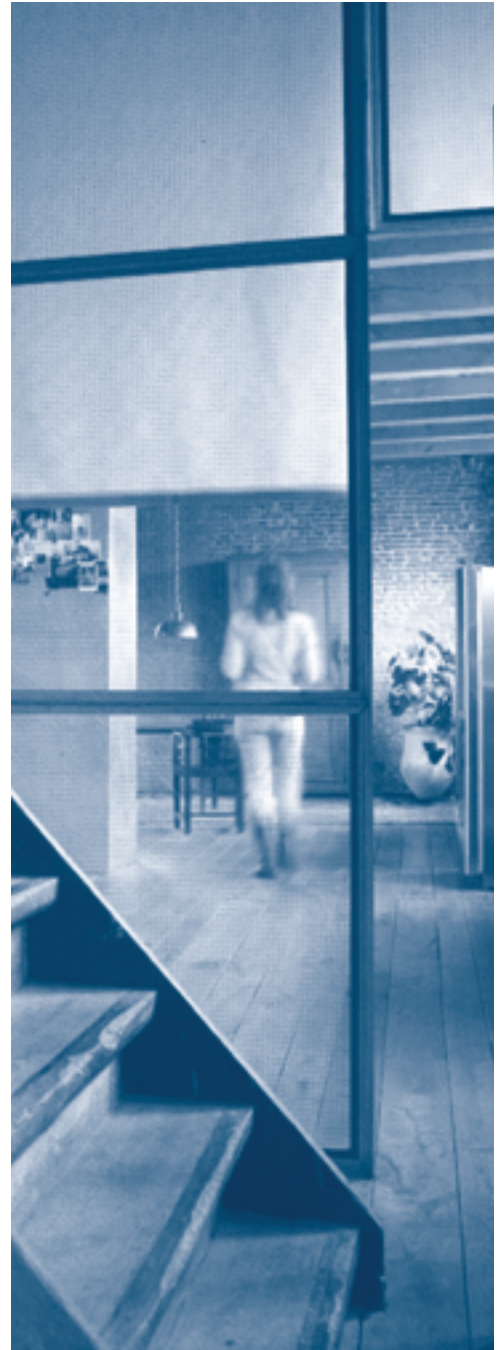




NÓRDICA



CONTRAPESOS

Exceptuando os estores especiais (motorizados, manivelas, etc.) e salvo indicações em contrário ao encomendar, os estores são fabricados com contrapesos interiores de alumínio, ref^a. N5 7010 E.

Pela extensa variedade em texturas, cores, dimensões e composições; recomendamos aos nossos estimados clientes a consulta das indicações mencionadas no verso dos mostruários dos tecidos, bem como das tabelas de limites dimensionais a seguir:

LIMITES DIMENSIONAIS - no sentido normal do tecido (o recomendado)

Ref.^a Tecido	Larg. máxima dos estores	Alt. máxima dos estores
Shantung	2.030 m	3.400 m
Smeraldo cores 1, 3,6 e 7	2.430 m	3.400 m
Smeraldo (restantes cores)	2.000 m	3.400 m
Jazz	2.430 m	3.400 m
Eclisse cores 1, 2,3 e 4	3.000 m	3.400 m
Eclisse (restantes cores)	1.860 m	3.400 m
Vienna cores 011, 715 e 711	2.700 m	3.400 m
Vienna (restantes cores)	2.000 m	3.400 m
Natura	2.003 m	3.400 m
Screen	2.500 m	3.400 m
Ray Screen	2.500 m	3.400 m
Storm	2.500 m	3.400 m
Sarga	2.700 m	3.400 m
Classica	2.400 m	3.400 m
Vienna Max.....	3.000 m	3.400 m

