



Stretch Center

Embalagens



QUEM SOMOS?

Focando em inovação para acompanhar as novas tecnologias, a **Stretch Center** surgiu para agilizar os processos de fornecimento, proporcionando rapidez e flexibilidade para atender as necessidades das empresas, de forma enérgica, ágil e completa.



NOSSA MISSÃO

Ser referência em agilidade e flexibilidade no fornecimento de suprimentos de embalagem.

NOSSOS VALORES

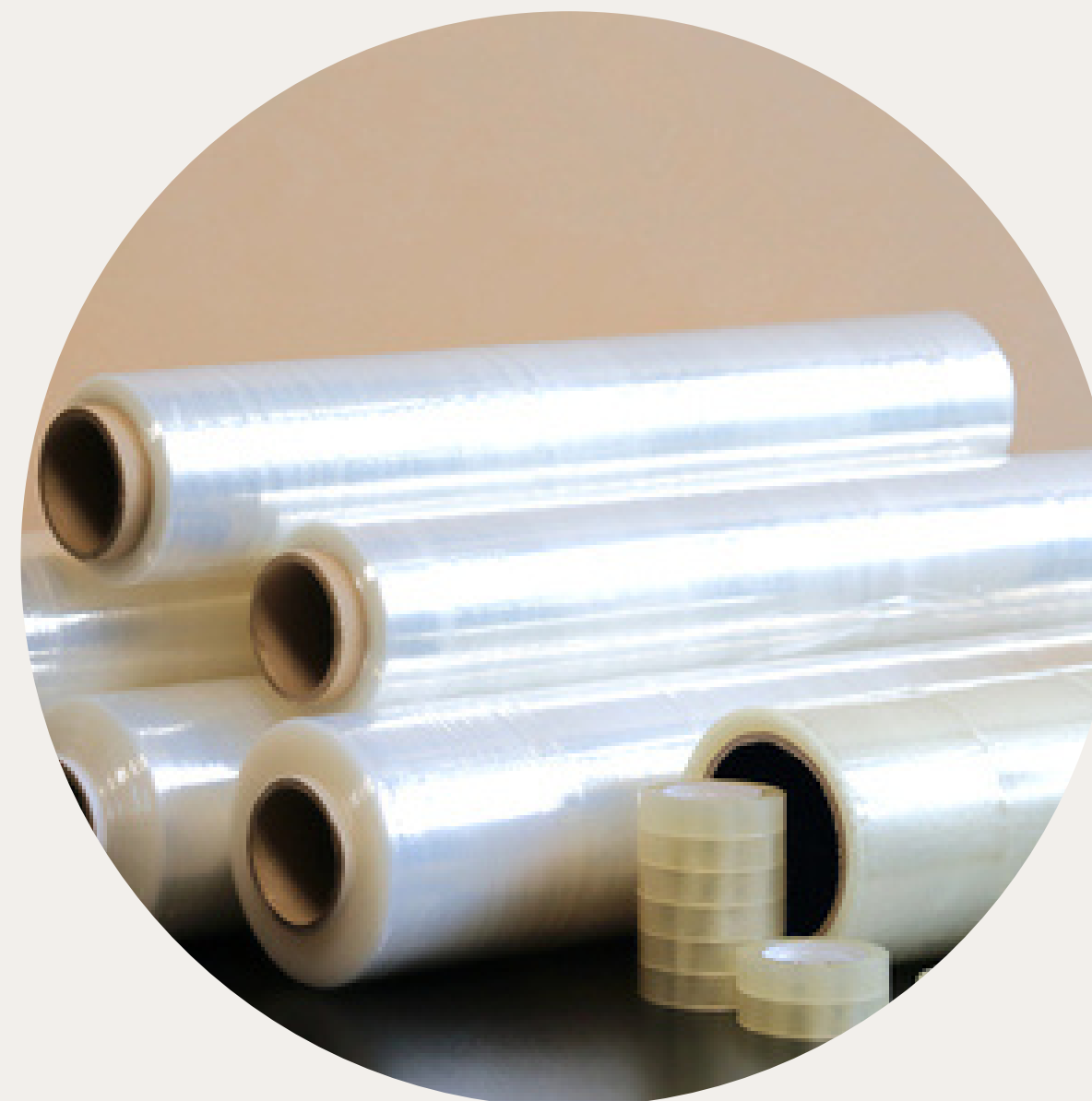
Parceira e lealdade em toda a cadeia corporativa.

