

Cisternas cerradas fondo plano

Las cisternas destinadas al almacenamiento de agua potable están fabricadas en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV). Estas cisternas están diseñadas siguiendo la norma UNE-EN 13121-3:2017.

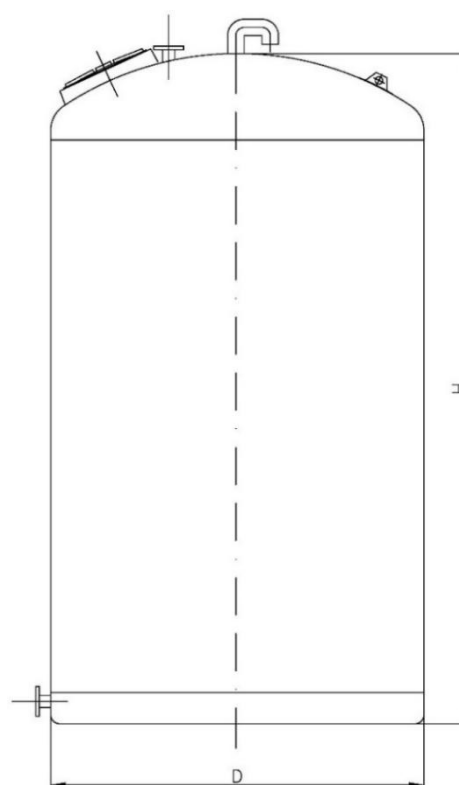
Estos equipos se fabrican con bobinado "Filament Winding".

Datos técnicos:

Marca	ACO Remosa
Producto	Cisterna Vertical Cerrada Fondo Plano
Modelo	CVCFP
Material de fabricación	Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)
Tipo de resina	Ortoftálica
Fabricación	"Filament Winding"
Exterior	"Top Coat" Gris
Presión de trabajo	Atmosférica



Modelo	Volumen (l)	D (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
CVCFP 5 D2	5.000	2.000	2.035	200
CVCFP 8 D2	8.000	2.000	2.950	250
CVCFP 8 D2.35	8.000	2.350	2.370	250
CVCFP 10 D2	10.000	2.000	3.580	300
CVCFP 10 D2.35	10.000	2.350	2.810	300
CVCFP 10 D2.5	10.000	2.500	2.690	300
CVCFP 12 D2	12.000	2.000	4.200	350
CVCFP 12 D2.35	12.000	2.350	3.260	350
CVCFP 15 D2	15.000	2.000	5.170	400
CVCFP 15 D2.35	15.000	2.350	3.930	400
CVCFP 15 D2.5	15.000	2.500	3.480	400
CVCFP 20 D2.35	20.000	2.350	5.080	500
CVCFP 20 D2.5	20.000	2.500	4.500	500
CVCFP 25 D2.35	25.000	2.350	6.230	600
CVCFP 25 D2.5	25.000	2.500	5.550	600
CVCFP 30 D2.5	30.000	2.500	6.550	850
CVCFP 35 D2.5	35.000	2.500	7.550	1.000
CVCFP 40 D2.5	40.000	2.500	8.675	1.100
CVCFP 40 D3	40.000	3.000	6.130	1.100
CVCFP 45 D2.5	45.000	2.500	9.650	1.200
CVCFP 45 D3	45.000	3.000	6.830	1.200
CVCFP 50 D2.5	50.000	2.500	10.075	1.400
CVCFP 50 D3	50.000	3.000	7.530	1.400
CVCFP 60 D3	60.000	3.000	8.930	1.600
CVCFP 75 D3	75.000	3.000	11.130	2.300
CVCFP 80 D3	80.000	3.000	11.540	2.400
CVCFP 100 D3.5	100.000	3.500	10.900	2.800
CVCFP 100 D4	100.000	4.000	8.550	3.300
CVCFP 120 D3.5	120.000	3.500	13.000	4.200
CVCFP 130 D4	130.000	4.000	10.960	4.700
CVCFP 150 D4	150.000	4.000	12.500	5.200



ACO Remosa no se hará responsable de los equipos elegidos cuando se desconozcan las particularidades de la instalación

Propiedades del material

Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.)

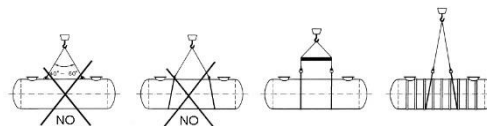
- Resistencia química ante los agentes corrosivos (a los rayos ultravioletas y a la corrosión de los suelos agresivos).
- Alta resistencia mecánica.
- Material ligero y de fácil manipulación e instalación.
- Máxima estanqueidad en la construcción.
- Versatilidad y flexibilidad para adaptarse a diferentes combinaciones constructivas.
- Propiedades inalterables con el paso del tiempo.

ACO Remosa certifica que

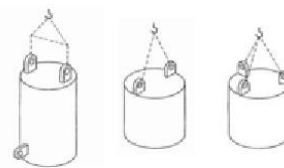
- Los componentes de las resinas utilizadas para la fabricación de las cisternas forman parte de las listas positivas indicadas en la norma (UE) N°10/2011, para la fabricación de objetos para entrar en contacto con agua potable.
- En el caso de almacenamiento de agua potable se requiere una limpieza con abundante agua y jabón a una temperatura entre 60 y 70 ° C o con vapor de agua.

Manipulación e instalación

- La manipulación debe realizarse con el equipo vacío.
- Durante la descarga, mantener la distancia de seguridad con el depósito.
- La descarga y manipulación debe realizarse mediante eslingas.
- Para la elevación de la cisterna se utilizarán eslingas o cadenas las cuales se fijarán a través de las orejetas ubicadas en la cubierta o en el cilindro.
- Previamente a la elevación, es indispensable sujetar o fijar la parte inferior de la cisterna para que una vez alzada no se balancee. Para ello, se sujetará con una grúa la parte inferior de la cisterna mediante una eslinga que abrazará todo el perímetro.
- El equipo debe colocarse sobre una losa de hormigón completamente plana, nivelada y sin cantos cortantes.
- Las dimensiones de la losa deben ser como mínimo las dimensiones del equipo+400mm.
- Previamente a la elevación, es indispensable sujetar o fijar la parte inferior de la cisterna para que una vez alzada no se balancee mediante una eslinga que abarcará todo el perímetro.
- En el caso de usar cadenas o cables, estos no deben estar en contacto directo con el poliéster.
- Para información más detallada consultar con el departamento técnico de ACO Remosa



Descarga y desplazamiento hasta ubicación del equipo



Elevación equipo

Garantía

- La garantía se limita a la reparación o sustitución gratuita del producto defectuoso, según valoración de ACO Remosa. Ésta no incluye la instalación ni la puesta en marcha.
- Esta garantía pierde su valor si la instalación del producto es defectuosa, si ha habido negligencia en el mantenimiento o ha sido usado de forma incorrecta, no siguiendo las indicaciones de ACO Remosa.

GARANTÍA 10 AÑOS

Los packs disponibles para este producto son:

Para cisternas menores o iguales a 15.000 l.

Referencia	Contiene
Pack 1	<ul style="list-style-type: none"> 2 tubuladuras con brida en PRFV DN 50 (carga/descarga). Boca de hombre en polipropileno d.567mm. Superior. Codo PVC 110 para aireación

Para cisternas verticales mayores de 15.000 l.

Referencia	Contiene
Pack 3	<ul style="list-style-type: none"> 2 tubuladuras con brida en PRFV DN 80 (carga/descarga). Boca de hombre en PRFV DN 500mm. Lateral. Codo PVC 110 para aireación.