

► AquaRES/VS

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 150 m³.

VENTAJAS

- ☑ Durabilidad: materiales inertes a numerosos tipos de efluentes.
- ☑ Adaptaciones: con conexiones complementarias, pasos de hombre....
- ☑ Material en PRFV.
- ☑ Equipo de fácil instalación.

FUNCIONAMIENTO

- El tanque AquaRES/VS en "composite" poliéster está diseñado para una instalación enterrada con un paso de hombre.

DESCRIPCIÓN

- Tanque en "composite" poliéster.
- Clase de resistencia según P16-500-1/CN: 1d.
- 1 boca de acceso roscada Ø 567 mm en polipropileno.
- 1 boca de acceso lateral de presión Ø 500 mm en prfv según petición del cliente (como opcional).

OPCIONES

- Boca de hombre complementaria - AquaTHSUP.
- Conexión complementaria con brida - AquaPIQUAGE.
- Conexión complementaria con tubería PVC - AquaPIQUAGETL.
- Implantación con capa freática - AquaRENFORTNAP.

DIMENSIONES

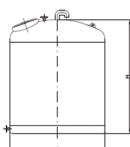
Modelo	Volumen total (l)	Diámetro DØ (mm)	Altura H (mm)	Peso (kg)
AquaRES VS 8	8000	2.000	2.950	250
AquaRES VS 10	10.000	2.000	3.580	250
AquaRES VS 12	12.000	2.000	4.200	350
AquaRES VS 15	15.000	2.000	5.170	400
AquaRES VS 20	20.000	2.350	5.080	500
AquaRES VS 25	25.000	2.350	6.230	600
AquaRES VS 30	30.000	2.500	6.650	850
AquaRES VS 35	35.000	2.500	7.550	1.000
AquaRES VS 40	40.000	2.500	8.675	1.100
AquaRES VS 45	45.000	2.500	9.650	1.200
AquaRES VS 50	50.000	2.500	10.500	1.500
AquaRES VS 60	60.000	3.000	8.930	1.600
AquaRES VS 75	75.000	3.000	11.130	2.800
AquaRES VS 100	100.000	3.500	10.900	3.200
AquaRES VS 150	150.000	4.000	12.500	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.