

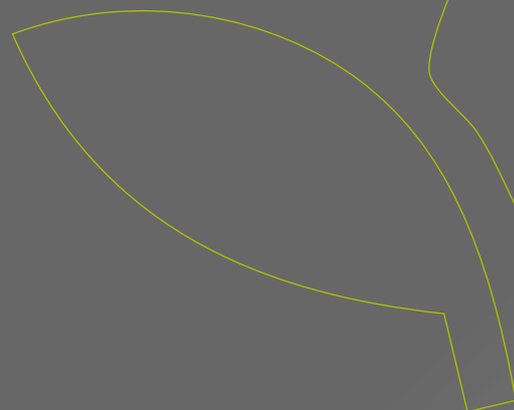


ecodepur[®]

tecnologías de protección del medio ambiente

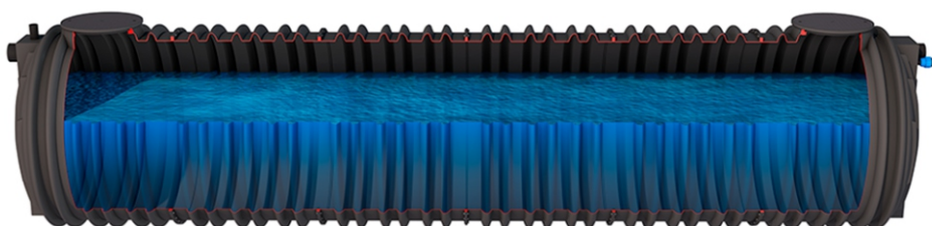


grupohenriques



DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS ECODEPUR[®] RS

[Calidad, Innovación, Rendimiento!]





DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS ECODEPUR[®] RS

Los **depósitos subterráneos, tipo ECODEPUR[®], gama RS**, son recipientes destinados a la recepción de agua y efluentes.

VENTAJES

- > Elevada resistencia mecánica y insensibilidad a la corrosión;
- > Estanqueidad total;
- > Facilidad de instalación y mantenimiento;

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- > Fabricados en polietileno lineal aditivado anti UV;
- > Refuerzo horizontal y vertical, de modo a dotar la estructura de alta resistencia;
- > Entrada de hombre 400 mm diámetro;
- > Ensayos de estanqueidad, comportamiento estructural y durabilidad realizados por entidad independiente y acreditada.

MANTENIMIENTO

Debido a la elevada resistencia y insensibilidad a la corrosión del material en que son construidos, **ECODEPUR[®]** aconseja como operaciones de mantenimiento necesarios caso el agua no sea de la red de abastecimiento y se encuentre alguno tiempo estancada, a una desinfección a montante del depósito, para que no exista la degradación de la calidad del agua.

Se deberá aún inspeccionar el funcionamiento de los dispositivos de entrada y salida y la estanqueidad de las tapas.

CUMPLIMIENTO

Los depósitos **ECODEPUR[®] RS** están destinados a entrar en contacto con **agua potable**, cumpliendo con:

- > Reglamento (CE) N.º 1935/2004 de 27 de Octubre de 2004
- > Reglamento (CE) N.º 10/2011 de 14 de Enero de 2011
- > Se produce de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación (BPF) según lo dispuesto en el Reglamento (CE) N.º 2023/2006 de 22 de Diciembre de 2006

Cumplimiento de la migración global

El producto mencionado se ha probado de forma independiente a nivel de migración global, de acuerdo con la Tabla 3 del Capítulo 3 del Anexo V del Reglamento 10/2011.

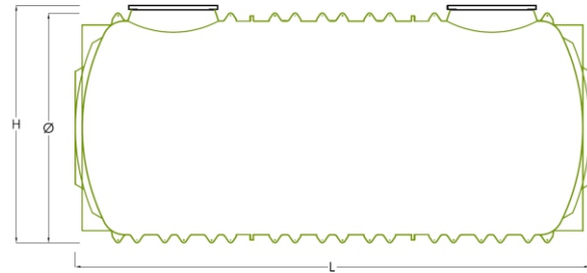
Los resultados de la migración global estuvieron por debajo de los límites definidos en el Reglamento No. 10/2011, que se definen como 10 mg/dm², bajo las condiciones de prueba.

Cumplimiento con la migración específica

El producto mencionado fue fabricado con materias primas autorizadas (polímero y pigmento), ambos de acuerdo con los requisitos del Reglamento (CE) No. 10/2011 de 14 de Enero de 2011, y probado de forma independiente al nivel de migración específica para cumplir con el Anexo II del Reglamento (CE) No. 10/2011 de 14 de Enero de 2011.

Los ensayos realizados de forma independiente depósitos **ECODEPUR[®] RS** cumplen con los parámetros exigidos:

- > Migración específica de metales pesados en el simulador acuoso.
- > Migración específica de aminas aromáticas totales por método de espectrofotometría UV / VIS
- > Migración específica de sustancias 1-(2 Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidine-succinic acid, dimethyl ester copolymer



MODELO	TIPO	VOLUMEN TOTAL (L)	DIMENSIONES (LXHXD)	PESO (KG)
MR RSH-50.000	Horizontal	50.000	8.420 x 3.050 x 2.980	1.785
MR RSH-60.000	Horizontal	60.000	9.990 x 3.050 x 2.980	2.100
MR RSH-70.000	Horizontal	70.000	11.560 x 3.050 x 2.980	2.415
MR RSH-80.000	Horizontal	80.000	13.130 x 3.050 x 2.980	2.730
MR RSH-90.000	Horizontal	90.000	14.700 x 3.050 x 2.980	3.045
MR RSH-100.000	Horizontal	100.000	16.270 x 3.050 x 2.980	3.360
MR RSH-110.000	Horizontal	110.000	17.840 x 3.050 x 2.980	3.675
MR RSH-120.000	Horizontal	120.000	19.410 x 3.050 x 2.980	3.990

Legenda

L - Longitud | H - Altura | D - Diámetro

Todas las medidas se indican en milímetros y las mismas se pueden cambiar sin previo aviso. Para obtener informaciones sobre volúmenes superiores, contacte nuestros servicios técnicos/comerciales.