NOSSA VISÃO

Agir com velocidade em processos de fornecimento de insumos para embalagem, com atendimento diferenciado e produtos com alta qualidade.

STRETCH CENTER

EMBALAGEM EFICIENTE



FILME STRETCH

MANUAL / AUTOMÁTICO

Matéria-prima: O Filme Stretch é fabricado a partir do Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), com uma composição de resina e aditivos. É submetido a um processo de extrusão, onde se apresenta em película plástica enrolado em bobinas com tubo de papelão.

Características: Alta resistência mecânica, elasticidade, aderência, proteção e transparência, proporcionando uma embalagem segura e estável.

Utilização: O Filme Stretch pode ser utilizado através de forma manual ou através de máquina apropriada. Para cada aplicação ele possui uma apresentação de tamanho de bobina.

Destaques: É o filme mais utilizado atualmente no mercado, sendo que sua apresentação padrão 500 x 25 micras.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	500 mm
Espessura	17, 20, 25, 30 micras
Peso por bobina (Manual)	Entre 2,5 kg – 5 kg
Peso por bobina (Automático)	Entre 8 kg – 14 kg
Tubo de Papelão (Diâmetro interno)	3" (polegadas)



FILME STRETCH

PRÉ-ESTIRADO

Matéria-prima: O Filme Stretch é fabricado a partir do Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), com uma composição de resina e aditivos. É submetido a um processo de extrusão, onde se apresenta em película plástica enrolado em bobinas.

Características: Alta resistência mecânica, elasticidade, aderência, proteção e transparência, proporcionando uma embalagem segura e estável.

Utilização: O Filme Stretch Pré-Estirado é indicado apenas para utilização manual.

Destaques: Esse Filme Stretch Pré-Estirado é submetido a um processo complementar onde já é feito seu tensionamento (estiramento), assim ele reduz o esforço do operador na aplicação, reduzindo o consumo de filme e garantindo a produtividade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	420 - 440 mm
Espessura	8, 10, 12 micras
Peso por bobina (Manual)	2,5 kg
Tubo de Papelão (Diâmetro interno)	3" (polegadas)



FILME STRETCH

SEM TUBO (CORELESS)

Matéria-prima: O Filme Stretch é fabricado a partir do Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), com uma composição de resina e aditivos. É submetido a um processo de extrusão, onde se apresenta em película plástica enrolado em bobinas.

Características: Alta resistência mecânica, elasticidade, aderência, proteção e transparência, proporcionando uma embalagem segura e estável.

Utilização: O Filme Stretch pode ser utilizado através de forma manual ou através de máquina apropriada. Para cada aplicação ele possui uma apresentação de tamanho de bobina.

Destaques: Esse Filme Stretch tem o destaque de não possui o tubo interno de papelão, assim não gerando resíduos. Para sua utilização, é necessário o uso da canopla (aplicador) específico para o filme sem tubo, sendo o mesmo reutilizável.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	500 mm
Espessura	17, 20, 25, 30 micras
Peso por bobina (Manual)	2,5 kg – 3,5 kg
Peso por bobina (Automático)	4,5 kg



FILME STRETCH

CORTADINHO

Matéria-prima: O Filme Stretch é fabricado a partir do Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), com uma composição de resina e aditivos. É submetido a um processo de extrusão, onde se apresenta em película plástica enrolado em bobinas.

Características: Alta resistência mecânica, elasticidade, aderência, proteção e transparência, proporcionando uma embalagem segura e estável.

Utilização: O Filme Stretch pode ser utilizado através de forma manual ou através de máquina apropriada. Para cada aplicação ele possui uma apresentação uma medida diferente.

