

AquaDCVSA 1-5 m³



DECANTADOR CÓNICO DE SUPERFICIE

APLICACIONES



INDUSTRIAL



CARRETERAS
Y TÚNELES

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

- ✓ Tratamientos de agua residual.
- ✓ Decantación en procesos industriales.

DISEÑO

- ✓ Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV, mediante bobinado "Filament Winding" según UNE-EN 13121-3:2017.
- ✓ Conexiones de entrada/salida en PVC.
- ✓ Brida inferior en PVC.
- ✓ Tranquilizador y vertedero Thompson.

OPCIONES

- ✓ Bridas en PVC o PRFV, Manguitos PVC, Sondas de Nivel, etc.
- ✓ Escalera/Pasarela.
- ✓ Cubierta con boca de registro para modelos cerrados.
- ✓ Otras medidas y capacidades bajo consulta.

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	H (mm)	DN (mm)
AquaDCVSA-1	1000	1000	2230	50
AquaDCVSA-2	2000	1200	2830	50
AquaDCVSA-3	3000	1400	3130	50
AquaDCVSA-4	4000	1600	3290	50
AquaDCVSA-5	5000	1600	3780	50

*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.

