEVO	120.000	19.360	3.090	3.370 *	4.000	2 x Ø 800

V: Volumen; L: Largo; D: Diámetro; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.

*Los depósitos Millenium^{D+} se entregan siempre con los reales incluidos.

MODELOS DE SUPERFÍCIE



Horizontales

EAN13	V (L)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379816711	500	1.250	750	830	21,5	Ø 220
5600379816766	1.000	1.550	900	1.050	41,5	Ø 400
5600379816865	2.000	1.665	1.350	1.360	60	Ø 400
5600379816957	3.000	1.945	1.520	1.565	82	Ø 400
5600379817039	5.000	2.210	1.840	1.865	140	Ø 400

V: Volumen; L: Largo; D: Diámetro; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.

Verticales alto

EAN13	V (L)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379817596	1.000	950	1.600	40	Ø 400
5600379817640	2.000	1.350	1.950	60	Ø 400
5600379817749	3.500	1.300	2.700	80	Ø 400
5600379817794	4.000	1.500	2.400	90	Ø 400

V: Volumen; D: Diámetro; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.

Verticales Puffo

EAN13	V (L)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379817848	500	910	910	21	Ø 400
5600379817916	3.000	1.700	1.728	81,5	Ø 400
5600379817992	3.500	1.700	1.978	87	Ø 400
5600379818074	4.500	1.700	2.478	102	Ø 400
5600379818159	5.000	2.068	2.000	110	Ø 400
5600379818302	6.500	2.068	2.505	160	Ø 400
5600379818395	7.500	2.068	2.830	200	Ø 400
5600379818470	10.000	2.068	3.600	260	Ø 400

V: Volumen; D: Diámetro; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.

Puffo bajo

EAN13	V (L)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379818562	3.000	2.068	1.200	81,5	Ø 400
5600379818593	3.500	2.068	1.340	90	Ø 400
5600379818623	4.500	2.068	1.620	102	Ø 400
5600379818678	10.000	2.400	2.525	260	Ø 600
5600379818760	12.500	2.400	3.035	300	Ø 600
5600336550702	NUEVO 18.000	2.465	3.970	550	Ø 400
5600336550719	NUEVO 21.000	2.465	4.630	675	Ø 400
5600336550726	NUEVO 26.000	2.465	5.610	875	Ø 400

V: Volumen; D: Diámetro; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.





Pasa puertas

EAN13	V (L)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379819088	500	850	680	1.065	21,5	Ø 400
5600379819095	1.000	1.380	680	1.300	41,5	Ø 400
5600379819101	1.500	1.900	680	1.650	61,5	Ø 400
5600379819118	2.000	1.910	680	1.950	81,5	Ø 400

V: Volumen; D: Diámetro; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.

OPCIONES



VÁLVULAS

Disponemos de diferentes modelos de válvulas para integrar en nuestros depósitos.

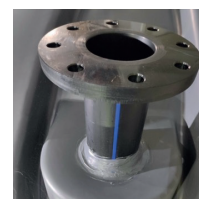
VENTILACIONES

Recomendamos la instalación de sistemas de ventilación en depósitos que van a estar sometidos a presión (tanto positivas como negativas) para evitar cualquier deformación.



CONEXIONES

Podemos integrar de fábrica diferentes tipos de accesorios de salida o de entrada, tanto bridas como roscadas.



MARCAR LA DIFERENCIA POR EL AGUA Y EL MEDIO AMBIENTE

En Premier Tech, personas y tecnologías estamos unidas de una forma duradera y transformadora, dando vida a productos y servicios que ayudan a alimentar, proteger y mejorar nuestro planeta.

Con nuestros equipos de especialistas estamos en innovación constante, redefiniendo los límites de lo posible a través de soluciones eficaces, eficientes y sostenibles. Movidos por una pasión compartida, estamos comprometidos en proteger nuestros recursos para el futuro.



PT Water and Environment

Rua da Cerâmica – Broega
2870-502 MONTIJO PORTUGAL
info.ptwe.po@premiertech.com
PT-WaterEnvironment.es



Las informaciones contenidas en este documento están actualizadas en base a la información disponible en el momento de la publicación. Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda no ofrece garantías en cuanto a su precisión. Debido a su política de mejora continua, Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda, se reserva a modificar o interrumpir la fabricación de cualquier producto y/o modificar datos técnicos y precios, por cualquier motivo y a su exclusivo criterio, sin aviso previo y sin responsabilidad de ningún tipo a este respecto. ECOFLO, PREMIER TECH y PREMIER TECH & DESINGN™ son marcas comerciales de Premier Tech Ltd, o de sus afiliados. ECOFLO está protegido por patentes: CA2499637; US7097768; ES2285173; EP1539325 (BE, FR). Aviso emitido en 2029-01-11. Para información actual sobre todos los pedidos y patentes para este producto o cualquier parte de él consulte el sitio patentmarking.premiertech.com (referencia:3685).

© 2022 Premier Tech Ltd. All rights reserved.
Printed in Portugal

Portugal
20221129