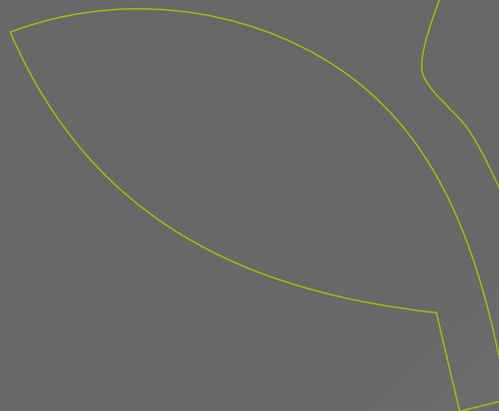




ecodepur[®]
tecnologias de protecção ambiental



grupo henriques



ARMAZENAMENTO E CONTENÇÃO DE ÓLEO E PRODUTOS QUÍMICOS

ECODEPUR[®] OILSAFE

ECODEPUR[®] ECOSPILL

ECODEPUR[®] ECOBOX

[Qualidade, Inovação, Performance!]





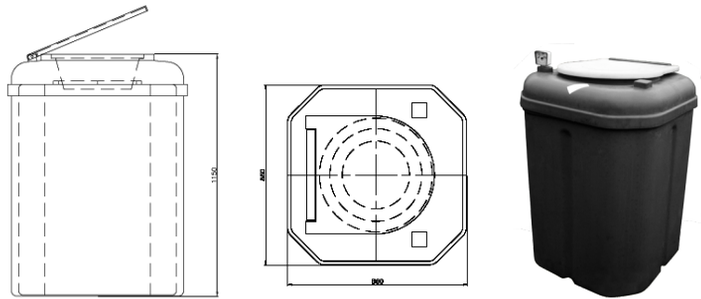
OLEÃO AÉREO DE PAREDE DUPLA ECODEPUR[®] OILSAFE

Uma solução totalmente concebida a pensar na higiene, segurança e nas normas legais que têm de cumprir no armazenamento e transporte de óleos usados (Decreto Lei n.º 88/91 de 23 de Fevereiro).

Construído por **rotomoldagem**, uma técnica que permite produzir oleões de uma só peça, sem junções que o tornam mais resistente aos choques violentos.

As **características** físico-químicas do polietileno (material 100% reciclável) tornam o oleão inalterável no tempo, mesmo após longa exposição aos agentes atmosféricos.

Criado para **armazenar óleos usados**, o oleão alia a protecção à tecnologia.



Modelo	Volume(Lt)	Dimensões	Peso (Kg)
OILSAFE A - 500	500	860 x 1.185	53

BACIA PARA RETENÇÃO DE DERRAMES ECODEPUR[®] ECOSPILL

Principais Características

- > Resistência química testada em conformidade com o ponto 8.1.4 da Norma EN 858 - 1 (Boletim n.º B 100 PM 07 emitido pelo laboratório Nacional de Engenharia Civil - LNEC);
- > Estanquicidade mecânica e insensibilidade à corrosão;
- > Formato rectangular;
- > Construção em Polietileno Linear, sistema de Rotomoldagem, com protecção UV;
- > Grelha metálica (aço galvanizado).



Modelo	Volume(Lt)	Dimensões (LxIxH)	Peso (Kg)
ECOSPILL 60	60	1.275x675X150	23
ECOSPILL 200	200	1.280x1.280X190	30

CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE BATERIAS - ECODEPUR[®] ECOBOX

Principais Características

- > Resistência química testada em conformidade com o ponto 8.1.4 da Norma EN 858 - 1 (Boletim n.º B 100 PM 07 emitido pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil - LNEC);
- > Estanquicidade total;
- > Elevada resistência mecânica e insensibilidade à corrosão;
- > Formato rectangular;
- > Construção em Polietileno Linear, sistema de Rotomoldagem, com protecção UV;
- > Fundo da caixa com alto-relevo, de modo a evitar que um derrame de ácido de um acumulador provoque alguma descarga eléctrica;
- > Tapa com pega.



Modelo	Capacidade (unid.)	Dimensões (LxIxH)	Peso (Kg)
ECOBX 220	+/- 18	800x500X600	11
ECOBX 580	+/- 35	900x700X800	21

Legenda

L - Comprimento | I - Largura | H - Altura

Todas as medidas são apresentadas em milímetros. Para obter informações sobre volumes superiores contacte os nossos serviços técnicos/comerciais.