NÓRDICA

LIMITES DIMENSIONAIS - no sentido invertido do tecido

Ref. ^a Tecido	Larg. máxima dos estores	Alt. máxima dos estores**
Shantung	3.400 m	1.750 m
Smeraldo cores 1, 3,6 e 7	3.400 m	2.100 m
Smeraldo (restantes cores)	3.400 m	1.700 m
Jazz	3.400 m	2.150 m
Eclisse cores 1, 2, 3 e 4	3.400 m	2.700 m
Eclisse (restantes cores)	3.400 m	1.600 m
Vienna cores 011, 715 e 711	3.400 m	2.400 m
Vienna (restantes cores)	3.400 m	1.700 m
Natura*	3.400 m	1.750 m
Screen	3.400 m	2.200 m
Ray Screen	3.400 m	2.200 m
Storm	3.400 m	2.200 m
Sarga	3.400 m	2.400 m
Classica	3.400 m	2.150 m
Vienna Max	3.400 m	2.700 m

* As referências 109, 409, 204 e 404 ficarão com os desenhos na horizontal.

** Se necessário e com indicação do estimado cliente, os estores poderão ter alturas superiores às indicadas, sendo os tecidos emendados na horizontal.

N.B.: Quando os estores são fabricados com o tecido invertido, não garantimos a estabilidade dimensional dos tecidos.

ESTORES GUIADOS (cabos de aço)

Os estores são fabricados com contrapeso exterior de 15 ou 22 mm de Ø com os remates de olhal para a passagem do cabo. A fixação do mesmo é feita através do conjunto ref.H5 090.

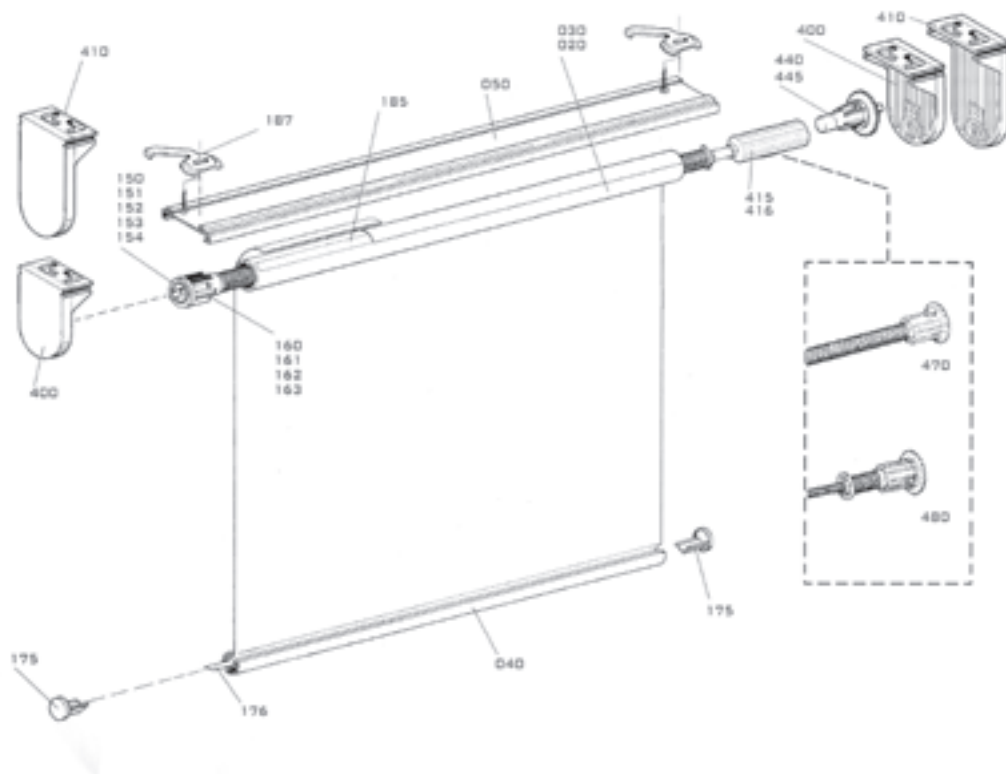
DADOS PARA O PEDIDO

1. **Referência** do tecido e cor;
2. **Largura** (entre a face exterior dos suportes);
3. **Altura**;
4. **Comandos**, direita ou esquerda (não indicando, serão colocados à direita);
5. **Altura da corrente** (não indicando considera-se como se a base do estores estivesse a 1.100 m do solo);
6. **Enrolamento**. Normal [→ 9] ou invertido (não mencionando será considerado normal)

