



POLIÉSTER PAYMA

poliesterpayma.es 

info@poliesterpayma.com



601605644 – 695086061



Poliéster Payma

Fabricamos **depósitos de poliéster y fosas sépticas** de alta durabilidad y fiabilidad. Disponemos de una gran variedad de medidas y capacidades para cubrir tus necesidades, ofreciéndote productos de la máxima calidad y la mejor materia prima, a precios sin competencia.


Realizamos **impermeabilizaciones y revestimientos**, siendo una solución óptima, duradera y fácil para piscinas, aljibes, azoteas... no dudes en contactar con nosotros o en plantearnos cualquier sugerencia.


Nos encargamos del transporte de tu depósito de poliéster o fosa séptica a España (península) y Portugal, con las mejores condiciones de envío.

Contacta con nosotros y pídenos **presupuesto sin compromiso**. Nuestro equipo de profesionales estará encantado de atenderte y estudiar tu caso.

 poliesterpayma.es

 info@poliesterpayma.com

 Polígono Industrial La Zarzuela, calle jaralejo nave 21-23. Casariche (Sevilla)

 601605644 - 695086061



Satisfacción del cliente

Nuestro objetivo es cubrir siempre con éxito las necesidades de nuestros clientes.



Estudio personalizado

Analizamos cada caso exhaustivamente para plantear la mejor solución.



Transporte

Te llevamos tu depósito o fosa séptica a España (península) y Portugal.



Asesoramiento

Nuestro equipo de profesionales altamente cualificados te ayudará y aconsejará.



Calidad y garantía

Trabajamos sólo y exclusivamente con materia prima de la máxima calidad.



Presupuestos económicos

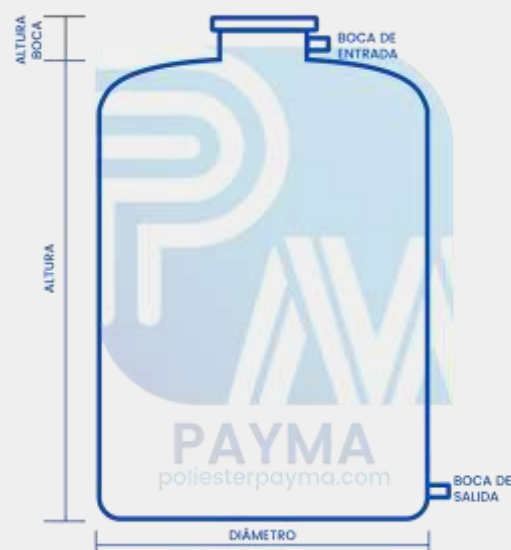
Solicítenos presupuesto sin compromiso, te ofrecemos precios sin competencia.

Depósitos verticales de base plana

Es un modelo que tiene una forma cilíndrica y **posee una base completamente plana**. Es muy recomendable que el depósito se asiente sobre un terreno libre de irregularidades para evitar posibles daños en el fondo plano del depósito. Se usan mayoritariamente para almacenar agua, productos químicos, productos alimenticios, productos industriales o combustibles.

Dimensiones y capacidades

LITROS	DIÁMETRO	LONGITUD
3.000	1700 mm	1600 mm
4.000	1700 mm	2000 mm
5.000	1700 mm	2450 mm
6.000	1700 mm	2900 mm
6.000	2050 mm	2000 mm
7.000	2050 mm	2300 mm
8.000	2050 mm	2650 mm
9.000	2050 mm	2950 mm
10.000	2050 mm	3200 mm
10.000	2450 mm	2500 mm
12.000	2050 mm	3850 mm
12.000	2450 mm	2800 mm
12.000	3000 mm	2100 mm
15.000	2450 mm	3400 mm
15.000	3000 mm	2450 mm
20.000	2450 mm	4500 mm
20.000	3000 mm	3200 mm
25.000	2450 mm	5550 mm
25.000	3000 mm	3900 mm
30.000	2450 mm	6600 mm
30.000	3000 mm	4700 mm
35.000	3000 mm	5400 mm
40.000	3000 mm	6100 mm
45.000	3000 mm	6800 mm
50.000	3000 mm	7500 mm
55.000	3000 mm	8500 mm
60.000	3000 mm	9000 mm
70.000	3000 mm	10200 mm

