



# *LISTA DE PRECIOS Y PRODUCTOS 2021*

## *Depósitos de Polietileno*

***Pesa Well Engineering, S.L.***  
***Tel: +34 917 920 330***  
***Web: [www.grupo-pwe.com](http://www.grupo-pwe.com)***  
***Mail: [comercial@grupo-pwe.com](mailto:comercial@grupo-pwe.com)***

**pesa well**  
**engineering** 

Fabricados para almacenamiento de agua, combustible u otras sustancias

## Ventajas:

- Alta resistencia mecánica.
- Impermeabilidad.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Material con certificado de alimentación.
- Protección contra los rayos UV, por tanto no generan elementos nocivos para la salud.
- Útiles para almacenar cualquier tipo de líquido.



Modelo	Ø Máx. (mm)	Apertura de inspección (mm)	Altura (mm)	Capacidad útil (litros)	Entradas	Salidas	Precio (€)
TV - 115	440	190	870	110	-	1" ½	
TV - 350	620	190	1.320	357	1" ½	1" ½	
TV - 500	810	270	1.100	490	1" - 2"	2"	
TV - 800	780	270	1.750	755	1" ½	1" ½	
TV - 1050	800	270	2.280	957	1" ¾	1" ½	
TV - 1700	1.060	270	2.150	1.650	1" ¾ - 2"	1" ¾ - 2"	
TV - 2150	1.200	315	2.150	2.000	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"	
TV - 3500	1.450	350	2.350	3.428	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"	
TV - 5000	1.760	350	2.250	5.180	1" - 2"	1" - 2"	
TV - 8300	2.350	700	1.800	7.500	1" - 2"	1" - 2"	
TV - 8500	2.520	400	2.000	8.570	1" - 2"	1" - 2"	
TV - 10000	2.520	400	2.500	10.000	1" - 2"	1" - 2"	
TV - 12500	2.640	700	2.200	11.280	1" - 2"	1" - 2"	
TV - 18500	2.600	800	3.660	18.500	3"	3"	
TV - 23500	2.620	800	4.450	23.000	3"	3"	



Fabricados para almacenamiento de agua, combustible u otras sustancias

## Ventajas:

- Alta resistencia mecánica.
- Impermeabilidad.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Material con certificado de alimentación.
- Protección contra los rayos UV, por tanto no generan elementos nocivos para la salud.
- Útiles para almacenar cualquier tipo de líquido.



Modelo	Ø Máx. (mm)	Largo (mm)	Apertura de inspección (mm)	Altura (mm)	Capacidad útil (litros)	Entradas	Salidas	Precio (€)
TH - 100	430	700	190	540	95	1" ½	1" ½	
TH - 320	630	1.100	190	700	295	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"	
TH - 570	700	1.520	190	780	500	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"	
TH - 720	740	1.600	270	850	870	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"	
TH - 1000	900	1.770	310	960	960	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"	
TH - 1550	1.150	1.570	270	1.240	1.417	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"	
TH - 2000	1.260	1.680	310	1.380	1.900	1" - 2"	1" - 2"	
TH - 3000	1.440	1.820	350	1.570	2.800	1" - 2"	1" ½ - 1"	
TH - 5000	1.740	2.050	350	1.810	5.190	1" - 2"	1" - 2"	



Fabricados para almacenamiento de agua, combustible u otras sustancias

## Depósitos soterrados lisos

Modelo	Ø Máx. (mm)	Largo (mm)	Apertura de inspección (mm)	Altura (mm)	Capacidad útil (litros)	Salidas	Precio (€)
TH - 100E	430	700	190	540	95	1" ½	
TH - 320E	630	1.100	190	700	295	1" ½ - 2"	
TH - 570E	700	1.520	190	780	500	1" ½ - 2"	
TH - 720E	740	1.600	270	850	870	1" ½ - 2"	
TH - 1000E	900	1.770	310	960	960	1" - 2"	
TH - 1550E	1.150	1.570	270	1.240	1.417	1" ½ - 2"	
TH - 1900E	1.260	1.680	310	1.380	1.900	1" - 2"	
TH - 2800E	1.440	1.820	350	1.570	2.800	1" - 2"	
TH - 5000E	1.740	2.050	350	1.810	5.190	1" - 2"	



