

■ Descripción

Depósitos fabricados en polietileno de alta densidad (PEAD) con Filtro anti-UV como aditivo, de color blanco translucido. Calidad alimentaria y alta resistencia química, mecánica y a los impactos.

Instalado con depósito envolvente exterior para asegurar la retención del líquido en caso de desbordamientos o ruptura del depósito interno.

Disponen en la parte superior de una superficie plana que permite el colocar una bomba dosificadora. Reborde de depósito externo engomado y boca superior provista de tapa roscada.



Densidad máxima del líquido almacenado: 1,5 g/cm³.

■ Aplicaciones

- Uso industrial: diseñados para el tratamiento de aguas y su incorporación a sistemas de mezclas y dosificación de productos químicos (lejía, alcoholes, disolventes, etc.) Consultar con dpto. técnico la compatibilidad con PEAD.
- En piscinas y potabilizadoras para equipos de cloración.
- En instalaciones agrícolas: dosificación de nitratos, abonos, fitosanitarios, etc.
- En explotaciones agropecuarias: dosificación de tratamientos sanitarios para animales, tales como granjas, piscifactorías, etc.

■ Modelos y dimensiones

Modelo	Volumen (l)	Diámetro exterior (mm)	Altura (mm)	Diámetro interior boca (mm)	Peso total (kg)
RF 50 ER	50	440	530	125	8
RF 120 ER	120	570	730	125	14,5
RF 200 ER	200	610	900	125	19
RF 300 ER	300	750	1.190	125	25
RF 500 ER	500	1.020	1.180	230	42
RF 1000 ER	1.000	1.280	1.360	230	74

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