Destaques: Essa versão do Filme Stretch é indicada para aplicações diversas, principalmente em embalagens unitárias ou pequenos volumes. Possui diversos tamanhos e pesos por bobina.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	50 mm à 250 mm
Espessura	25 micras
Peso por bobina (Manual)	Entre 0,200 kg – 2 kg
Tubo de Papelão (Diâmetro interno)	1" e 3" (polegadas)



FILME STRETCH

COM CABO (FAST PACK)

Matéria-prima: O Filme Stretch é fabricado a partir do Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), com uma composição de resina e aditivos. É submetido a um processo de extrusão, onde se apresenta em película plástica enrolado em bobinas.

Características: Alta resistência mecânica, elasticidade, aderência, proteção e transparência, proporcionando uma embalagem segura e estável.

Utilização: Essa versão do Filme Stretch é indicada para aplicações diversas.

Destaques: Possui um cabo giratório em PVC que proporciona facilidade e agilidade na embalagem do produto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	100 mm
Espessura	25 micras
Peso por bobina (Manual)	0,250 kg
Cabo giratório (Diâmetro Interno)	1" (polegada)
Cabo giratório (Composição)	PVC



FILME STRETCH

PRETO / COLORIDOS

Matéria-prima: O Filme Stretch é fabricado a partir do Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), com uma composição de resina e aditivos. É submetido a um processo de extrusão, onde se apresenta em película plástica enrolado em bobinas.

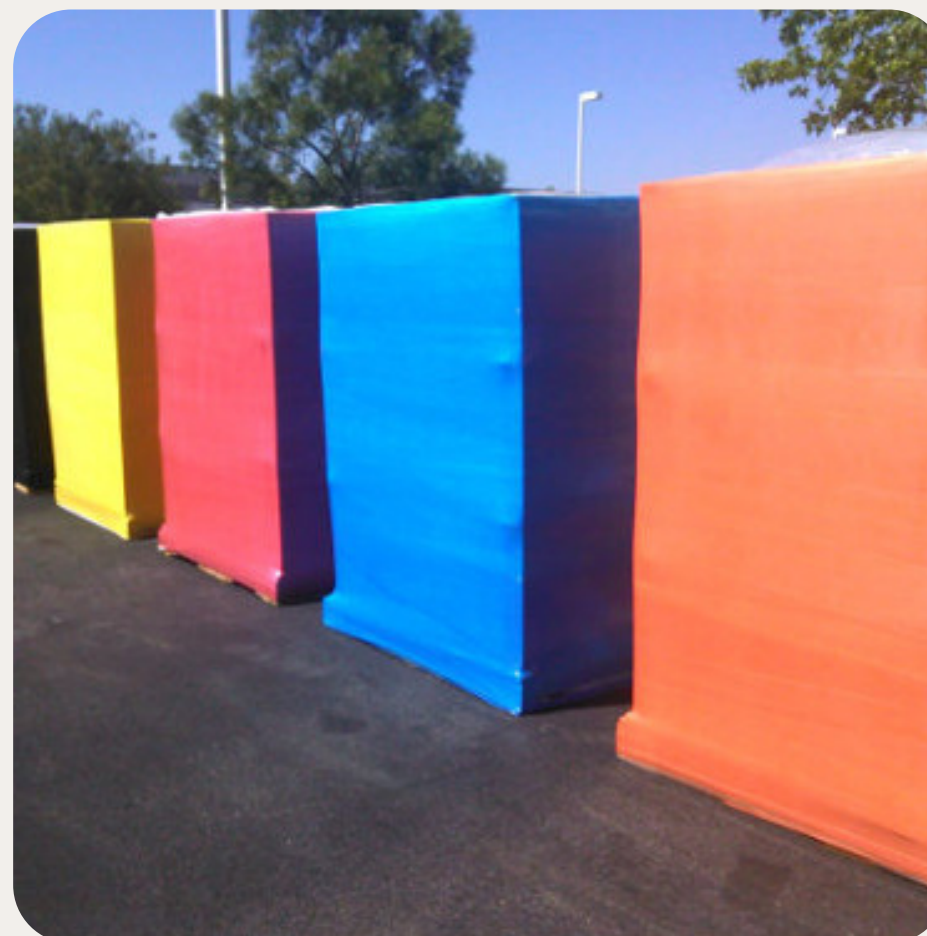
Características: Alta resistência mecânica, elasticidade, aderência, proteção e transparência, proporcionando uma embalagem segura e estável.

