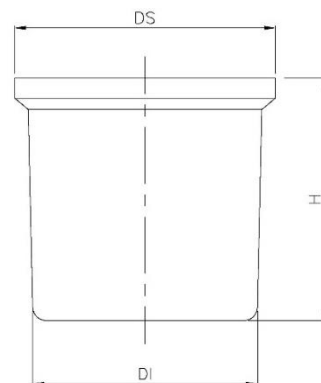


DEPOSITO CILÍNDRICO PARA AGUA POTABLE

Los depósitos cilíndricos de Remosa, destinados al almacenamiento de agua potable, están fabricados en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV), mediante el sistema de laminación "hand-lay-up".

Datos técnicos:

| | |
|-------------------------|--|
| Marca | REMOSA |
| Producto | Depósito Cilíndrico |
| Modelo | DC |
| Material de fabricación | Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) |
| Tipo de resina | Ortoftálica |
| Fabricación | "Hand-lay-up" |
| Interior | "Gel Coat" Blanco |



| MODELO | MODELO TAPA | VOLUMEN (l) | DS (mm) | DI (mm) | H (mm) | Peso (Kg) |
|----------|-------------|---------------|---------|---------|--------|-----------|
| DC 100 | TC 100 | 113 | 580 | 500 | 550 | 4 |
| DC 200 | TC 200 | 209 | 600 | 459 | 1.020 | 6,5 |
| DC 300 | TC 300 | 344 | 750 | 583 | 1.040 | 8 |
| DC 500 | TC 500 | 541 | 915 | 739 | 1.060 | 9,7 |
| DC 1.000 | TC 1.000 | 1.095 | 1.140 | 900 | 1.360 | 17 |
| DC 1.800 | TC 1.800 | 1.800 | 1.595 | 1.382 | 1.070 | 22 |
| DC 2.200 | TC 2.200 | 2.250 | 1.595 | 1.400 | 1.330 | 30 |
| DC 3.000 | TC 3.000 | 3.000 | 1.730 | 1.510 | 1.465 | 35 |
| DC 4.000 | TC 4.000 | 3.970 | 2.100 | 1.880 | 1.450 | 48 |
| DC 5.000 | TC 5.000 | 5.020 | 2.100 | 1.840 | 1.810 | 60 |

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.
- Temperatura máxima a contener 60°C.

REMOSA CERTIFICA QUE:

- Los componentes del top coat utilizado para la fabricación de los depósitos forman parte de las listas públicas 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 productos alimentarios o para consumo humano 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 o carretillas elevadoras.
- El equipo debe colocarse sobre una losa de hormigón completamente plana, nivelada y sin cantos cortantes.
- Para información más detallada consultar con el departamento técnico de **REMOSA**.

GARANTÍA

- La garantía se limita a la reparación o sustitución gratuita del producto defectuoso, según valoración de 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 REMOSA.

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

GARANTÍA 10 AÑOS

REMOSA se reserva el derecho de modificar el modelo de los accesorios y las medidas de los equipos

RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.
OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA 1
Zona Industrial Abadal, Molí de Reguant,2
08260 Súria (Barcelona) España
FÁBRICA 2 - Crta.Villarrubia Km56,9
45350 Noblejas (Toledo) España

T.+34 902 49 06 49
T.+34 93 869 62 65 FÁBRICA 1
T.+34 925 14 05 55 FÁBRICA 2
F.+34 93 869 69 86
dep.com@remosa.net
www.remosa.net

