

### AquaDOSING TANK 50-1000L

DEPÓSITOS DOSIFICADORES DE PRODUCTO QUÍMICO DE PARED SIMPLE



#### APLICACIONES



INDUSTRIAL

#### VENTAJAS

- ✓ 100 % food safe.
- ✓ Apto para líquidos hasta 1,9 sg.
- ✓ Diseño reforzado.
- ✓ Tapa de inspección roscada.
- ✓ Diseñado para el tratamiento e integración de agua.
- ✓ Monitoreo del nivel de llenado.

#### DEFINICIÓN

Están diseñados para el almacenamiento de productos químicos en tratamientos de agua. Se utilizan para la dosificación, mezcla y la incorporación de aditivos.

Los dosificadores están fabricados en polietileno lineal, enriquecido con aditivos anti-ultravioletas, calidad alimentaria. La parte superior está reforzada para soportar agitadores y bombas dosificadoras. La boca superior está equipada con una tapa roscada estanca de Ø125 para que no se produzcan derrames ni fugas. Sección de flujo "circular" para minimizar el riesgo de obstrucción.

#### DISEÑO

- ✓ Fabricado en polietileno rotomoldeado.
- ✓ Modelo apto alimentario.
- ✓ Registrable y con capacidad para soportar agitadores.
- ✓ Muy resistente.

#### OPCIONES

- ✓ Bomba dosificadora AquaDOSE.

Referencia	V (L)	Ø (mm)	H (mm)	Ø Tapas (mm)	Peso (kg)
AquaDOSING TANK 50	50	390	530	170	3
AquaDOSING TANK 120	120	510	730	170	5
AquaDOSING TANK 200	200	570	900	170	8
AquaDOSING TANK 300	300	700	850	290	12
AquaDOSING TANK 500	500	760	1180	290	15
AquaDOSING TANK 1000	1000	1100	1360	290	30

\*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

Habilitar una zona plana y lisa, para ubicar el dosificador de superficie.

### MANTENIMIENTO

Limpieza del depósito con baldeo de agua.