

AquaCISVA 5-75 m3



CISTERNA VERTICAL ABIERTA SUPERFICIE

APLICACIONES



INDUSTRIAL



LOGÍSTICO



CENTROS
COMERCIALES

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.

DEFINICIÓN

- ✓ Almacenamiento de agua potable.
- ✓ Productos químicos. Consultar antes el producto a almacenar.

DISEÑO

- ✓ Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV, mediante bobinado "Filament Winding" según UNE-EN 13121-3:2017.
- ✓ Las Resinas y Gelcoats utilizados son isoftálicos aptos para el almacenamiento de agua potable, según reglamento UE 10/2011 y RD 3/2023.
- ✓ 1 tubuladura inferior en PVC para el vaciado.
- ✓ Orejas de manipulación.

OPCIONES

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

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	H (mm)	DN (mm)	Peso (kg)
AquaCISVA-5 D1600 H2640	5000	1600	2640	50	175
AquaCISVA-8 D2000 H2700	8000	2000	2700	50	275
AquaCISVA-10 D2000 H3340	10000	2000	3340	50	375
AquaCISVA-15 D2500 H3210	15000	2500	3210	50	625
AquaCISVA-20 D2500 H4230	20000	2500	4230	50	675
AquaCISVA-25 D2500 H5250	25000	2500	5250	80	725
AquaCISVA-30 D3000 H4400	30000	3000	4400	80	875
AquaCISVA-40 D3000 H5810	40000	3000	5810	80	1275
AquaCISVA-45 D3000 H6520	45000	3000	6520	80	1575
AquaCISVA-50 D3400 H5660	50000	3400	5660	80	1775
AquaCISVA-60 D3400 H6760	60000	3400	6760	80	1975
AquaCISVA-75 D3400 H8420	75000	3400	8420	100	2375

*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.

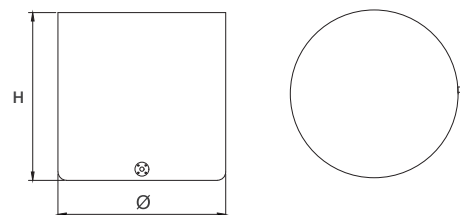
IMPLANTACIÓN

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