NÓRDICA

SISTEMA DE MOLA

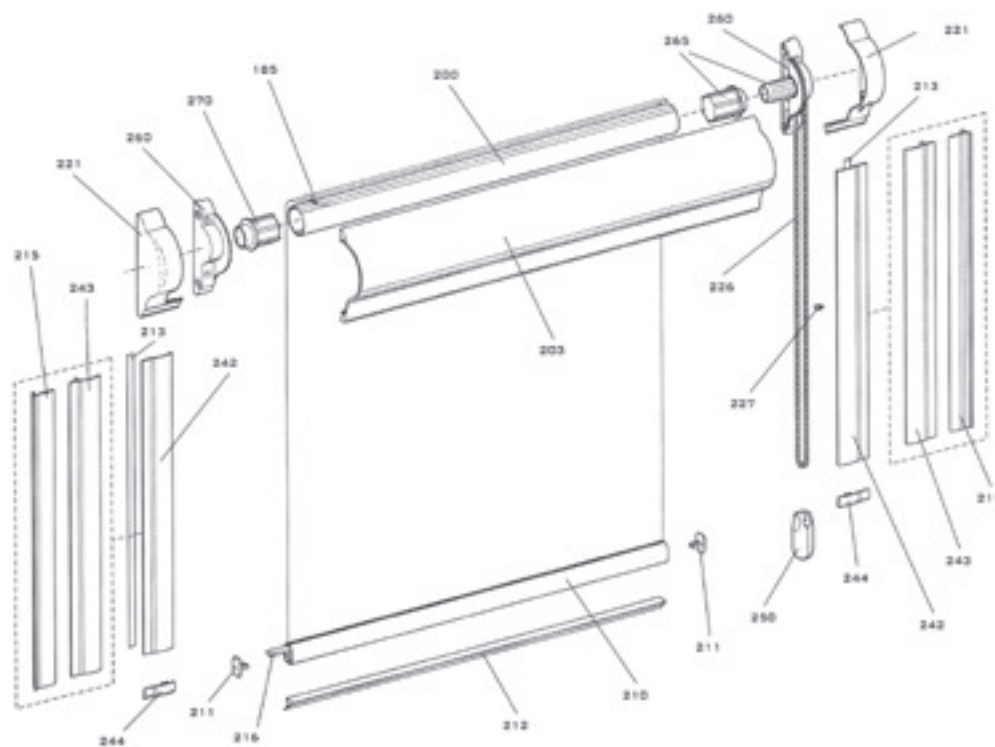
Funcionamento por fricção. Para que o accionamento seja suave, este sistema dispõe de um mecanismo de segurança com redutor de velocidade.



DIMENSÕES RECOMENDADAS DOS ESTORES

Largura máxima	1.600 m
Largura mínima	0.680 m
Altura máxima.....	1.600 m
Peso máximo	1.700 kg

MINI CASSETTE



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Caixa de recolhimento, guias laterais (com bioadesivo) e com tubo em alumínio extrudido. Estore de funcionamento por cordões de esferas em PVC (à esquerda ou à direita) e de fácil instalação. Este sistema está preparado para ser instalado directamente sobre as caixilharias de madeira, PVC ou alumínio.

N.B.: Este estore é fabricado considerando a largura indicada pelo estimado cliente, sempre como a largura real da tela (vão de luz); pois este tipo de estore destina-se a ser instalado entre marcos (perfis de remate dos caixilhos, bites, etc.).

