

■ Descripción

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

Presentan una alta resistencia química, mecánica y a los impactos.

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.



Densidad máxima del líquido almacenado: 1,9 g/cm³.

■ Aplicaciones

- Uso industrial.
- Equipos de cloración para piscinas y potabilizadoras.
- Dosificación de nitratos, abonos, fitosanitarios, etc., en instalaciones agrícolas.
- Dosificación de productos químicos (consultar con dpto. 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)	Diámetro interior boca (mm)	Peso (kg)
RF E 50	50	390	530	125	4
RF E 120	120	510	730	125	6
RF E 200	200	570	900	125	8
RF E 300	300	610	1.190	125	10
RF E 500	500	760	1.180	230	15
RF E 1000	1.000	1.100	1.360	230	32

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