Fabricados para almacenamiento de agua, combustible u otras sustancias

## Depósitos soterrados con estrías

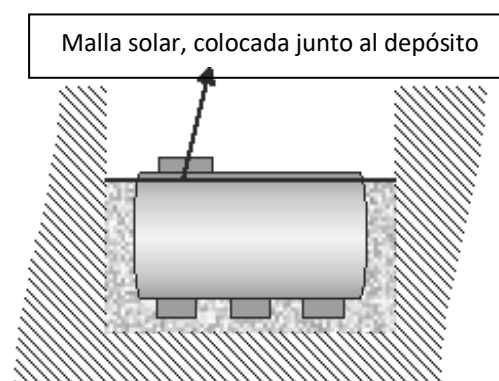
Modelo	Capacidad útil (litros)	Largo (mm)	Ø Máx. (mm)	Apertura de inspección (mm)	Altura (mm)	Precio (€)
TH - 2200C	2.200	1.800	1.250	600	1.500	
TH - 3200C	3.200	2.000	1.400	600	1.650	
TH - 5000C	5.000	2.300	1.750	600	2.000	



### Diagrama esquemático de cómo enterrar los depósitos

#### **Hay que tener cuidado al enterrar los depósitos:**

- Cavar un agujero y rellenar con arena y cemento.
- Coloca el depósito en el agujero y llénalo con el líquido a almacenar.
- Coloca una pantalla solar sobre el tanque, hasta aproximadamente la mitad del mismo, y pon arena.
- Encima de la malla solar, coloque hormigón



Fabricado para el almacenamiento de aguas pluviales

## Depósitos subterráneos de grandes dimensiones

### **Sistema de recogida de agua de lluvia.**

El sistema de recogida, filtrado y almacenamiento de aguas pluviales es adecuado para uso residencial, de condominio, industrial y comercial.

Este sistema es ecológico, práctico, económico, fácil de instalar, eficiente y fiable.

Es una nueva forma de ahorrar agua y dinero, así como de hacer frente a los problemas creados por la urbanización, como el riesgo de escasez de agua, el racionamiento, y minimizar los efectos del sellado del suelo, como las inundaciones.

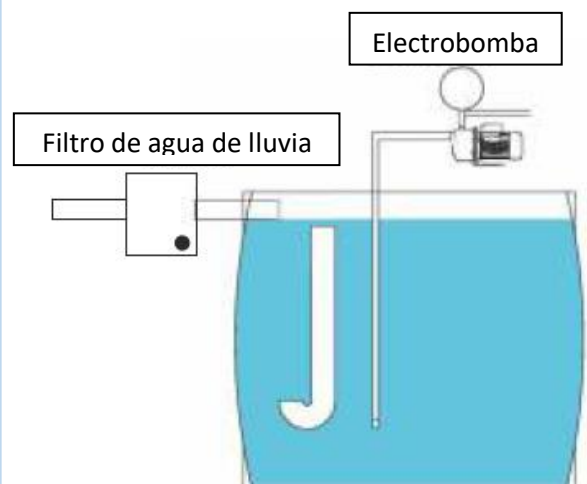
En los condominios, el agua de lluvia almacenada supone un importante ahorro en el gasto de agua en las zonas comunes. Puede utilizarse para lavar las aceras, los patios, para regar los jardines, para abastecer la piscina y para reservar agua en caso de incendio.

### **Características:**

- Dos procesos de filtrado (malla de acero inoxidable y filtro de aire especial)
- Poco mantenimiento.
- Filtro entre la entrada y la salida.
- Filtro de malla de acero inoxidable para retener partículas con 2 mm.
- Filtro de aire para retener partículas de 0,5 mm.
- Bomba de extracción eléctrica ( $Q_{\text{máx}} = 5 \text{ m}^3/\text{h}$  y  $H_{\text{máx}}=40 \text{ mca}$ ).
- Fabricado en polietileno.

### **Ventajas:**

- Fácil instalación y manejo.
- Ausencia de olores.
- Bajos costes de inversión y mantenimiento.
- Diseño industrial.
- No produce ruidos molestos.



Fabricado para el almacenamiento de aguas pluviales

## Depósitos subterráneos de grandes dimensiones

Modelo	Ø Máx. (mm)	Largo (mm)	Apertura de inspección (mm)	Altura (mm)	Capacidad útil (litros)	Precio (€)
TH - 7000	2.100	2.300	730	2.300	7.000	
TH - 11000	2.100	3.710	730	2.300	12.386	
TH - 15000	2.500	3.570	730	2.700	14.500	
TH - 15500	2.100	5.100	800	2.300	15.800	
TH - 20000	2.500	4.665	730	2.700	20.450	
TH - 25000	2.500	5.809	730	2.700	25.264	
TH - 30000	2.500	6.945	730	2.700	30.814	
TH - 33500	2.300	10.700	800	2.300	33.500	
TH - 35000	2.500	7.655	730	2.700	34.607	
TH - 38000	2.100	12.100	800	2.300	38.000	
TH - 39000	2.500	8.515	730	2.700	38.900	
TH - 40000	2.500	9.225	730	2.700	41.700	
TH - 42500	2.100	13.500	800	2.300	42.500	
TH - 47000	2.100	14.900	800	2.300	47.000	
TH - 45000	2.500	9.935	730	2.700	45.533	
TH - 50000	2.500	11.075	730	2.700	50.000	
TH - 55000	2.500	12.215	730	2.700	56.435	
TH - 60000	2.500	13.355	730	2.700	61.936	