Utilização: O Filme Stretch pode ser utilizado através de forma manual ou através de máquina apropriada. Para cada aplicação ele possui uma apresentação de tamanho de bobina.

Destaques: Essa versão do Filme Stretch possui pigmentos em diversas cores, indicado quando não há necessidade de visualizar a carga de produtos e para diferenciação de pallets no estoque ou transporte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	500 mm
Espessura	25 micras
Peso por bobina (Manual)	Entre 2,5 kg – 5 kg
Peso por bobina (Automático)	Entre 8 kg – 14 kg
Tubo de Papelão (Diâmetro interno)	3" (polegadas)
Cores	Preto, Azul, Vermelho, Amarelo, Branco, Verde (outras sob consulta)
Pedido mínimo	Preto (100 kg) Outras cores (500 kg)



FITA ADESIVA TRANSPARENTE

Matéria-prima: A Fita Adesiva Transparente pode ser fabricada a partir de vários componentes, sendo o mais comum o Polipropileno com acrílico.

Características: Resistência, Transparência e Aderência.

Utilização: Indicada para uso manual ou através de aplicadores de fita adesiva

Destaques: A Fita Adesiva Transparente é indicada para fechamento de pacotes e caixas, emendas e reforços em embalagens.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	48 mm
Comprimento	50 e 100 metros
Adesivo	Acrílico



PLÁSTICO BOLHA

Matéria-prima: Fabricado a partir do Polietileno de Baixa Densidade (PEBD), possui bolhas de ar prensadas.

Utilização: O Plástico Bolha é indicado para proteção de objetos em transporte, garantido a segurança de produtos considerados frágeis, absorvendo impactos e preenchendo espaços vazios na embalagem para não danificar o produto embalado.

Destaques: Prático e eficaz, possui diversas larguras e espessuras, consulte!

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



FITA DE ARQUEAR POLIÉSTER (PET)

Matéria-prima: Fabricadas em Poliéster, podendo ser matéria prima virgem ou reciclada. Possuem alta resistência à tensionamento e ruptura na aplicação.

Utilização: Indicada para embalagem de materiais pesados em pallets, prevenindo o deslocamento da carga na armazenagem ou transporte.

Destaques: Pode ser aplicada manualmente ou através de máquinas específicas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (milímetros)	10, 13, 16 mm
Espessura (milímetros)	8 mm
Peso por rolo	10 kg



