

## 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

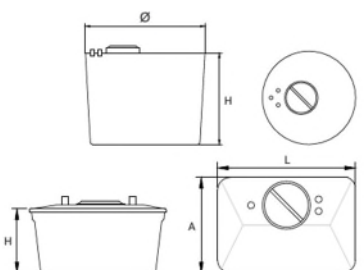
### INSTALACIÓN

Instalar sobre una base plana

Ver manual de instalación correspondiente.

### MANTENIMIENTO

Ver manual correspondiente.



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