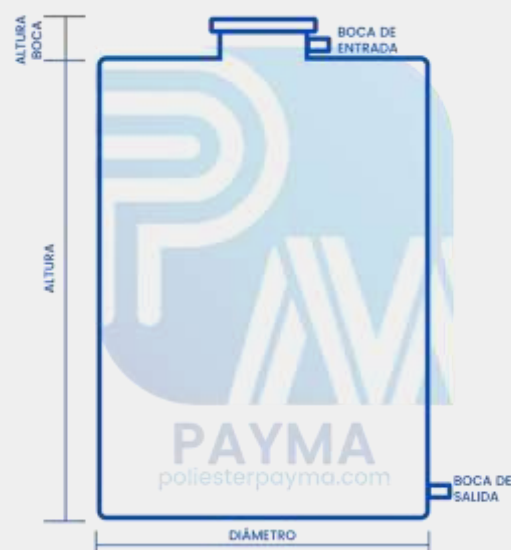


Depósitos verticales con doble base plana

Es un modelo que tiene una forma cilíndrica y **posee tanto la base inferior como la base superior completamente planas**. Es muy recomendable que el depósito se asiente sobre un terreno libre de irregularidades para evitar posibles daños en el fondo plano del depósito. Se emplea tanto en el ámbito doméstico como en el ámbito industrial o laboral, adaptándose muy bien es espacios reducidos.

Dimensiones y capacidades

LITROS	DIÁMETRO	LONGITUD
3.000	1700 mm	1500 mm
4.000	1700 mm	1850 mm
5.000	1700 mm	2300 mm
6.000	2050 mm	1900 mm
7.000	2050 mm	2200 mm
8.000	2050 mm	2500 mm
9.000	2050 mm	2800 mm
10.000	2050 mm	3100 mm
10.000	2450 mm	2500 mm
	2050 mm	3700 mm
12.000	2450 mm	3400 mm
	2450 mm	2600 mm
12.000	3000 mm	1700 mm
12.000	3000 mm	2100 mm
15.000	2450 mm	3250 mm
15.000	3000 mm	2450 mm
20.000	2450 mm	4300 mm
20.000	3000 mm	3200 mm
25.000	2450 mm	5400 mm
25.000	3000 mm	3900 mm
	3000 mm	4350 mm
30.000	2450 mm	6450 mm
30.000	3000 mm	4700 mm
35.000	3000 mm	5050 mm
40.000	3000 mm	5750 mm
45.000	3000 mm	6450 mm
50.000	3000 mm	7150 mm
55.000	3000 mm	7850 mm
60.000	3000 mm	8550 mm



Depósitos verticales con apoyos

Es un modelo que tiene una forma cilíndrica y **posee unas patas de poliéster adheridas a la base**. Tiene una base convexa que permite que se pueda vaciar de forma rápida. La colocación de las patas posibilita un vaciado completo del líquido a contener mediante la salida inferior de evacuación. El número de patas dependerá de las dimensiones y volumen del depósito.

Dimensiones y capacidades

LITROS	DIÁMETRO	LONGITUD
3.000	1700 mm	1700 mm
4.000	1700 mm	2200 mm
5.000	1700 mm	2600 mm
6.000	1700 mm	3100 mm
6.000	2050 mm	2300 mm
7.000	2050 mm	2400 mm
8.000	2050 mm	2800 mm
9.000	2050 mm	3200 mm
10.000	2050 mm	3500 mm
10.000	2450 mm	2500 mm
12.000	2050 mm	4100 mm
12.000	2450 mm	3000 mm
12.000	3000 mm	2100 mm
15.000	2450 mm	3700 mm
15.000	3000 mm	2450 mm
16.000	2450 mm	3850 mm
18.000	2450 mm	4300 mm
20.000	2450 mm	4800 mm
20.000	3000 mm	3200 mm
25.000	2450 mm	5800 mm
25.000	3000 mm	3950 mm
30.000	2450 mm	6800 mm
30.000	3000 mm	4600 mm
35.000	3000 mm	5500 mm
40.000	3000 mm	6200 mm

