

Cisternas superficie con soporte vertical

Las cisternas destinadas al almacenamiento de agua potable están fabricadas en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV). Las cunas soporte se fabrican, también, en PRFV con el método hand-lay-up. Estas cisternas están diseñadas siguiendo la norma UNE-EN 13121-3:2017.

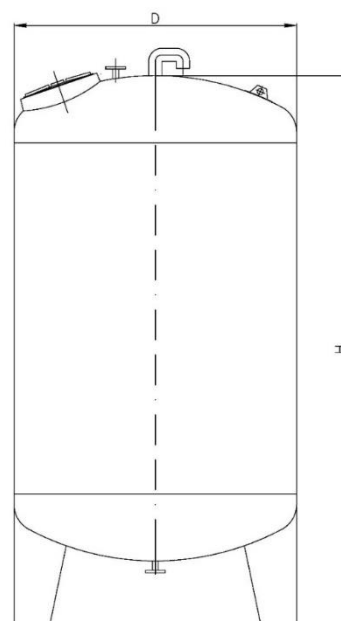
Estos equipos se fabrican mediante bobinado "Filament Winding".

Datos técnicos:

Marca	ACO Remosa
Producto	Cisterna Vertical con Pies Soporte
Modelo	CVCPS
Material de fabricación	Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)
Tipo de resina	Ortoftálica
Fabricación	"Filament Winding"
Exterior	"Top Coat" Gris



Modelo	Volumen (l)	D (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
CVCPS 5 D2	5.000	2.000	2.520	300
CVCPS 8 D2	8.000	2.000	3.470	350
CVCPS 10 D2	10.000	2.000	4.130	400
CVCPS 10 D2.35	10.000	2.350	3.420	450
CVCPS 12 D2	12.000	2.000	4.740	500
CVCPS 12 D2.35	12.000	2.350	3.870	500
CVCPS 15 D2.35	15.000	2.350	4.570	600
CVCPS 15 D2.5	15.000	2.500	4.035	600
CVCPS 20 D2.35	20.000	2.350	5.710	700
CVCPS 20 D2.5	20.000	2.500	5.085	700
CVCPS 25 D2.35	25.000	2.350	6.870	800
CVCPS 25 D2.5	25.000	2.500	6.035	900
CVCPS 30 D2.5	30.000	2.500	7.160	1.200



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.)

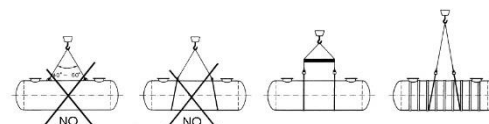
- Resistencia química ante los agentes corrosivos (a los rayos ultravioletas y a la corrosión de los suelos agresivos).
- Alta resistencia mecánica.
- Material ligero y de fácil manipulación e instalación.
- Máxima estanqueidad en la construcción.
- Versatilidad y flexibilidad para adaptarse a diferentes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

ACO Remosa certifica que

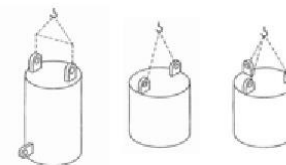
- Los componentes de las resinas utilizadas para la fabricación de las cisternas forman parte de las listas positivas en la norma (UE) N°10/2011, para la fabricación de objetos para entrar en contacto con agua potable.
- En el caso de almacenamiento de agua potable se requiere una limpieza con abundante 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 abrazando el depósito por debajo.
- 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 +400 mm.
- 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.567 mm. Superior. Codo PVC 110 para aireación

Para cisternas de superficie 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 d.500 mm. Lateral. Codo PVC 110 para aireación.