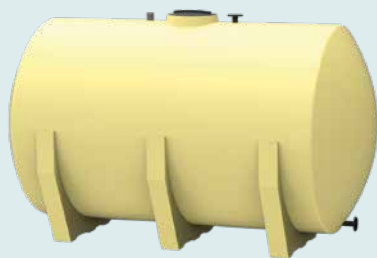


AquaCISHS 8-100 m³



CISTERNA HORIZONTAL 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.

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.
- ✓ Estructura reforzada para enterrar.
- ✓ 1 Boca de acceso en PP D.620 mm.
- ✓ Aireación en PVC 90.
- ✓ 2 Tubuladuras en PVC:
DN50: 8-20 m³, DN80: 21- 60 m³, DN 100: 61- 250 m³.
- ✓ Orejas de Anclaje.

OPCIONES

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

Referencia	V (L)	Ø (mm)	L (mm)	Peso (kg)
AquaCISHS-8 D.2000 L.2890	8000	2000	2890	400
AquaCISHS-10 D.2000 L.3500	10000	2000	3500	500
AquaCISHS-12 D.2000 L.4200	12000	2000	4200	600
AquaCISHS-15 D.2500 L.3410	15000	2500	3410	700
AquaCISHS-20 D.2500 L.4580	20000	2500	4580	800
AquaCISHS-25 D.2500 L.5600	25000	2500	5600	850
AquaCISHS-30 D.2500 L.6620	30000	2500	6620	1000
AquaCISHS-35 D.2500 L.7700	35000	2500	7700	1200
AquaCISHS-40 D.2500 L.8700	40000	2500	8700	1300
AquaCISHS-45 D.2500 L.9700	45000	2500	9700	1400
AquaCISHS-50 D.2500 L.10700	50000	2500	10700	1550
AquaCISHS-75 D.3000 L.11260	75000	3000	11260	2800
AquaCISHS-100 D.3000 L.14850	100000	3000	14850	3300

*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.

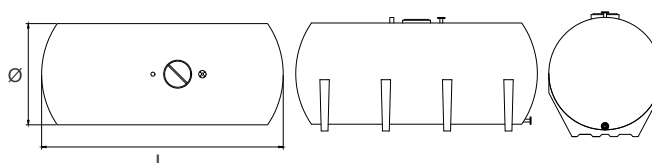
IMPLANTACIÓN

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