LONA PRETA

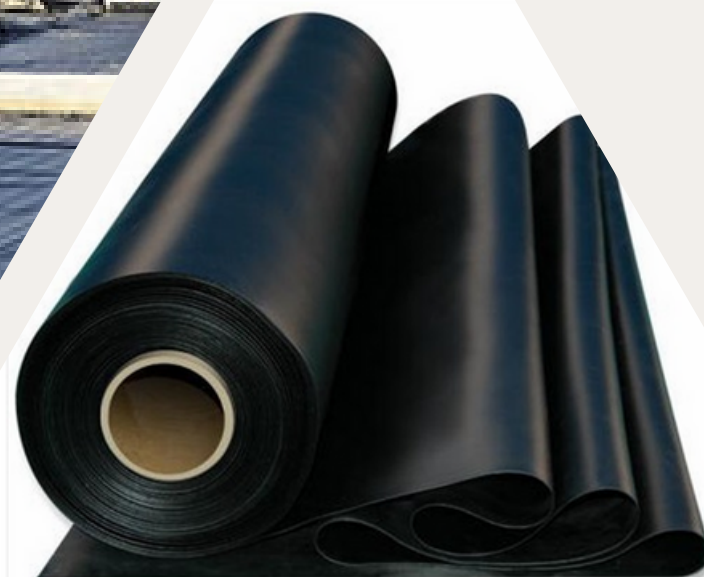
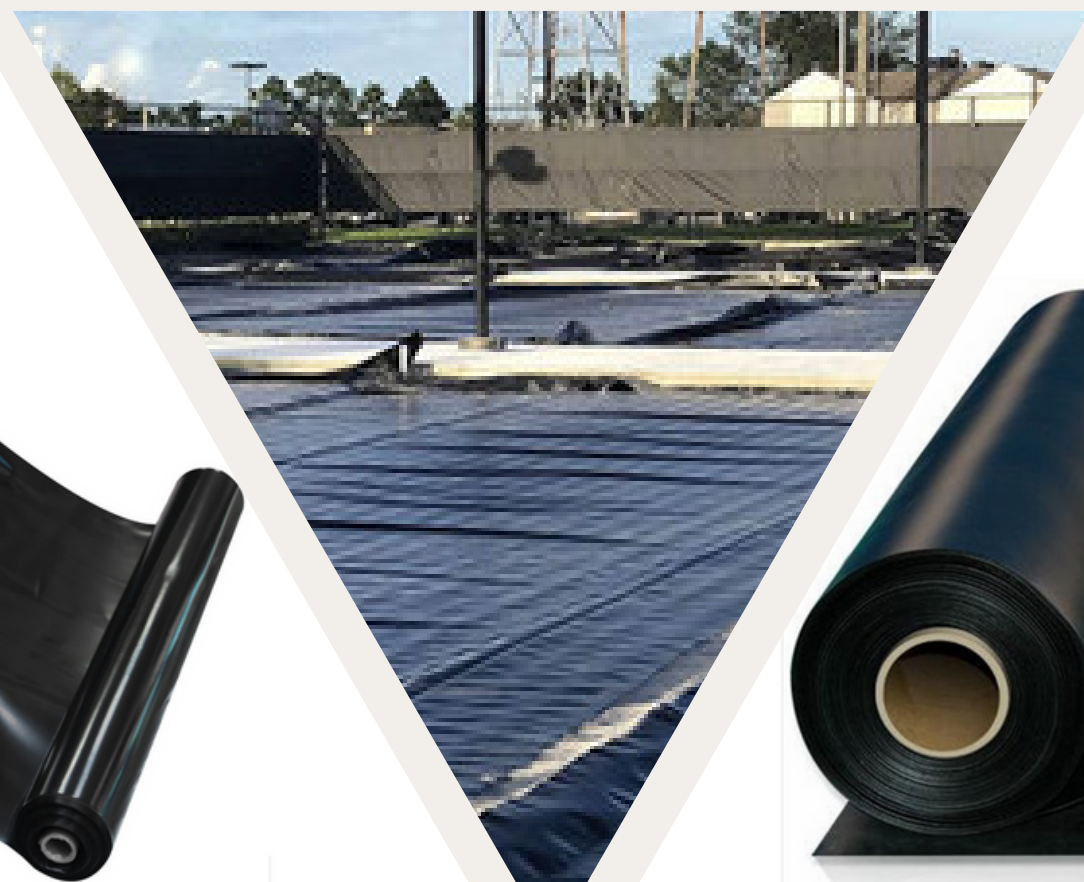
Matéria-prima: A Lona Preta é fabricada a partir do Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) que é uma composição de resina, aditivos e pigmento na cor preto.

Utilização: Indicada para proteção de superfícies, construções e reformas, proteção de cargas, impermeabilização de solos.

Destaques: Prática e eficaz, possui diversas larguras e espessuras, consulte!

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Largura (metros)	3, 4, 5, 6, 8 m
Comprimento	50 e 100 metros
Espessura	20 – 100 micras



APLICADOR MANUAL DE FERRO

Descrição: O Aplicador Manual de Ferro para filme stretch é indicado principalmente para facilitar a aplicação de forma manual, protegendo as mãos dos operadores, melhor controle na aplicação e economia de Filme Stretch. Conta com grande durabilidade devido a sua estrutura reforçada em aço 1020 – porém leve o suficiente para o conforto do operador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

