

FICHA TÉCNICA

DOSIFICADORES QUÍMICOS



Descripción

Depósitos fabricados en polietileno de alta densidad (PEAD). De color blanco crudo translúcido e incorporan una escala de nivel integrada. Filtro anti-UV.

Alta resistencia química, mecánica y a los impactos.

Estos depósitos disponen en la parte superior, de una boca con tapa de rosca y cierre hermético. Así como una superficie plana que permite el montaje de una pequeña bomba dosificadora.

Aplicaciones

- Pueden almacenar líquidos con una densidad máxima de $1,9 \text{ g/cm}^3$.
- Uso industrial.
- Equipos de cloración para piscinas y potabilizadoras.
- Dosificación de nitratos, abonos, fitosanitarios, etc., en instalaciones agrícolas.
- Dosificación de productos químicos (consultar con departamento técnico la compatibilidad con PEAD) en industria (lejía, alcoholes, disolventes, etc.)
- Dosificación de tratamientos sanitarios para animales en explotaciones agropecuarias, tales como granjas, piscifactorías, etc...

Modelos y Dimensiones

Modelo	Volumen (L)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Diam. Tapa (mm)	Peso (Kg)
RF-E 50	50	390	530	150	3
RF-E 120	120	510	730	150	5
RF-E 200	200	570	900	150	8
RF-E 300	300	610	1.190	150	10
RF-E 500	500	760	1.180	150	15
RF-E 1000	1.000	1.100	1.360	290	30

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.