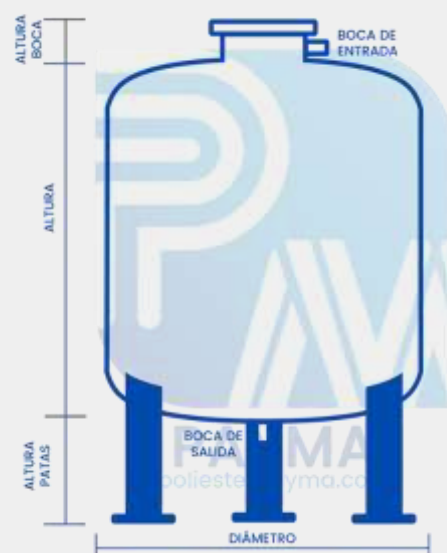


Depósitos verticales con patas metálicas

Es un modelo que tiene una forma cilíndrica y **posee unas patas metálicas adheridas a la base**. Tiene una base convexa que permite que se pueda vaciar de forma rápida. Es muy utilizado para labores de riego, ya que las patas de metal permiten que el depósito pueda ser instalado en altura y, por tanto, el agua pueda salir con cierta presión

Dimensiones y capacidades

LITROS	DIÁMETRO	LONGITUD
3.000	1700 mm	1700 mm
4.000	1700 mm	2100 mm
5.000	1700 mm	2500 mm
6.000	1700 mm	3100 mm
6.000	2050 mm	2100 mm
7.000	2050 mm	2400 mm
8.000	2050 mm	2800 mm
9.000	2050 mm	3200 mm
10.000	2050 mm	3500 mm
12.000	2050 mm	4000 mm
12.000	2450 mm	3000 mm
15.000	2450 mm	3700 mm
16.000	2450 mm	3850 mm
18.000	2450 mm	4300 mm
20.000	2450 mm	4800 mm
25.000	2450 mm	5800 mm
25.000	3000 mm	3800 mm
30.000	3000 mm	4600 mm
30.000	3000 mm	6800 mm
35.000	3000 mm	5500 mm
40.000	3000 mm	6200 mm

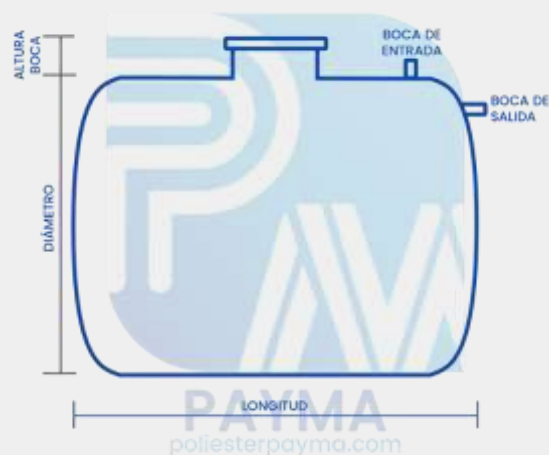
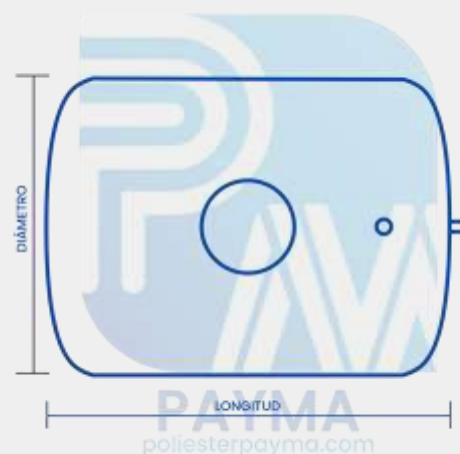


Depósitos horizontales para enterrar

Es un modelo que tiene una forma cilíndrica que **está especialmente reforzado para poder estar bajo la superficie**. El soterramiento del depósito lo protege de las variaciones de temperatura y de la acción de los rayos ultravioletas del sol, lo cual redonda en una mejor conservación de la calidad del producto almacenado.

Dimensiones y capacidades

LITROS	DIÁMETRO	LONGITUD
2.000	1300 mm	2000 mm
3.000	1700 mm	1550 mm
4.000	1700 mm	2000 mm
5.000	1700 mm	2450 mm
6.000	1700 mm	2900 mm
6.000	2050 mm	2000 mm
7.000	2050 mm	2350 mm
8.000	2050 mm	2650 mm
9.000	2050 mm	2950 mm
10.000	2050 mm	3250 mm
10.000	2450 mm	2050 mm
12.000	2050 mm	3850 mm
15.000	2450 mm	3450 mm
15.000	3000 mm	2450 mm
20.000	2450 mm	4500 mm
20.000	3000 mm	3200 mm
25.000	2450 mm	5600 mm
25.000	3000 mm	3900 mm
30.000	2450 mm	6650 mm
30.000	3000 mm	4700 mm
35.000	3000 mm	5500 mm
40.000	3000 mm	6200 mm
50.000	3000 mm	7500 mm
60.000	3000 mm	8950 mm

