



Ficha de Produto



Produto/Linha	COFRE DE CARGA 700 LITROS 1000X1200X820MM
Código/Grupo	692115011
Garantia	03 meses contra defeito de fabricação
Origem	Brasil
Revisão	01- 15/01/2016
Inf. Técnicas	Chesterton Lima

Aplicação

Destinado ao transporte e distribuição de produtos. Não se aplica ao transporte de produtos explosivos ou radioativos.

Características Técnicas

- * Fabricado em Polietileno Linear de Média Densidade (PELMD).
- * Dobradiça: tubo inox 304. Fecho trava: inox 304
- * Não aconselhamos o armazenamento de quaisquer produtos diretamente no cofre, todos deverão ter embalagens apropriadas para o transporte.
- * Empilhamento máximo 2 (duas) unidades quando carregado e sob o caminhão
- * Empilhamento em vazio até 6 unidades em solo.
- * Para uso com carrinho hidráulico e empilhadeira.

Especificações

Medidas Externas: (mm)		
(A) Altura	(L) Largura	(P) Prof
820	1200	1000

Medidas internas (A) 620 x (L) 1100 x (P) 860mm

Peso total: 50 kg

Carga máxima permitida (interna): 300kg

Tipos de armazenagens: solo.

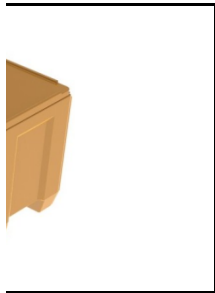
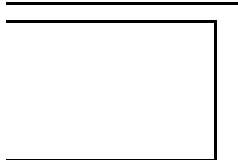
Modo de Operação

- Abra a tampa através dos fechos, abasteça o cofre com produtos compatíveis entre si não excedendo a carga máxima interna (kg), feche o cofre certificando se os fechos estão realmente bem pressionados.

- Para o empilhamento utilize equipamento adequado, não excedendo a quantidade máxima de 2 cofres quando carregado e

Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
Fabricado em Polietileno Linear de Média Densidade (PELMD).	Grande resistência química e mecânica, Fácil higienização atóxica
Dobradiças e Fechos em aço inox 304	Maior durabilidade
Possibilidade de empilhamento	Armazenamento de maior volume em menor área, mais unidades quando carregado e sob o caminhão
Produto monobloco, sem montagem, emendas, soldas, pregos ou parafusos	Maior garantia de contenção
Para uso com carrinho hidráulico e empilhadeira	Facilidade na locomoção



und.
0



ia permitida (300
sob o caminhão.



ção, Material



máximo 2 (duas)

