

Cisternas abiertas fondo plano

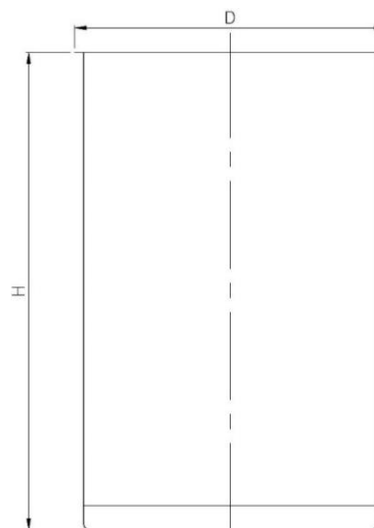
Las cisternas destinadas al almacenamiento de agua potable están fabricadas en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV). Estas cisternas están diseñadas siguiendo la norma UNE-EN 13121-3.

Estos equipos se fabrican con bobinado "Filament Winding".

Accesorios: consultar página 83 del catálogo general.

Datos técnicos:

Marca	ACO Remosa
Producto	Cisternas Verticales Abierta Fondo Plano
Modelo	CVAFP
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)
CVAFP 5 D.15	5.000	2.150	1.600	150
CVAFP 8 D2.15	8.000	2.150	2.550	200
CVAFP 10 D2.15	10.000	2.150	3.200	250
CVAFP 10 D2.50	10.000	2.500	2.310	250
CVAFP 12 D2.50	12.000	2.500	2.770	275
CVAFP 12 D2.65	12.000	2.650	2.450	275
CVAFP 15 D2.50	15.000	2.500	3.460	350
CVAFP 15 D2.65	15.000	2.650	3.060	350
CVAFP 20 D2.50	20.000	2.500	4.615	450
CVAFP 20 D2.65	20.000	2.650	4.100	450
CVAFP 25 D2.65	25.000	2.650	5.100	500
CVAFP 25 D3.15	25.000	2.650	5.100	500
CVAFP 30 D2.65	30.000	2.650	6.150	600
CVAFP 30 D3.15	30.000	3.150	4.250	600
CVAFP 35 D2.65	35.000	2.650	7.150	700
CVAFP 35 D3.15	35.000	3.150	4.960	700



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.)

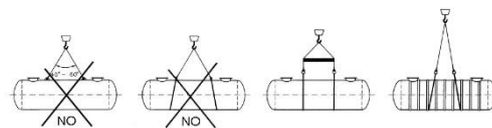
- Resistencia química ante los agentes corrosivos (a los rayos ultravioletas y a la corrosión de los suelos agresivos).
- Alta resistencia mecánica.
- Material ligero y de fácil manipulación e instalación.
- Máxima estanqueidad en la construcción.
- Versatilidad y flexibilidad para adaptarse a diferentes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

ACO Remosa certifica que

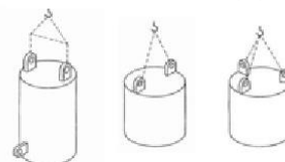
- Los componentes de las resinas utilizadas para la fabricación de las cisternas forman parte de las listas positivas indicadas en la norma (UE) N° 10/2011, para la fabricación de objetos para entrar en contacto con agua potable.
- En el caso de almacenamiento de agua potable se requiere una limpieza 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 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 +400mm.
- 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