

## ▶ AquaTANK/C-R

### TANQUE DE ALMACENAMIENTO AÉREO

Fabricado en poliéster reforzado en fibra de vidrio

Modelo estático

## ▶ Depósitos para almacenamiento de aguas

### APLICACIÓN

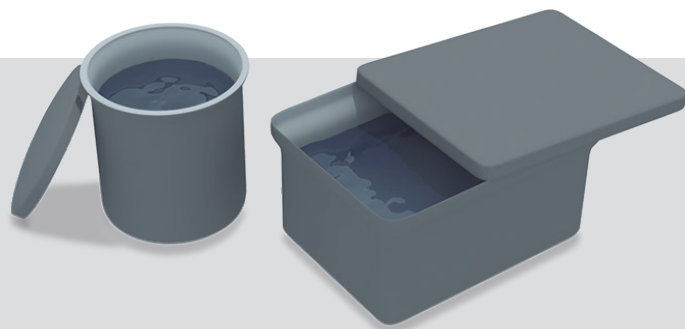
Estos equipos se usan para almacenar agua y luego poder abastecer con este, en función de la utilidad necesaria en vivienda, centros deportivos, hospitales, etc...

### TALLA

50 a 3000 litros.

### VENTAJAS

- Material prfv.
- Equipo de fácil instalación.



### FUNCIONAMIENTO

- Almacenamiento del agua, para su posterior uso.

## DIMENSIONES

Modelo	Volumen total (l)	Altura H (mm)	Altura tapa Ht (mm)	Diámetro Ø (mm)	Diámetro tapa Dt Ø (mm)	Peso (kg)
AquaTANK C 100	100	610	30	530	535	4
AquaTANK C 200	200	1.000	30	600	615	6,5
AquaTANK C 300	300	1.000	100	740	755	8
AquaTANK C 500	500	1.000	120	940	950	9,7
AquaTANK C 1000	1.000	1.400	140	1120	1130	17
AquaTANK C 2000	2.000	1.410	150	1490	1490	22
AquaTANK C 3000	3.000	1.500	110	1740	1740	30

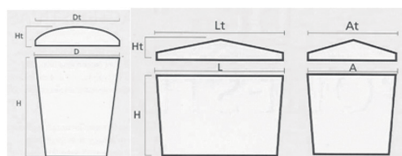
Modelo	Volumen total (l)	Longitud L (mm)	Longitud tapa Lt (mm)	Altura H (mm)	Altura tapa Ht (mm)	Ancho A (mm)	Ancho tapa At Ø (mm)	Peso (kg)
AquaTANK R 30	30	380	390	400	30	280	290	1,7
AquaTANK R 50	50	1.000	480	400	30	330	340	2,2
AquaTANK R 100	100	1.000	640	500	60	530	540	3,4
AquaTANK R 200	200	1.000	950	500	80	800	810	6,5
AquaTANK R 300	300	1.100	1.110	500	90	800	810	9
AquaTANK R 500	500	1.300	1.310	600	100	900	910	12
AquaTANK R 750	750	1.200	1.210	750	110	1200	1210	22
AquaTANK R 1000	1.000	1.600	1.610	750	110	1200	1210	26
AquaTANK R 2000	2.000	2.040	2.050	750	110	1600	1610	27

\*\* Aqua Ambient Ibérica 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.

## IMPLANTACIÓN

### INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.



### MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizar una vez al año.