

baepack
SISTEMAS DE EMBALAGEM
DO BRASIL Ltda.

10
anos

PROTEÇÃO INTELIGENTE
PARA CARGAS DA ORIGEM
AO DESTINO

baepack
SISTEMAS DE EMBALAGEM
DO BRASIL Ltda.

Av. Georg Schaeffer, 2095 -
Distrito Industrial, Sorocaba/SP -
CEP: 18087-175

Telephone: +55 15 3342-2464
WhatsApp: +55 15 99861-1010
www.baepack.com.br





BAEPACK DO BRASIL

Com sede na Argentina, a **Baepack** é uma empresa dedicada ao fornecimento de soluções em proteção de cargas contra os danos causados pela movimentação, umidade, temperatura, entre outros. Contribuímos para que o transporte e armazenamento de cargas seja feito de forma segura da origem ao destino.

Estamos no Brasil desde 2023 e, ao longo deste tempo, consolidamos a presença na América Latina compartilhando conhecimento e expertise de mais de **10 anos** no mercado de logística internacional.



Transit Time

Durante o tempo de trânsito, a carga está exposta a vários fatores.

- Forças estáticas por empilhamento
- Forças dinâmicas devido a movimentos, elevação e transporte
- Fatores climáticos devido a mudanças bruscas de temperatura, pressão e umidade

É muito importante considerar esses fatores antes de carregar a carga e realizar o acondicionamento adequado, pois posteriormente não poderá ser corrigido até o seu destino final, o que poderá causar sérios danos à carga e grandes prejuízos econômicos.

CINTAS COMPOSTAS DE POLIÉSTER

As Cintas compostas de poliéster são feitas com fibras de poliéster de alta tenacidade, utilizadas para estabilizar e proteger cargas durante o transporte ou armazenamento.



Seus principais benefícios:

- Fácil aplicação e instalação
- Alta resistência - Fortes como o aço
- Econômicas e de excelente custo-benefício
- Resistente às intempéries e produtos químicos
- Seguro para o usuário e destinatário
- Não enferrujam ou apodrecem
- Não danificam seus produtos
- Absorvem impactos



Fivelas de aço galvanizado

CÓDIGO	MODELO	DIÂMETRO
TB6	19mm - 3/4"	4.0
TB8L	25mm - 1"	5.0
TB10L	32mm - 1 1/4"	6.0

Cintas Compostas de Poliéster

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDADE LINEAR (kg)	CAPACIDADE EM SISTEMA (kg)	DIMENSÕES/ ROLO	ROLOS/ CAIXAS	CAIXAS/ PALLETS
TC60	19mm - 3/4"	489	862	600M 1969ft	2	45
TC85	25mm - 1"	789	1533	500M 164ft	2	45
TC105	32mm - 1 1/4"	1569	2720	300M 984ft	2	45



CINTAS PARA LASHING

Cinta de lashing são cintas de alta resistência, projetadas para fixar e estabilizar cargas de grande peso ou volume durante o transporte em contêineres, caminhões, trens ou navios, garantindo segurança e evitando movimentações ou danos.

As cintas para cargas pesadas geralmente têm larguras entre 32 mm e 50 mm, podendo chegar até 100 mm.

Combinadas com fivelas de alta qualidade, oferecem resistência ideal para todas as aplicações de segurança de carga. Elas são a maneira mais segura e eficiente de transportar cargas estáticas e dinâmicas com rapidez e segurança.



Cintas de Lashing

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDADE LINEAR (kg)	CAPACIDADE EM SISTEMA (kg)	DIMENSÕES/ ROLO	ROLOS/ CAIXAS
TW105	32mm 1 1/4"	2000	3200	125M 410ft	4
TW150AAR	38mm 1 1/3"	3500	6000	100M 328ft	4
TW200	40mm 1 3/4"	5000	8500	100M 328ft	4
TW750	50mm 2"	7500	12000	75M 246ft	4

Fivelas de Aço Estampado

CÓDIGO	MODELO	PEÇAS/ CAIXAS
TBB35	32mm - 1 1/4"	125
THB50R	50mm - 2"	125

Fivelas de Aço Forjado

CÓDIGO	MODELO	PEÇAS/ CAIXAS
TBB10N	32mm 1 1/4"	50
THB12N	40mm 2"	50
THB14N	50mm 2"	30



AIR BAGS

Bolsas infláveis colocadas entre mercadorias durante o transporte para preencher os espaço entre pallets e outros, protegendo contra eventuais danos causados pela movimentação.



Características

- Alta resistencia
- Reutilizável
- Reciclável
- Resistente a humidade
- Inflação e deflação rápidas

Paper Kraft Bags

São compostos de várias camadas de papel Kraft altamente resistente. Apresentam camada interna de polietileno que evita completamente a perda de pressão do ar.

KRAFT Bags	DIMENSÕES (CM)	Q/CAIXA
Kraft 1 ply	90 x 120	20
Kraft 1 ply	90 x 180	20



PP Bags

Os Air Bags de PP são certificados pela AAR e atendem aos mais altos requisitos de qualidade do mercado, inovadores e ecológicos, podem ser reutilizados e são totalmente recicláveis.

KRAFT Bags	DIMENSÕES (CM)	Q/CAIXA
PP Level 1	90 x 120	20
PP Level 1	90 x 180	20
PP Level 3	90 x 180	20



DESSECCANTES

Sachês dessecantes são absorvedores de umidade, ideais para contêineres, oferecendo proteção eficiente durante o transporte e o armazenamento.

Protege contra:

- Mofo
- Oxidação
- Perda de qualidade da carga

Não tóxicos e ambientalmente seguros.



SORB 125

SACHÊ DESSECANTE PARA CONTAINER INDIVIDUAL

SORB 375

SACHÊ DESSECANTE PARA CONTAINER GANCHOS COM 3 SACHES

SORB 500

SACHÊ DESSECANTE PARA CONTAINER GANCHOS COM 4 SACHES

SORB 750

SACHÊ DESSECANTE PARA CONTAINER GANCHOS COM 6 SACHES

SORB 1000

SACHÊ DESSECANTE PARA CONTAINER GANCHOS COM 8 SACHES



ACESSÓRIOS

AIR BAGS

INFLATOR GUN



CORDLESS DUNNAGE BAG INFLATOR GUN



CINTAS POLIÉSTER

P-TENSIONER TPN32 / UP32MM



TENSIONER TT19-25 / UP25MM



TENSIONER TT40 / UP32MM



TENSIONER TT25 / UP25MM



DISPENSER CINTA DE POLIÉSTER



CINTAS LASHING

TENSIONER TT50 / UP40MM



TENSIONER THRT50 / UP40MM

