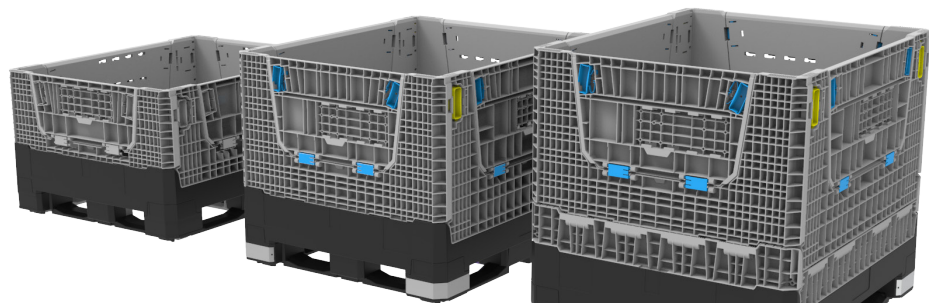




Soluções em Embalagens Plásticas

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
121010	1200X1000X1000	1200X1000X1000	1120X920	1120X920	815	70	840	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.

