

Jetfix® Seladoras Industriais

- Desenvolvidas para fechar sacos plásticos de diferentes tamanhos e espessuras.
- Para produtos secos, resfriados ou congelados (até -40°C negativos).
- Aplicam uma fita adesiva na embalagem, lacrando o produto.
- Permite que os produtos sejam controlados por detectores de metal.
- Tanto a embalagem, como o lacre (materiais plásticos), podem ser reciclados simultaneamente.
- Seladoras produzidas em nylon reforçado com fibra de vidro, alumínio naval ou aço inoxidável.
- Indicadas para indústrias alimentícias (abatedouros de aves, frigoríficos, laticínios, panificadoras, massas, doces), supermercados, lojas de confecções e a cada dia com uma nova aplicação.
- Lacram desde 800 até 1.000 embalagens por hora.
- Utilizam fitas adesivas com tarjas, lisas ou com a impressão com logomarca da empresa, datas de fabricação, validade e lote, em inglês / árabe / japonês / chinês / russo ou qualquer idioma que se faça necessário (para exportação de frangos congelados) ou mesmo com outras informações de interesse do cliente.



Stillo

Indicadas para: Supermercados, panificadoras, lojas de confecção, entre outros.



Especificações Técnicas

Corpo: Nylon reforçado com fibras de vidro
Cores: Azul ou Vermelha, Laranja e Verde
Base: Alumínio Fundido ou Aço Inoxidável
Diâmetro máximo de fechamento: 9,5 mm
Peso: base alumínio= 0,8Kg / base inox= 1,6Kg
Dimensões: comp. 230 - larg. 100 - alt. 240 mm

Star

Indicadas para: Supermercados, panificadoras, lojas de confecção, entre outros.



Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio Fundido
Base: Alumínio Fundido
Cores: Cinza / Azul / Vermelho
Diâmetro máximo de fechamento: mod. 50/12= 9,5 mm - mod. 60/12= 12mm
Peso: 0,8Kg
Dimensões: comp. 260 - larg. 100 - alt. 200 mm

 **TECMAES**

SOLUÇÕES EM FECHAMENTO E CODIFICAÇÃO DE EMBALAGENS

Av. Feodor Gurtovenco, 41 - Distrito Industrial II
CEP 19913-520 - Ourinhos - SP
Fone (14) 3302-2222
www.tecmaes.com.br - jetfix@tecmaes.com.br

Standard 50



Standard

Indicadas para: Abatedouros de aves, frigorífico, laticínios, entre outros.

Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio Naval
Base: Alumínio Fundido ou Aço Inoxidável
Diâmetro máximo de fechamento:
mod. 50/12= 9,5 mm - mod. 50/16= 9,5 mm
mod. 64/16= 13mm - mod. 85/16= 23 mm
Peso:
Base Alumínio: 1,3Kg
Base Inox: 1,8 Kg
Sem Base com Cabo: 0,9 Kg
Dimensões:
comp. 270 - larg. 120 - alt. 250 mm

Standard 85 e 64



Champion

Indicadas para: Supermercados, panificadoras, entre outros.

Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio Naval
Base: Alumínio Fundido ou Aço Inoxidável
Diâmetro máximo de fechamento: 9,5 mm
Peso: base alumínio= 0,9 Kg / base inox= 1,7 Kg
Dimensões: comp. 300 - larg. 100 - alt. 270 mm



Detalhe do Espaçador em PP e do porta lâmina



Steel

Indicadas para: Abatedouros de aves, frigoríficos, laticínios, entre outros.

Especificações Técnicas

Corpo: Aço Inoxidável
Base: Aço Inoxidável
Diâmetro máximo de fechamento: 9,5 mm
Peso: 2,4 Kg
Dimensões: comp. 260 - larg. 100 - alt. 230 mm



Plus

Indicadas para: Abatedouros de aves, frigoríficos, laticínios, entre outros.

Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio ou Aço Inoxidável
Base: Alumínio Fundido ou Aço Inoxidável
Diâmetro máximo de fechamento: 9,5 mm
Peso:
corpo e base em alumínio= 2,8 Kg
corpo e base em inox= 4,4 Kg
Dimensões: comp. 280 - larg. 100 - alt. 230 mm
Pressão Ar Comprimido: 4 BAR (0,14 scfm)