

## AquaTANK DC PE 100-800

DEPÓSITOS PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA



### APLICACIONES



INDUSTRIAL



RESIDENCIAL

### VENTAJAS

- ✓ 100 % food safe.
- ✓ Abertura total de la parte superior.
- ✓ Equipos de fácil manipulación e instalación.

### DISEÑO

- ✓ Fabricado en polietileno por rotomoldeo.
- ✓ Parte superior abierta.
- ✓ Muy resistente.
- ✓ Tapa de cobertura.

## AquaTANK DR PE 100-400

DEPÓSITOS ABIERTOS DE USO POLIVALENTE



### APLICACIONES



INDUSTRIAL



RESIDENCIAL

### VENTAJAS

- ✓ 100 % food safe.
- ✓ Depósitos abiertos.
- ✓ Equipos de fácil manipulación e instalación.

### DISEÑO

- ✓ Fabricado en polietileno por rotomoldeo.
- ✓ Parte superior abierta.
- ✓ Muy resistente.

### OPCIONES

- ✓ Transportable mediante instalación de ruedas: AquaWHEELS.

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	H (mm)	Peso (kg)
AquaTANK DC PE 100	100	490	705	9
AquaTANK DC PE 300	300	755	935	12
AquaTANK DC PE 600	600	905	1335	21
AquaTANK DC PE 800	800	1225	1070	26

Referencia	V Total (L)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (kg)
AquaTANK DR PE 100	100	655	450	550	6
AquaTANK DR PE 200	200	760	550	620	12
AquaTANK DR PE 400	400	1070	657	720	21

\*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 y lisa.

### MANTENIMIENTO

Limpieza del depósito con baldeo de agua.

