

AquaDCVE 5-20 m³



DECANTADOR CÓNICO PARA ENTERRAR

APLICACIONES



INDUSTRIAL

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.
- ✓ Estructura reforzada para enterrar.
- ✓ Conexiones de entrada/salida en PVC.
- ✓ Boca de acceso Roscada D.620 mm.
- ✓ Tranquilizador y vertedero Thompson.

OPCIONES

- ✓ Bridas en PVC o PRFV, Manguitos PVC, Sondas de Nivel, etc.
- ✓ Escalera/Pasarela/Otros formatos de Boca de Hombre.
- ✓ Otras medidas y capacidades bajo consulta.

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	H (mm)	DN (mm)	PVC Aireación (mm)	Peso (kg)
AquaDCVE-5 D1600 H3530	5000	1600	3530	50	90	300
AquaDCVE-8 D200 H3880	8000	2000	3880	50	90	400
AquaDCVE-10 D2000 H4520	10000	2000	4520	50	90	500
AquaDCVE-12 D2000 H5160	12000	2000	5160	50	90	600
AquaDCVE-15 D2500 H4810	15000	2500	4810	50	90	700
AquaDCVE-20 D2500 H5830	20000	2500	5830	50	90	800

*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.

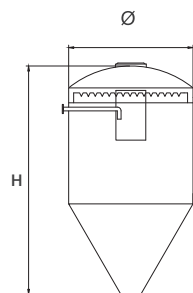
IMPLANTACIÓN

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