

# DEPÓSITOS DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA

# REWATEC®



GARANTIA

**5**

ANOS



**ROBUSTOS E LIGEIOS**



**VERSÁTEIS**



**LONGA VIDA ÚTIL**

## DESCRIÇÃO

A água potável está a tornar-se um recurso cada vez mais escasso, pelo que é essencial armazená-la nas melhores condições possíveis.

Os depósitos Rewatec são fabricados utilizando a técnica de moldagem rotacional com polietileno de alta densidade 100% virgem (PEAD). A matéria-prima é certificada para o contacto com produtos para consumo humano. Os tanques são também protegidos contra raios UV para garantir que se mantêm inalteráveis em condições exteriores.

Descubra a nossa vasta gama de modelos de superfície e enterrados até uma capacidade de 120.000 L.



## DEPÓSITOS PARA ENTERRAR



### 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 400
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: Volume; L: Comprimento; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa

### NOVO MODELO COM DIÂMETRO DE 3 METROS



### Depósito Millenium<sup>D+</sup>

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

V: Volume; L: Comprimento; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa

\*Os tanques Millenium<sup>D+</sup> são sempre entregues com acessórios incluídos.

## DEPÓSITOS DE SUPERFÍCIE



### Horizontais

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: Volume; L: Comprimento; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa



### Verticais altos

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: Volume; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa



### Verticais 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: Volume; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa



### Verticais Puffo baixo

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	
5600336550795 (1)	<b>NOVO</b>	18.000	2.465	3.970	550	Ø 400
5600336550801 (1)	<b>NOVO</b>	21.000	2.465	4.630	675	Ø 400
5600336550818 (1)	<b>NOVO</b>	26.000	2.465	5.610	875	Ø 400

V: Volume; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa

(1) Modelos disponíveis apenas em cinza claro



## Passa portas

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: Volume; L: Comprimento; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa

## OPÇÕES



## VÁLVULAS

Temos diferentes modelos de válvulas a serem integradas nos nossos tanques.

## VENTILAÇÕES

Recomendamos a instalação de sistemas de ventilação em tanques que devem ser sujeitos a pressão (tanto positiva como negativa) para evitar qualquer deformação.



## LIGAÇÕES

Podemos integrar diferentes tipos de acessórios de entrada e saída, quer sejam flangeados, roscados ou soldados.



# FAZER A DIFERENÇA PELA ÁGUA E PELO AMBIENTE

Na Premier Tech, Pessoas e Tecnologias estão ligadas de uma forma duradoura e transformadora, dando vida a produtos e serviços que ajudam a alimentar, proteger e melhorar o nosso mundo.

As nossas equipas de especialistas estão em inovação constante, redefinindo os limites do possível através de soluções eficazes, eficientes e sustentáveis. Movidos por uma paixão partilhada, estamos comprometidos em proteger os nossos recursos para o futuro.



## PT Water and Environment

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



As informações contidas neste documento estavam atualizadas e consistentes com as informações disponíveis no momento da publicação. A Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. não oferece garantias quanto à sua precisão. Devido à sua política de melhoria contínua, a Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. reserva-se ao direito de alterar e / ou interromper a fabricação de qualquer produto e / ou modificar dados técnicos e preços, por qualquer motivo e a seu exclusivo critério, sem mais aviso prévio e sem responsabilidade de ninguém a esse respeito. ECOFLO®, PREMIER TECH® e PREMIER TECH & DESIGN™ são marcas comerciais da Premier Tech Ltd. ou das suas afiliadas. Ecoflo® está protegido por patentes: CA2499637; US7097768; ES2285173; EP1539325 (BE, FR). Aviso emitido em 2019-01-11. Para informações atuais sobre todos os pedidos e patentes para este produto ou qualquer parte dele, consulte o site [patentmarking.premiertech.com](http://patentmarking.premiertech.com) (referência: 3685).

© 2023 Premier Tech Ltd. All rights reserved.  
Printed in Portugal

Portugal  
20230329