

AquaDEC 100-3000

DEPÓSITO CIRCULAR ENTERRAR



AquaDER 100-1000

DEPÓSITO RECTANGULAR ENTERRAR



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: Se puede moldear en una amplia variedad de formas y tamaños para responder a una gran variedad de aplicaciones en la construcción.
- ✓ Bajo coste: Comparado con otros materiales de construcción, el PRFV suele ser más económico, lo que lo convierte en una opción atractiva para proyectos con presupuestos limitados.

APLICACIONES



RESIDENCIAL

DEFINICIÓN

Almacenamiento de agua potable.

DISEÑO

- ✓ Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV, mediante laminación manual.
- ✓ Las Resinas y Gelcoats utilizados son isoftálicos aptos para el almacenamiento de agua potable, según reglamento UE 10/2011 y RD 3/2023.

OPCIONES

- ✓ Bridas en PVC o PRFV, Manguitos PVC, Sondas de Nivel, etc.
- ✓ Tapas en PRFV AquaTAP TANK DC y AquaTAP TANK DR.

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	H (mm)	Peso (kg)
AquaDEC-100	100	610	530	5
AquaDEC-200	200	600	1000	4
AquaDEC-300	300	740	1000	6
AquaDEC-500	500	940	1000	9
AquaDEC-1000	1000	1120	1400	15
AquaDEC-2000	2000	1490	1410	30
AquaDEC-3000	3000	1740	1500	40

Referencia	V Total (L)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (kg)
AquaDER-50	50	490	340	400	1
AquaDER-100	100	640	530	500	2
AquaDER-200	200	950	650	500	4
AquaDER-300	300	1100	800	500	6
AquaDER-500	500	1300	900	600	10
AquaDER-750	750	1200	1200	750	12
AquaDER-1000	1000	1600	1200	750	15

*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.

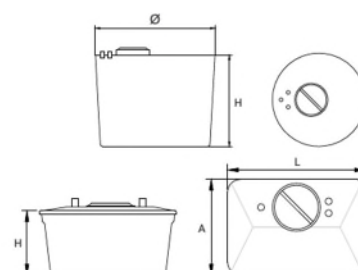
IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Instalar sobre una base plana
Ver manual de instalación correspondiente.

MANTENIMIENTO

Ver manual correspondiente.



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