# Resistencia química de los depósitos

Producto	20°	60°	Producto	20°	60°	Producto	20°	60°	Producto	20°	60°
Acetato	x	x	Carbonato de magnesio	✓	✓	Fluoruro de aluminio	✓	✓	Aceite de algodón	✓	✓
Acetato de isoamilo	x	x	Carbonato de potasio	✓	✓	Fluoruro de amonio	✓	✓	Aceite de cáñora	x	x
Acido acético al 10%	✓	✓	Carbonato de sodio	✓	✓	Fluoruro de cobre	✓	✓	Aceite de linaza	*	x
Acido acético al 60%	✓	*	Carbonato de zinc	✓	✓	Fluoruro de potasio	✓	✓	Aceite de maíz	✓	✓
Acido arsénico	✓	✓	Carbonato de bario	✓	✓	Fluoruro de sodio	✓	✓	Aceite mineral	*	x
Acido ascórbico	✓	✓	Cerveza	✓	✓	Fosfato disódico	✓	✓	Oxido de calcio	✓	✓
Acido benzoico	✓	✓	Plomo	✓	✓	Fosfato trisódico	✓	✓	Oxido de zinc	✓	✓
Acido bórico	✓	✓	Cianuro de cobre	✓	✓	Fructosa	✓	✓	Perborato potásico	✓	✓
Acido bromhídrico	✓	✓	Cianuro de hierro	✓	✓	Ftalato de dibutilo	*	*	Perclorato potásico	✓	✓
Ácido butírico	x	x	Cianuro de mercurio	✓	✓	Gasóleo	✓	✓	Percloroetileno	x	x
Ácido carbónico	✓	✓	Cianuro de potasio	✓	✓	Gasolina	*	x	Permanganato potásico	✓	✓
Ácido cianhídrico	✓	✓	Cianuro de sodio	✓	✓	Glicerina	✓	✓	Persulfato de amonio	✓	✓
Ácido cítrico	✓	✓	Clorato de calcio	✓	✓	Glicol	✓	✓	Persulfato de amonio	✓	✓
Ácido clorhídrico	✓	✓	Clorato de potasio	✓	✓	Glucosa	✓	✓	Persulfato de potasio	✓	✓
Acido clorosulfónico	✓	✓	Clorato de sodio	✓	✓	Hexaclorobenzeno	✓	✓	Piridina	✓	✓
Ácido fluobórico	✓	✓	Clorato de calcio	✓	✓	Hexanol, Terciárico	✓	✓	Pulpa de fruta	✓	✓
Acido fluosilícico	✓	✓	Cloruro amilico	x	x	Hidrato de amonio	✓	✓	Plata	✓	✓
Acido fluorhídrico (60%)	✓	✓	Cloruro cuproso	✓	✓	Hidrato de bario	✓	✓	Propilenglicol	✓	✓
Acido fórmico	✓	✓	Cloruro de aluminio	✓	✓	Hidrocarburos	x	x	Resorcinol	✓	✓
Acidogálico	✓	*	Cloruro de bario	✓	✓	Hidroquinona	✓	✓	Reveladores fotográficos	✓	✓
Acido glicólico	✓	✓	Cloruro de calcio	✓	✓	Hidróxido amonio 28%	✓	✓	Rodio	✓	✓
Acido hipocloroso	✓	✓	Cloruro de cobre	✓	✓	Hidróxido de bario	✓	✓	Sal de diazonio	✓	✓
Ácido nítrico	✓	✓	Cloruro de estaño	✓	✓	Hidróxido de calcio	✓	✓	Grasa	✓	✓
Acido oxálico	✓	✓	Cloroetano	x	x	Hidróxido de magnesio	✓	✓	Soluciones de grasa	✓	✓
Acido salicílico	✓	✓	Cloroetileno	x	x	Hidróxido de potasio	✓	✓	Soluciones de amilo	✓	✓
Acido selénico	✓	✓	Cloruro de amonio	x	x	Hidróxido de sodio	✓	✓	Soluciones de nitrato de plat	✓	✓
