

Cisternas superficie con soporte - horizontal

Las cisternas destinadas al almacenamiento de agua potable están fabricadas en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) con un sistema de bobinado con "Filament Winding". Las cunas soporte se fabrican, también, en PRFV con el método hand-lay-up.

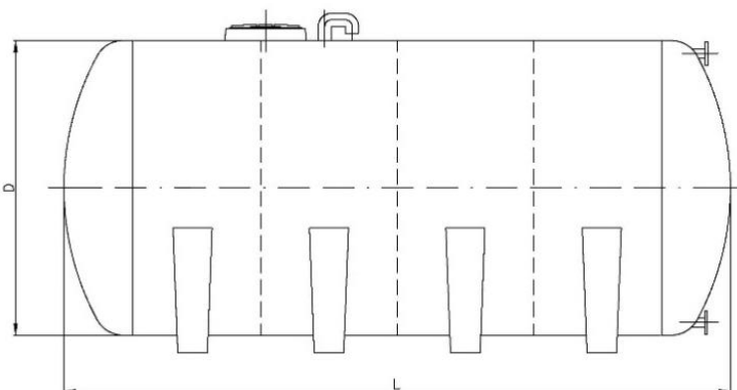
Estas cisternas cumplen el certificado sanitario para poder estar en contacto con alimentos según la Directiva 92/39/CEE y están diseñadas siguiendo la normativa UNE-EN 13121-3:2017.

Datos técnicos:

Marca	ACO Remosa
Producto	Cisterna Horizontal con Pies de Soporte
Modelo	CHPS
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)	L (mm)	Nº Cunas	Peso (Kg)
CHPS 8 D2	8.000	2.000	3.040	2	400
CHPS 10 D2	10.000	2.000	3.700	3	450
CHPS 10 D2.35	10.000	2.350	2.830	2	450
CHPS 12 D2	12.000	2.000	4.340	3	500
CHPS 15 D2	15.000	2.000	5.290	4	600
CHPS 15 D2.35	15.000	2.350	4.000	3	600
CHPS 20 D2.35	20.000	2.350	5.140	4	700
CHPS 20 D2.5	20.000	2.500	4.910	3	700
CHPS 25 D2.35	25.000	2.350	6.300	5	900
CHPS 25 D2.5	25.000	2.500	5.600	4	1.100
CHPS 30 D2.5	30.000	2.500	6.650	5	1.400
CHPS 35 D2.5	35.000	2.500	7.670	6	1.600
CHPS 40 D2.5	40.000	2.500	8.700	7	1.800
CHPS 40 D3	40.000	3.000	6.620	4	1.900
CHPS 45 D2.5	45.000	2.500	9.710	8	2.000
CHPS 45 D3	45.000	3.000	7.340	5	2.100
CHPS 50 D3	50.000	3.000	8.040	6	2.300
CHPS 60 D3	60.000	3.000	9.460	7	2.500
CHPS 75 D3	75.000	3.000	11.600	9	3.600
CHPS 80 D3	80.000	3.000	12.300	9	4.500



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.)

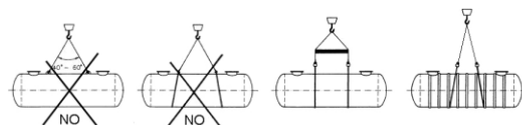
- Resistencia química ante los agentes corrosivos (a los rayos ultravioletas y a la corrosión de los suelos agresivos).
- Alta resistencia mecánica.
- Material ligero y de fácil manipulación e instalación.
- Máxima estanqueidad en la construcción.
- Versatilidad y flexibilidad para adaptarse a diferentes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

- 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 o carretillas elevadoras.
- 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.
- Para información más detallada consultar con el departamento técnico de ACO Remosa.



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 mayores de 15.000 l

Referencia	Contiene
Pack 2	<ul style="list-style-type: none"> 2 tubuladuras con brida en PRFV DN 80 (carga/descarga). Boca de hombre en polipropileno d.567mm. Codo PVC 110 para aireación