

DATA SHEET - LINHA HÉRCULES



NORMA VDA-GLT

A linha Hércules da MZA é uma caixa com duas alturas que são compostas de paredes colapsíveis. É a primeira caixa no Brasil que segue determinações da norma VDA - GLT. Podem ser movimentados através de paleteiras ou empilhadeiras podendo ser armazenados diretamente em porta paletes.

Seu desempenho inovador confere simplicidade e robustez em função dos materiais de alta resistência empregados onde a adição de hastes metálicas foram eliminadas reduzindo problemas de oxidação e acidentes.

CARACTERÍSTICAS

- Indústria em geral
- Transporte de peças automotivas
- Movimentação de componentes
- Empilháveis
- Alças ergonômicas
- Alta resistência
- Projeto modular que permite substituição e manutenção rápida de partes que compõe a caixa



Aplicações

São usados para aplicações comerciais de grande peso e volume.

Vantagens

- Portas de acesso
- Componentes que podem ser substituídos individualmente diminuindo o custo de manutenção
- Permite o empilhamento com laterais abertas ou fechadas.
- Compatível com sistemas de caixas normalmente utilizados no mercado brasileiro como Myers e UNIPAC.



Modelo HÉRCULES	Dimensões Nominal em mm Compr.xLarg.xAlt. (milímetros)	Dimensões Externas em mm Compr.xLarg.xAlt. (milímetros)	Dimensões Internas TOPO Compr. x Larg. (milímetros)	Dimensões Internas BASE Compr. x Larg. (milímetros)	Dimensões Altura Interna Útil (milímetros)	Peso (kg)	Cap. (Litros)	Material
121007	1200X1000X650	1200X1000X650	1120X920	1120x920	465	50	500	PP
121009	1200X1000X860	1200X1000X860	1120X920	1120x920	675	60	720	PP

Informações Adicionais

- Os containers Hércules otimizam até 70% de espaço no retorno.
- Resistente a óleo, impactos e variações de temperatura.
- Intertravamento entre o pé e a base projetados de forma que oferecem uma alta resistência ao impacto de garfos de empilhadeira.