Acido sulfhídrico	✓	✓	Cloruro de magnesio	✓	✓	Hipoclorito de calcio	✓	✓	Sulfato de aluminio	✓	✓
Acido sulfuroso	✓	✓	Cloruro de mercurio	✓	✓	Hipoclorito de sodio	✓	✓	Sulfato de amonio	✓	✓
Acidosulfúrico+	*	x	Cloruro de níquel	✓	✓	Indio	✓	✓	Sulfato de bario	✓	✓
Acido tánico	✓	✓	Cloruro de potasio	✓	✓	Yodo+	*	✓	Sulfato de calcio	✓	✓
Alcohol amílico	✓	✓	Cloruro de sodio	✓	✓	Isopropanol	✓	✓	Sulfato de cobre	✓	✓
Agua	✓	✓	Cloruro de zinc	✓	✓	Leche	✓	✓	Sulfato de magnesio	✓	✓
Agua de cloro	✓	✓	Cloruro ferroso	✓	✓	Levadura	✓	✓	Sulfato de níquel	✓	✓
Agua Regia	x	x	Cloruro metílico	x	x	Mantequilla	✓	✓	Sulfato de potasio	✓	✓
Agua salada	✓	✓	Cloruro estañoso	✓	✓	Mercurio	✓	✓	Sulfato de zinc	✓	✓
Alcohol butílico	✓	✓	Cloro+	x	x	Metafosfato de amonio	✓	✓	Sulfato de hierro	✓	✓
Alcohol de aceite coco	✓	✓	Cloro líquido	x	x	Metanol	✓	✓	Sulfato de aluminio	✓	✓
Alcohol etílico	✓	✓	Clorobenzeno	x	x	Metiletilcetona	*	x	Sulfato de bario	✓	✓
Alcohol propílico	✓	✓	Cromato de potasio	✓	✓	Monóxido de carbono	✓	✓	Sulfato de sodio	✓	✓
Acetamida	✓	✓	Cromo	✓	✓	Nafta	*	x	Sulfuro de amonio	✓	✓
Alumbre	✓	✓	Detergentes sintéticos	✓	✓	Naftalina	*	x	Sulfuro de bario	✓	✓
Alcohol fulfuril	*	x	Dextrina	✓	✓	n-Heptano	*	*	Sulfuro de potasio	✓	✓
Amido	✓	✓	Dextrosa	✓	✓	Nicotina	✓	✓	Sulfito de sodio	✓	✓
Amido de cloro	✓	✓	Diclorobenzeno	x	x	Níquel	✓	✓	Trementina	x	x
Amoniaco	✓	✓	Dicloropropileno	x	x	Nitrato de calcio	✓	✓	Tetracloruro de carbono	x	✓
Anhídrico carbónico	x	x	Dicromato de potasio	✓	✓	Nitrato de cobre	✓	✓	Ticloroetileno	✓	✓
Anilina	x	x	Dicromato de potasio	✓	✓	Nitrato de hierro	✓	✓	Tintas	✓	✓
Aria	x	x	Dicromato de sodio	✓	✓	Nitrato de magnesio	✓	✓	Tolueno	*	x
Benzeno	x	x	Dietilcetona	*	*	Nitrato de níquel	✓	✓	Trietileno-glicol	✓	✓
Benzina	x	x	Dimetilamina	x	x	Nitrato de sodio	✓	✓	Trifluoruro de boro	✓	✓
Benzol	x	x	Emulsiones fotográfica	✓	✓	Nitrato de plata	✓	✓	Trifluoruro de boro	✓	✓
Cadmio	✓	✓	Estaño	✓	✓	Nitrato de amonio	✓	✓	Whisky	✓	✓
Café	✓	✓	Estearato de Zinc	✓	✓	Nitrato de plomo	✓	✓	Urea	✓	✓
Carbonato de amonio	✓	✓	Eter Etílico	x	x	Nitrato de potasio	✓	✓	Orina	✓	✓
Carbonato de bario	✓	✓	Etilbenzol	x	x	Nitrobenzeno	x	x	Vinagre	✓	✓
Carbonato de bismuto	✓	✓	Etilenoglicol	✓	✓	n-Octanol	✓	✓	Vino	✓	✓
Carbonato de calcio	✓	✓	Extracto de Vainilla	✓	✓	n-Propanol	✓	✓	Xileno	x	x

✓ = Resistente

\* = Resistencia limitada

x = No resistente