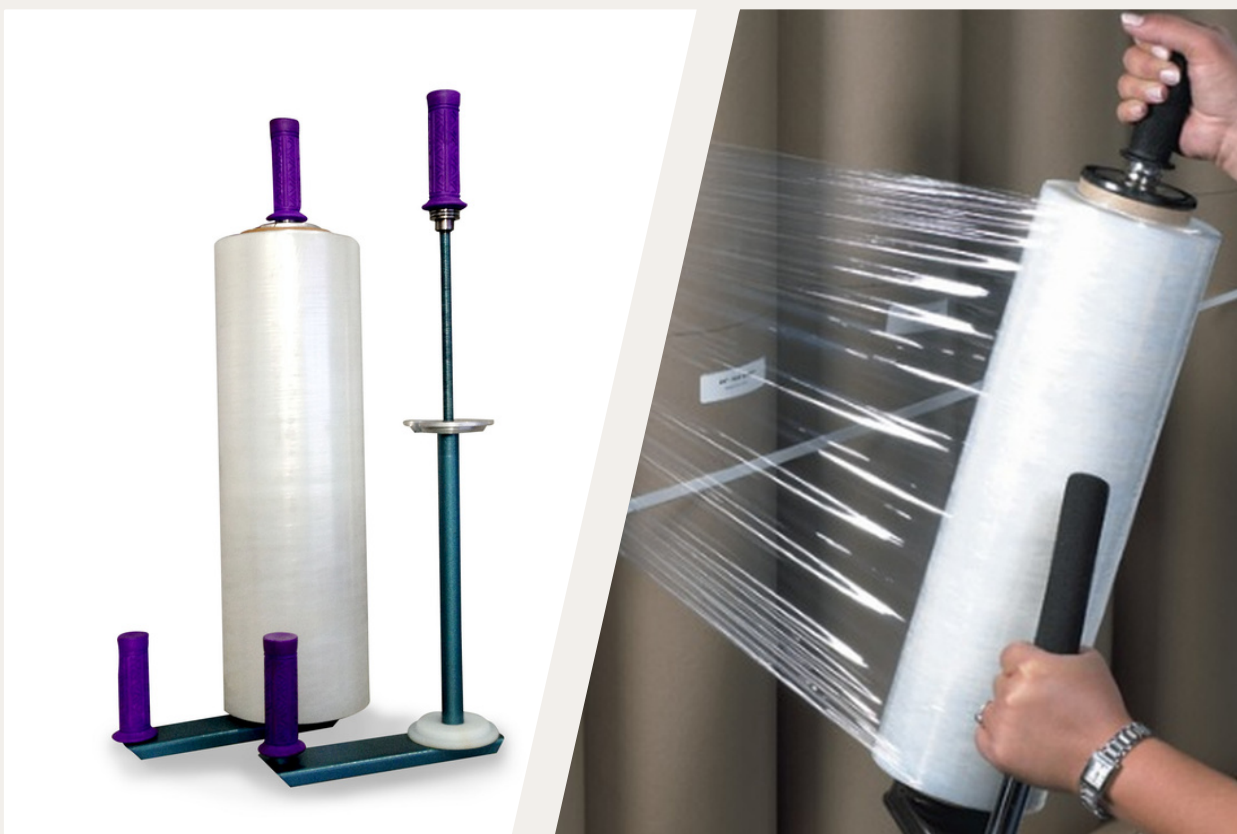
Comprimento	Até 550 mm
Tubo de papelão (Diâmetro interno)	3" (polegadas)
Estrutura	Aço 1020
Roldanas	Nylon
Peso do aparelho	1,2 kg



APLICADOR MANUAL DE PLÁSTICO

Descrição: O Aplicador Manual de Plástico para filme stretch é indicado principalmente para facilitar a aplicação de forma manual, protegendo as mãos dos operadores, melhor controle na aplicação e economia, devido ao sistema de freios laterais onde o operador pode pressionar e promover o esticamento do filme stretch.

Comprimento	Até 550 mm
Tubo de papelão (Diâmetro interno)	3" (polegadas)
Estrutura	Plástico rígido
Sistema de freio	Laterais
Peso do aparelho	200 gramas



APLICADOR P/ FILME S/ TUBO

Descrição: O Aplicador Manual para Filme sem Tubo (canopla), é indicado para utilização nas bobinas que não possuem o tubo de papelão, sendo que ele é reutilizável, possui design moderno e leve que facilita a aplicação do filme stretch.

