

COLEMPAQUES



Tanque Séptico Horizontal 4.000 L

Usos

- Tanque diseñado para fincas, restaurantes campestres, colegios, hoteles. Consulte nuestro asesor y diseñe su batería de tanques.

Funcionales

- Capacidad nominal: 4.000 litros.
- Excelente tiempo de retención hidráulica.
- Excavación poco profunda para su instalación.
- Una sola pieza sin soldaduras. Mínimo riesgo de fugas.
- Viene con dos tapas tipos manhole y accesorios de entrada y salida, y en caso del séptico, con decantador.
- Entierre hasta 30 cm de profundidad máxima, o semienterrado, use cuellos extensores facilitan la ubicación y mantenimiento.

Resistentes

- Fabricado en polietileno, con diseño estructural que lo hace resistente a la presión interna del agua y a la presión externa del terreno cuando se entierra.
- Utilice medio filtrante rosetón plástico para el tratamiento anaeróbico. Mejoran la porosidad y aumentan la superficie de contacto mejorando el tratamiento que realiza el Filtro anaeróbico.



☎ 531-2222 / 326-4111 Bogotá / 018000 912 317 Línea gratuita

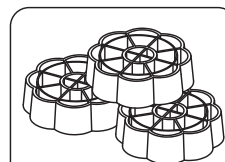
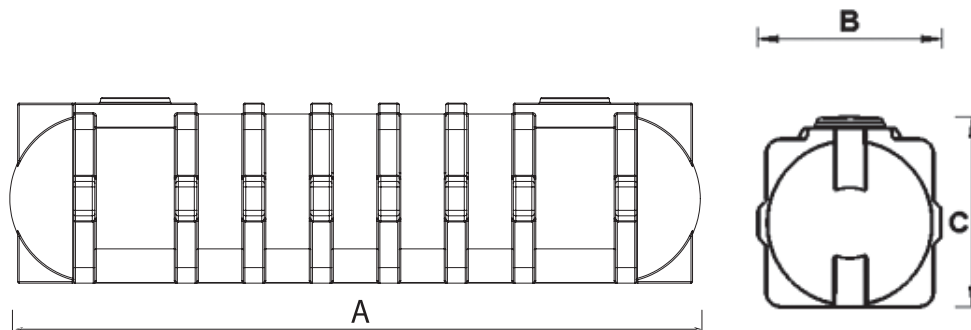
🌐 www.colempaques.com ✉ info@colempaques.com



Tanque Séptico Horizontal 4.000 L

MEDIDAS			
CAPACIDAD	A	B	C
4.000 L	445	108	124

Medidas en cm aprox.



Medio filtrante
Rosetón Plástico
(Opcional)

Esquema opciones de uso

1. Tanque séptico
 No. de personas servidas: 21

Accesorios
 De entrada:
 - Tubo de su sistema
 - Anillo de hermetización
 - Decantador plástico
 - 1 Empaque adaptaflex
 De salida:
 - 1 Codo 90° de 4"Ø
 - Niple perforado 4"Ø
 - Tapón de prueba 4"Ø
 - 1 Empaque de caucho

Filtro anaeróbico

Accesorios
 De entrada:
 - Tubo de su sistema
 - 1 Empaque adaptaflex
 - Niple de 4"Ø con orificios
 - Rosetón plástico (opcional)
 De salida:
 - Tubo de su sistema
 - 1 Empaque adaptaflex
 - 1 Tapón de prueba con orificio

Realice mantenimiento cada año.

2. Integral: Pozo séptico + Filtro anaeróbico
 No. de personas servidas: 14

Accesorios
 De entrada:
 - Tubo de su sistema
 - Decantador plástico
 - 1 Empaque adaptaflex
 De la división:
 - 2 Niples de 4"Ø
 - 1 Niple de 4"Ø con orificios
 - 1 Tee 4"Ø
 - Baffle divisor
 - 1 Empaque adaptaflex
 - Rosetón plástico (opcional)
 De salida:
 - Tubo de su sistema
 - 1 Empaque adaptaflex
 - 1 Tapón de prueba con orificio

Realice mantenimiento cada año.

Recomendaciones de operación

- El tanque siempre debe ser colocado sobre un piso horizontal de concreto.
- No enterrar a más de 30 centímetros de profundidad. Llene con tierra hasta la superficie.
- Para el montaje, deje 20 cm al rededor del tanque. Llene con agua a medida que apisona. Nunca deje sin agua.
- Para terrenos con nivel freático alto, consultar con asesor técnico. Se necesita montaje especial.
- Haga mantenimiento periódico cada año. Revise la formación de natas y lodos. Consulte con nuestro asesor.
- Para hacer mantenimiento deje el 50% del agua.
- Si se usa con división interna, ambos compartimientos se deben **llenar o vaciar** al mismo tiempo.
- No extraiga el agua con sistema "vactor" de ninguna de las referencias.
- Modelos con accesorios internos incluidos.

Especificaciones técnicas sujetas a cambios sin previo aviso.

LÍNEA DE PRODUCTOS

Línea de Almacenamiento de agua (desde 250 L hasta 20.000 L)	Línea agropecuaria	Línea de tratamiento de aguas residuales	Línea de transporte de líquidos	Línea de aseo y reciclaje	Productos Industriales
- Tanques Cónicos - Tanques Cilíndricos - Tanques Bajitos - Tanques Superbajitos - Tanques Filtro Agua de Vela o Arcilla - Tanque horizontal agua	- Bebederos - Comederos - Perras Iglú - Tinas Cafeteras - Tolvas Cafeteras	- Trampa de Grasas - Tanque Séptico Imhoff - Caja de Inspección - Tanque Filtro Anaeróbico - Tanque Filtro Aeróbico - Tanque Séptico Horizontal - Rosetón Plástico	- Tanque Carrotanque - Tanque Camioneta - Tambor Multiusos	- Canecas Multiusos - Canecas Rectangulares - Canecas Cónicas - Canecas Cilíndricas - Estaciones de Reciclaje - Carros Durakat y Practiwagones - Contenedor 1100 L - Ecobombillos	- Tambores cerrado y abierto - Contenedores - Cajas multiusos - Lining - Bolsas - Barrera Vial

RRez Agosto 20 2019