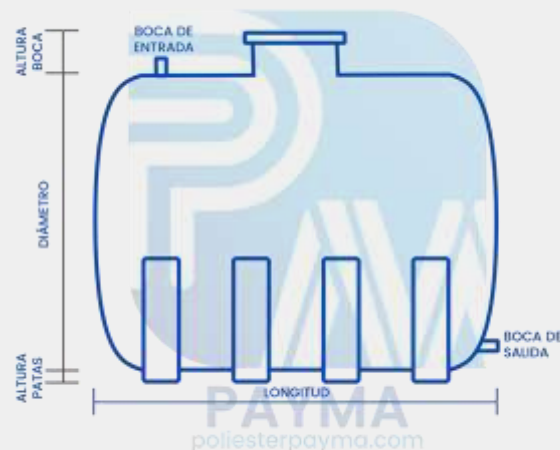


Depósitos horizontales con patas cuna

Es un modelo que tiene una forma cilíndrica **con patas o cunas, para instalación en cualquier superficie plana**. Es ideal para instalarse en lugares en los cuales la altura esté limitada. Además, es de fácil acceso al interior del mismo por su posición horizontal.

Dimensiones y capacidades

LITROS	DIÁMETRO	LONGITUD
2.000	1300 mm	2000 mm
3.000	1700 mm	1550 mm
4.000	1700 mm	2000 mm
5.000	1700 mm	2450 mm
6.000	1700 mm	2900 mm
6.000	2050 mm	2000 mm
7.000	2050 mm	2350 mm
8.000	2050 mm	2650 mm
9.000	2050 mm	2950 mm
10.000	2050 mm	3250 mm
10.000	2450 mm	2050 mm
12.000	2050 mm	3850 mm
15.000	2450 mm	3450 mm
15.000	3000 mm	2450 mm
20.000	2450 mm	4500 mm
20.000	3000 mm	3200 mm
25.000	2450 mm	5600 mm
25.000	3000 mm	3900 mm
30.000	2450 mm	6650 mm
30.000	3000 mm	4700 mm
40.000	3000 mm	6200 mm
50.000	3000 mm	7500 mm
60.000	3000 mm	8950 mm

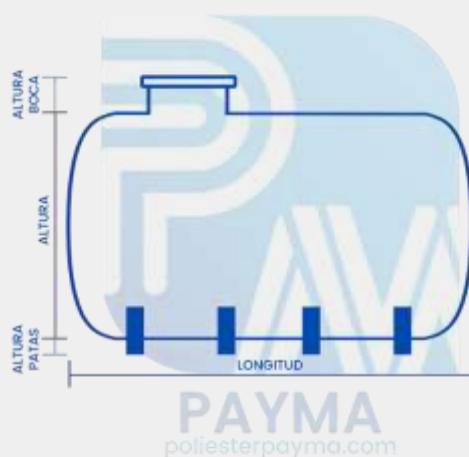
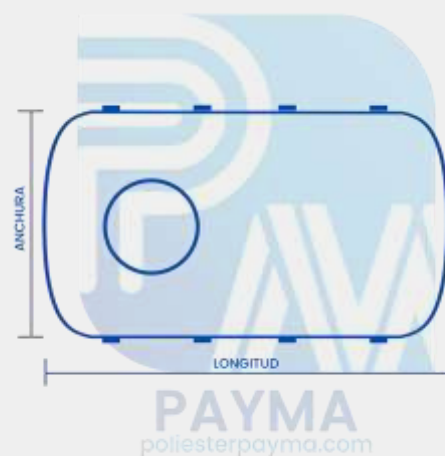


Cubas y cisternas de poliéster

Se colocan en remolques agrícolas (atornilladas o en multilift) y camiones, para contener todo tipo de líquidos tales como abono líquido, agua, aceite, etc. Poseen unos soportes de metal en la parte inferior que facilitan la instalación, ofrecen una gran resistencia y durabilidad, y además, por su gran dureza que garantizan un uso prolongado.

