

## AquaCISVSDP 5-35 m<sup>3</sup>



### VENTAJAS

- ✓ Buena resistencia mecánica.
- ✓ Material ligero que facilita su manipulación y transporte.
- ✓ Resistencia a la corrosión: Ideal para aplicaciones en ambientes agresivos, como la industria química o marina.
- ✓ Rangos de temperatura entre -30 y 60 °C.
- ✓ Durabilidad: Propiedades inalterables con el paso del tiempo.
- ✓ Máxima estanqueidad.
- ✓ Versatilidad: Diferentes opciones en formatos.
- ✓ Bajo coste.

POLIÉSTER

### CISTERNA VERTICAL SUPERFICIE DOBLE PARED

#### APLICACIONES



INDUSTRIAL

#### DEFINICIÓN

- ✓ Almacenamiento de productos químicos. Consultar antes el producto a almacenar.
- ✓ Aguas residuales.

#### DISEÑO

- ✓ Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV, mediante bobinado "Filament Winding" según UNE-EN 13121-3:2017.
- ✓ Aireación en PVC 90.
- ✓ 2 Tubuladuras en PVC: DN50: 8-20 m<sup>3</sup>, DN80: 21- 60 m<sup>3</sup>, DN 100: 61- 250 m<sup>3</sup>.
- ✓ Boca de acceso Roscada D.620 mm.

#### Opciones

- ✓ Bridas en PVC o PRFV, Manguitos PVC, Sondas de Nivel, Placas de Anclaje, etc.
- ✓ Otras medidas y capacidades bajo consulta.

Referencia	V Total (L)	Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	H (mm)	DN (mm)	PVC Aireación (mm)
AquaCISVSDP-5 D1600 H2740	5000	1600	1800	2740	50	90
AquaCISVSDP-8 D2000 H3190	8000	2000	2250	3190	50	90
AquaCISVSDP-10 D2000 H4140	10000	2000	2250	4140	50	90
AquaCISVSDP-12 D2250 H4130	10000	2225	2500	4130	50	90
AquaCISVSDP-15 D2250 H4300	15000	2250	2500	4300	50	90
AquaCISVSDP-20 D2500 H5330	20000	2500	3000	5330	50	90
AquaCISVSDP-25 D2500 H5540	25000	2500	3000	5540	80	90
AquaCISVSDP-30 D2500 H6560	30000	2500	3000	6560	80	90
AquaCISVSDP-35 D2500 H7580	35000	2500	3000	7580	80	90

\*Aqua Resmat 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. Es siempre necesario la confirmación de planos por parte del Cliente.

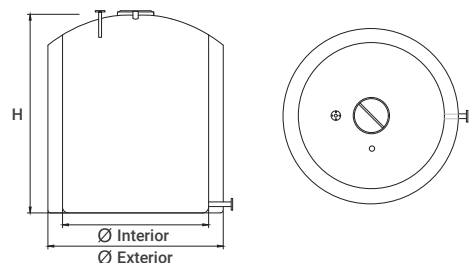
### IMPLANTACIÓN

#### INSTALACIÓN

Instalar sobre una base plana.  
Ver manual de instalación correspondiente.

#### MANTENIMIENTO

Las cisternas no requieren mantenimiento.



V: Volumen / Ø: Diámetro / L: Longitud / H: Altura / A: Ancho