

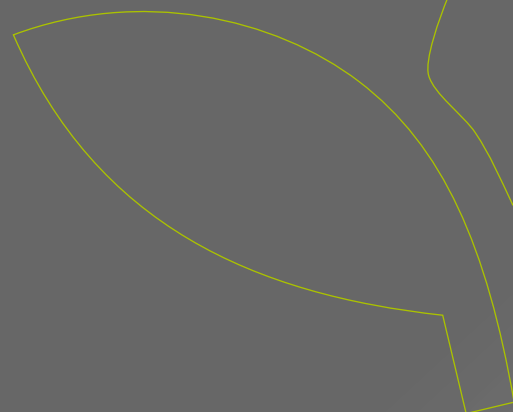


ecodepur[®]

tecnologías de protección del medio ambiente



grupohenriques



ALMACENAMIENTO Y CONTENCIÓN DE ACEITES Y PRODUCTOS QUIMICOS

ECODEPUR[®] OILSAFE

ECODEPUR[®] ECOSPILL

ECODEPUR[®] ECOBOX

[Calidad, Innovación, Rendimiento!]



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 910505166



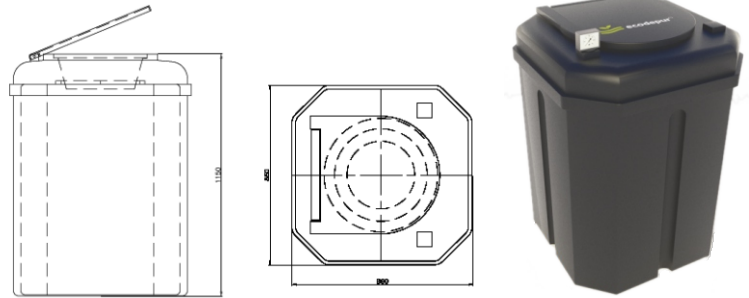
CONTENEDOR DE ACEITES DE PARED DOBLE - ECODEPUR[®] OILSAFE

Una solución totalmente concebida a pensar en la higiene, seguridad y en las normas legales que tienen que cumplir el almacenamiento y transporte de aceites usados.

Construidos por **rotomoldeo**, una técnica que permite producir los Oilsafe de una pieza, sin juntas que lo hacen más resistentes a los golpes violentos.

Las **características** físico y químicas del polietileno (material 100% reciclable) hacen con que el equipo se mantenga inalterable en el tiempo, mismo después de una exposición a los agentes atmosféricos.

Creado para **almacenamiento de aceites usados**, el Oilsafe combina la protección con tecnología.



MODELO	VOLUMEN (L)	DIMENSIONES (LXHX)	PESO (KG)
OILSAFE A - 500	500	860 x 1.185	53

CONTENEDOR DE RETENCIÓN DE DERRAMES - ECODEPUR[®] ECOSPILL

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- > Resistencia química testada en conformidad con el punto 8.1.4 de la **Norma EN858-1**;
- > Estanqueidad mecánica y insensibilidad a la corrosión;
- > Formato rectangular;
- > Construcción en polietileno lineal, sistema de rotomoldeo con protección UV;
- > Reja metálica (acero galvanizado).



MODELO	VOLUMEN (L)	DIMENSIONES (LXIXH)	PESO (KG)
ECOSPILL 60	60	1.275 x 675 x 150	23
ECOSPILL 200	200	1.280 x 1.280 x 190	30

CAJA PARA ALMACENAMIENTOS DE ACUMULADORES - ECODEPUR[®] ECOBOX

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- > Resistencia química testada en conformidad con el punto 8.1.4 de la **Norma EN858-1**;
- > Estanqueidad mecánica y insensibilidad a la corrosión;
- > Formato rectangular;
- > Construcción en polietileno lineal, sistema de rotomoldeo con protección UV;
- > Fondo de la caja con alto relevo, de modo a evitar que un derrame de ácido de un acumulador provoque alguna descarga eléctrica;
- > Tapa con pega.



MODELO	CAPACIDAD (UNID.)	DIMENSIONES (LXIXH)	PESO (KG)
ECOBX 220	+/- 18	800 x 500 x 600	11
ECOSPILL 580	+/- 35	900 x 700 x 800	21

Legenda

L - Longitud | I - Ancho | H - Altura

Todas las medidas son presentadas en milímetros. Para obtener informaciones sobre volúmenes superiores, contacte nuestros servicios técnicos/comerciales.