

Caixas para Transporte e Armazenamento de Baterias

Apresentação

A Caixa é fabricada em Polietileno de Alta Densidade, com tratamento UV, munida de elevada resistência química, sem qualquer reacção ao eventual derrame do ácido de um acumulador, o que permite a função de isolante eléctrico.

A superfície do Fundo é dotada de elementos em alto-relevo com forma de canais, para evitar que, aquando de eventual derrame do ácido de um acumulador provoque alguma descarga eléctrica.

Com tampa para armazenamento no exterior.

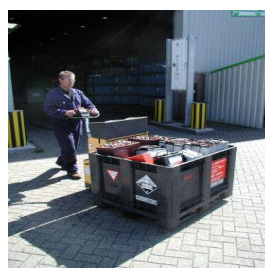
Decreto-lei nº 62/2001, artigo 5º, Portaria nº 572/2001, Anexo II, Alínea g, do Ministério da economia e do Ambiente:

“O armazenamento das pilhas e acumuladores usados é efectuado em recipientes estanques e de composição que não reaja com os componentes das pilha e acumuladores”

Tabela de dimensões



| <i>N/ref</i> | Capacid. Unid. | Larg mm | Comp. mm | Altura mm |
|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------|
| CB220P79 | +/- 18 | 470 | 780 | 600 |
| CB580P79 | +/- 35 | 670 | 875 | 800 |



| <i>N/ref</i> | Larg mm | Comp. mm | Altura mm |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| CBT70P71 | 1000 | 1200 | 780 |