Dimensiones y capacidades

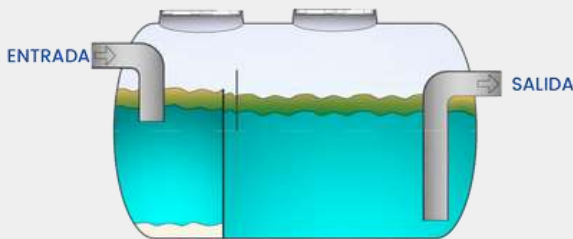
LITROS	ANCHURA	LONGITUD	ALTURA	PATAS	ROMPEOLAS
3.000	1500 mm	2950 mm	1200 mm	3	1
4.000	1900 mm	2270 mm	1480 mm	3	1
5.000	1900 mm	2790 mm	1480 mm	3	1
6.000	1900 mm	3300 mm	1480 mm	3	1
7.000	1900 mm	3830 mm	1480 mm	4	1
7.000	2100 mm	3550 mm	1550 mm	3	1
8.000	2100 mm	4000 mm	1550 mm	3	1
8.000	2300 mm	3250 mm	1400 mm	3	1
9.000	2100 mm	4400 mm	1550 mm	3	1
9.000	2300 mm	3600 mm	1400 mm	3	1
10.000	2100 mm	4850 mm	1550 mm	4	2
10.000	2300 mm	4000 mm	1400 mm	4	2
12.000	2300 mm	4750 mm	1400 mm	4	2
15.000	2300 mm	5500 mm	1600 mm	5	2
18.000	2300 mm	6550 mm	1600 mm	6	2
20.000	2300 mm	7250 mm	1600 mm	6	3



Fosas sépticas

Las fosas sépticas son equipos de poliéster **encargados de la depuración y tratamiento de las aguas residuales y fecales**, ideal para viviendas aisladas, granjas agrícolas o ganaderas. Están especialmente reforzadas para poder estar soterradas (bajo la superficie).

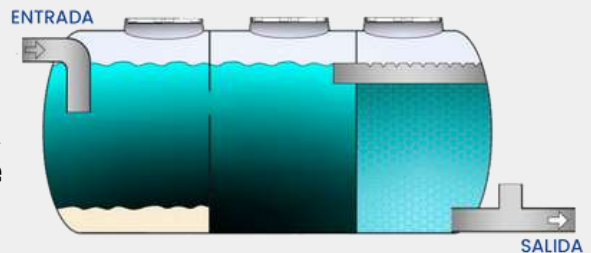
Fosas sépticas separadoras de grasas



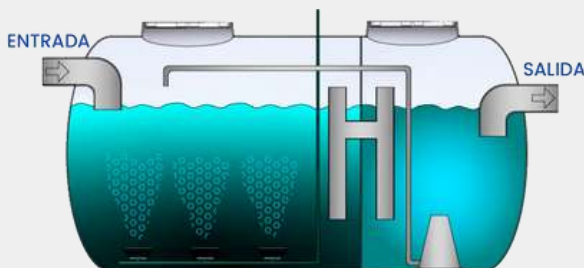
Destinadas a separar las grasas de las aguas residuales y retenerlas dentro de la unidad, que normalmente está formada por un colector de lodos, una cámara de la grasa y, si es necesario, un punto de tomade muestras.

Fosas sépticas con filtro biológico

Este tipo de fosas sépticas mejoran considerablemente los rendimientos de las fosas sépticas separadoras de grasas, ya que **se le añade una cámara donde se incorpora un filtro plástico de gran superficie**.



Fosas sépticas de oxidación total



Consisten en un **sistema de tratamiento secundario de Aguas Residuales** asimilables a Urbanas, que toma como base el tratamiento biológico de los fangos en suspensión que forman parte de dichas aguas.









Revestimientos e impermeabilizaciones

Realizamos **impermeabilizaciones y revestimientos**, siendo una solución óptima, duradera y fácil para piscinas, aljibes, azoteas...

Es una **fácil y económica solución** para tratar cualquier tipo de superficie que tenga problemas de fugas o que ha sufrido un fuerte deterioro por agentes físicos. No dudes en contactar con nosotros o en plantearnos cualquier sugerencia.

La terminación de este tipo de recubrimientos es homogénea, lisa y sin juntas, dificultando la adherencia de microorganismos o productos químicos.



POLIÉSTER
PAYMA

