

► AquaRES/HS

TANQUE DE ALMACENAMIENTO CILÍNDRICO

Fabricado en poliéster reforzado en fibra de vidrio

Modelo estático

► Depósitos para almacenamiento de aguas

APLICACIÓN

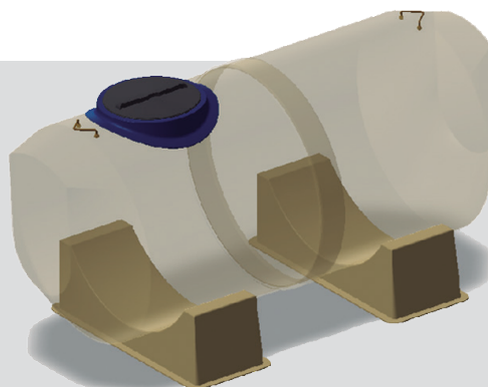
Estos equipos se usan para almacenar agua y luego poder abastecer con este, en función de la utilidad necesaria en vivienda, centros deportivos, hospitales, etc...

TALLA

5 a 100 m³.

VENTAJAS

- ☑ Adaptado por una instalación en elevación con cunas incluidas.
- ☑ Durabilidad: materiales inertes a numerosos tipos de efluentes...
- ☑ Adaptaciones: con conexiones complementarias, pasos de hombre...



DESCRIPCIÓN

- Tanque en "composite" poliéster.
- Cunas en poliéster fijadas al tanque.
- Conexión entrada por bridas.
- Clase de resistencia según P16-500-1/CN: 3.
- 1 boca de acceso roscada Ø 568 mm en polipropileno.

FUNCIONAMIENTO

- El tanque CH en "composite" poliéster incluye cunas y refuerzos por una instalación en superficie.

OPCIONES

- Boca de hombre complementaria - Aqua THSUP.
- Conexión complementaria con brida - AquaPIQUAGE.
- Conexión complementaria con tubería pvc - AquaPIQUAGETL.

DIMENSIONES

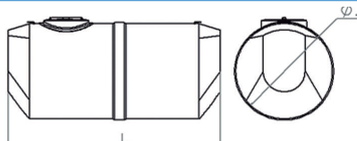
| Modelo | Volumen total (l) | Diámetro DØ (mm) | Longitud L (mm) | Peso (kg) |
|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------|
| AquaRES HS 8 | 8000 | 2.000 | 3040 | 400 |
| AquaRES HS 10 | 10.000 | 2.000 | 3700 | 500 |
| AquaRES HS 12 | 12.000 | 2.000 | 4340 | 600 |
| AquaRES HS 15 | 15.000 | 2.000 | 5290 | 700 |
| AquaRES HS 20 | 20.000 | 2.350 | 5.140 | 700 |
| AquaRES HS 25 | 25.000 | 2.350 | 6.300 | 900 |
| AquaRES HS 30 | 30.000 | 2.500 | 6.650 | 1.000 |
| AquaRES HS 35 | 35.000 | 2.500 | 7.670 | 1.200 |
| AquaRES HS 40 | 40.000 | 2.500 | 8.700 | 1.300 |
| AquaRES HS 45 | 45.000 | 2.500 | 9.710 | 1.400 |
| AquaRES HS 50 | 50.000 | 2.500 | 10.710 | 1.600 |
| AquaRES HS 60 | 60.000 | 3.000 | 9.460 | 2.000 |
| AquaRES HS 75 | 75.000 | 3.000 | 11.600 | 2.800 |
| AquaRES HS 100 | 100.000 | 3.500 | 11.200 | 3.200 |
| AquaRES HS 150 | 150.000 | 4.000 | 12.800 | 4.600 |

** Aqua Ambient Ibérica se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso.

IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.



MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizar una vez al año.