



ALMACENAMIENTO
DE AGUA

REWATEC[®]

Depósitos en Polietileno para
almacenamiento de agua



DEPÓSITO PARA ENTERRAR

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS

- Fabricados en polietileno de alta densidad (PEAD).
- Volúmenes desde 5.000 a 75.000 L.
- Acceso al interior a través de la tapa colocada en la parte superior.
- Transporte e instalación fáciles.
- Estables y de peso reducido, larga duración, calidad alimentaria y tratamiento anti-UV, imputrescible, resistentes a la corrosión y fácil limpieza.
- Posibilidad de colocación de entradas y salidas en las zonas superiores e inferiores para la conexión de tuberías.
- Tapas con cierres antiintrusión disponibles.

DEPÓSITO HORIZONTAL DE GRAN CAPACIDAD PARA ENTERRAR



EAN13	Volumen	Diámetro	Longitud	Altura	Tapa
5600379817114	2.000 L	1.510 mm	1.725 mm	1.630 mm	ø 400 mm
5600379817121	3.000 L	1.510 mm	2.375 mm	1.630 mm	ø 400 mm
5600379817138	4.000 L	1.660 mm	2.460 mm	1.680 mm	ø 400 mm
5600379817152	5.000 L	1.860 mm	2.470 mm	1.890 mm	ø 400 mm
5600379817176	6.000 L	2.050 mm	2.740 mm	2.140 mm	ø 600 mm
5600379817183	8.000 L	2.050 mm	3.420 mm	2.130 mm	ø 600 mm
5600379817206	10.000 L	2.320 mm	3.300 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817220	12.000 L	2.050 mm	4.780 mm	2.130 mm	ø 600 mm
5600379817237	15.000 L	2.320 mm	4.580 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817268	20.000 L	2.320 mm	5.360 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817299	25.000 L	2.320 mm	6.640 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817329	30.000 L	2.320 mm	7.920 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817350	35.000 L	2.320 mm	9.200 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817374	40.000 L	2.320 mm	10.480 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817404	45.000 L	2.320 mm	11.760 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817435	50.000 L	2.320 mm	13.040 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817459	55.000 L	2.320 mm	14.320 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817473	60.000 L	2.320 mm	15.600 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817497	65.000 L	2.320 mm	16.880 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817510	70.000 L	2.320 mm	18.160 mm	2.460 mm	ø 600 mm
5600379817534	75.000 L	2.320 mm	19.440 mm	2.460 mm	ø 600 mm

DEPÓSITOS DE SUPERFICIE

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS

- Fabricados en polietileno de alta densidad (PEAD).
- Disponibles en modelos verticales y horizontales con volúmenes de 500 a 20.000 L.
- Acceso al interior a través de la tapa colocada en la parte superior.
- Fácil montaje sobre superficie lisa y plana.
- Estables y de peso reducido, larga duración, calidad alimentaria y tratamiento anti-UV, imputrescible, resistentes a la corrosión, fácil limpieza.
- Posibilidad de colocación de entradas y salidas en las zonas superiores e inferiores para la conexión de tuberías.
- Tapas con cierres antiintrusión disponibles.

DEPÓSITOS SUPERFICIE HORIZONTALES

EAN13	Volumen	Diámetro	Longitud	Altura	Tapa
5600379816711	500 L	750 mm	1.250 mm	830 mm	ø 200 mm
5600379816766	1.000 L	900 mm	1.550 mm	1.050 mm	ø 400 mm
5600379816865	2.000 L	1.350 mm	1.665 mm	1.360 mm	ø 400 mm
5600379816957	3.000 L	1.520 mm	1.945 mm	1.565 mm	ø 400 mm
5600379817039	5.000 L	1.840 mm	2.210 mm	1.865 mm	ø 400 mm



DEPÓSITOS SUPERFICIE VERTICALES PUFFO

EAN13	Volumen	Diámetro	Longitud	Altura	Tapa
5600379817848	500 L	910 mm	-	910 mm	ø 400 mm
5600379817916	3.000 L	1.700 mm	-	1.728 mm	ø 400 mm
5600379817992	3.500 L	1.700 mm	-	1.978 mm	ø 400 mm
5600379818074	4.500 L	1.700 mm	-	2.478 mm	ø 400 mm
5600379818159	5.000 L	2.068 mm	-	2.000 mm	ø 400 mm
5600379818302	6.500 L	2.068 mm	-	2.505 mm	ø 400 mm
5600379818395	7.500 L	2.068 mm	-	2.830 mm	ø 400 mm
5600379818470	10.000 L	2.068 mm	-	3.600 mm	ø 400 mm



DEPÓSITOS SUPERFICIE VERTICALES PUFFO BAJO

EAN13	Volumen	Diámetro	Longitud	Altura	Tapa
5600379818562	3.000 L	2.068 mm	-	1.200 mm	ø 400 mm
5600379818593	3.500 L	2.068 mm	-	1.340 mm	ø 400 mm
5600379818623	4.500 L	2.068 mm	-	1.620 mm	ø 400 mm
5600379818678	10.000 L	2.400 mm	-	2.525 mm	ø 600 mm
5600379818760	12.500 L	2.400 mm	-	3.035 mm	ø 600 mm
5600379818951	20.000 L	2.400 mm	-	4.870 mm	ø 400 mm



DEPÓSITOS SUPERFICIE VERTICALES ALTOS

EAN13	Volumen	Diámetro	Longitud	Altura	Tapa
5600379817596	1.000 L	950 mm	-	1.600 mm	ø 400 mm
5600379817640	2.000 L	1.350 mm	-	1.950 mm	ø 400 mm
5600379817749	3.500 L	1.300 mm	-	2.700 mm	ø 400 mm
5600379817794	4.000 L	1.500 mm	-	2.400 mm	ø 400 mm



DEPOSITOS DE SUPERFÍCIE PASA PUERTAS

EAN13	Volume	Ancho	Longitud	Alto	Tapa
5600379819088	500 L	680 mm	850 mm	1.065 mm	ø 400 mm
5600379819095	1.000 L	680 mm	1.380 mm	1.450 mm	ø 400 mm
5600379819101	1.500 L	680 mm	1.900 mm	1.650 mm	ø 400 mm
5600379819118	2.000 L	680 mm	1.910 mm	1.950 mm	ø 400 mm



OPCIONALES



Indicador de nivel del depósito

Escalera de acceso con protección

Cubeto de retención exterior

Accesorios roscados con bridas de entrada y salida de líquidos

Indicador de fugas del depósito



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 mundo.

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).

© 2020 Premier Tech Ltd. All rights reserved.
Printed in Portugal

Portugal
20210907