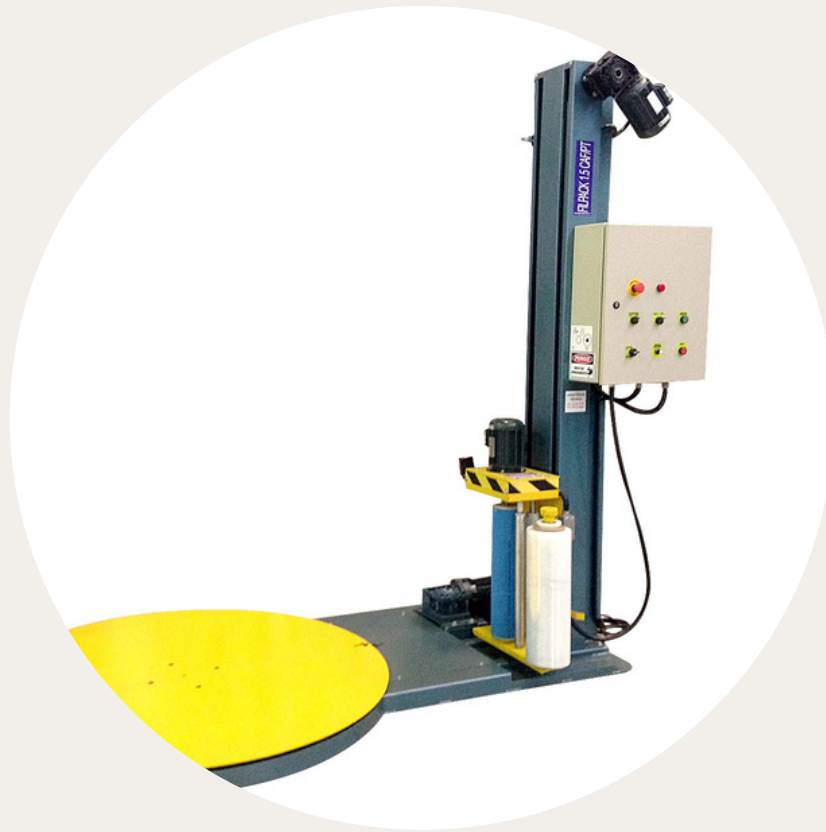
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento	Entre 450 e 550 mm
Bobina (Diâmetro interno)	3" (polegadas)
Estrutura	Plástico rígido PP
Cor	Variável
Peso do aparelho	200 gramas



MÁQUINAS ENVOLVEDORAS STRETCH

Descrição: As Máquinas Envolvedoras de Filme Stretch são indicadas para promover economia, padronização dos pallets, ergonomia para os operadores e redução do consumo de filme stretch para a empresa!



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Modelo SC 1.500	Modelo FAC 1.500	Modelo PTC 1.500
Capacidade de Cargas	1.600 kg	1.600 kg	1.600 kg
Altura Máxima dos Pallets	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm
Capacidade de Pallets/Hora	30 pallets/hora	40 pallets/hora	50 pallets/hora
Modo de Operação	Manual	Manual/Automático	Manual/Automático
Leitura de Cargas por Fococélula	Não	Sim	Sim
Sistema de Tensionamento do Filme Stretch	Mecânico	Mecânico	Eletrônico
% de Economia do Filme Stretch	100%	100%	300%
Conformidade NR-12	Opcional	Não	Opcional
Rampa de Acesso	Opcional	Opcional	Opcional

ENTRE EM CONTATO:

WWW.STRETCHCENTER.COM.BR

ENDEREÇO

Rua Dom Pedro Henrique de
Orleans e Bragança, 364 - Vila
Jaguara - 05117-000 - São Paulo/SP

TELEFONE

(11) 2893-1641

ENDEREÇO DE E-MAIL

comercial@stretchcenter.com.br



Stretch Center
Embalagens