Disponível nas cores branco e alumínio. Em caso de omissão serão fabricados em branco.

DIMENSÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS RECOMENDADAS:

Largura máxima	1.200 m
Largura mínima	0.300 m
Altura máxima	1.900 m
Área máxima	2.000 m ²

SISTEMAS MOTORIZADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS MOTORIZAÇÕES

PARA TUBO DE 28 MM Ø

Motor LT28 (Somfy) Aconselhado para estores até 1.800 m de largura (estores de tecidos leves e não superiores a 2.800 m²)

- operador tubular: 24 VDC com freio integrado
- velocidade: 34 rpm
- peso líquido: 270 gr
- comprimento do cabo: 2.000 m
- capacidade: 0,7 Nm
- cabo de alimentação: 2 x 0,25 mm²
- final de curso ajustável mediante sistema de 2 botões.

PARA TUBO DE 43 MM Ø

Aconselhado para estores até 2.500 m de largura

Motor LS40 (Somfy)

- operador tubular: 230 v com freio integrado
- velocidade: 30 rpm
- peso líquido: 0.9kg
- comprimento do cabo: 2.500 m
- capacidade: 3 Nm
- cabo de alimentação: 3 condutores
- final de curso regulável por chaveta

Motor GM5 (Gaviota) / GM6 (Eurotronic)

- operador tubular: 230 v/50 HZ
- velocidade: 24 rpm
- peso líquido: 0.9 kg
- comprimento do cabo: 2.500 m
- capacidade: 5 Nm
- cabo de alimentação: 4 condutores de 1.000 mm²
- final de curso progressivo, regulável por chaveta

Motor ALTUS RTS 3/30 (Somfy)

- operador tubular: 230 v com **receptor rádio RTS integrado**
- velocidade: 30 rpm
- peso líquido: 1.08 kg
- comprimento do cabo: 2.500 m
- capacidade: 3 Nm
- cabo de alimentação: 3 condutores
- final de curso: sistema de afinação desde o próprio emissor RTS

NÓRDICA

PARA TUBO DE 52 MM Ø (EXTERIOR)

Para estores até com 2.800 m de largura

Motor GM12 (Gaviota) / CD15 (Eurotronic)

- operador tubular: 230 v/50 HZ
- velocidade: 16 rpm
- peso líquido: 2.0 kg
- comprimento do cabo: 2.500 m
- capacidade: 10 Nm
- cabo de alimentação: 4 condutores de 1.000 m²
- final de curso progressivo, regulável por chaveta

Motor ARIANE 6/17 (Somfy)

- operador tubular: 230 v
- velocidade: 17 rpm
- peso líquido: 1.72 kg
- comprimento do cabo: 2.500 m
- capacidade: 6 Nm
- cabo de alimentação: 4 condutores de 1.000 m²
- final de curso: sistema de afinação instantânea

MOTORIZAÇÕES COM RECEPTORES INCORPORADOS

Motor ALTUS 6/17 (Somfy)

- operador tubular: com receptor rádio RTS integrado
- alcance máximo de 300 m em espaço livre
- velocidade: 17 rpm
- capacidade: 6 Nm
- final de curso: sistema de afinação desde o próprio emissor RTS
- capacidade de fim de curso de 250 voltas
- cabo de alimentação: 3 condutores com 2.500 m

Motor GMR 12 (Gaviota) / CDR 15 (Eurotronic)

- operador tubular: com receptor rádio integrado, 230 v/50 HZ/115 W
- velocidade: 16 rpm
- capacidade: 10 Nm
- final de curso: sistema de afinação instantânea
- cabo de alimentação: 3 condutores com 2.500 m

PARA TUBO DE 57MM Ø RANHURADO E REFORÇADO (EXTERIOR)

Aconselhado para estores até 3.400 m de largura.

Os motores indicados para o tubo de 52 mm ø

PARA TUBO DE 70MM Ø (EXTERIOR)

Aconselhado para estores com largura até 4.200 m.

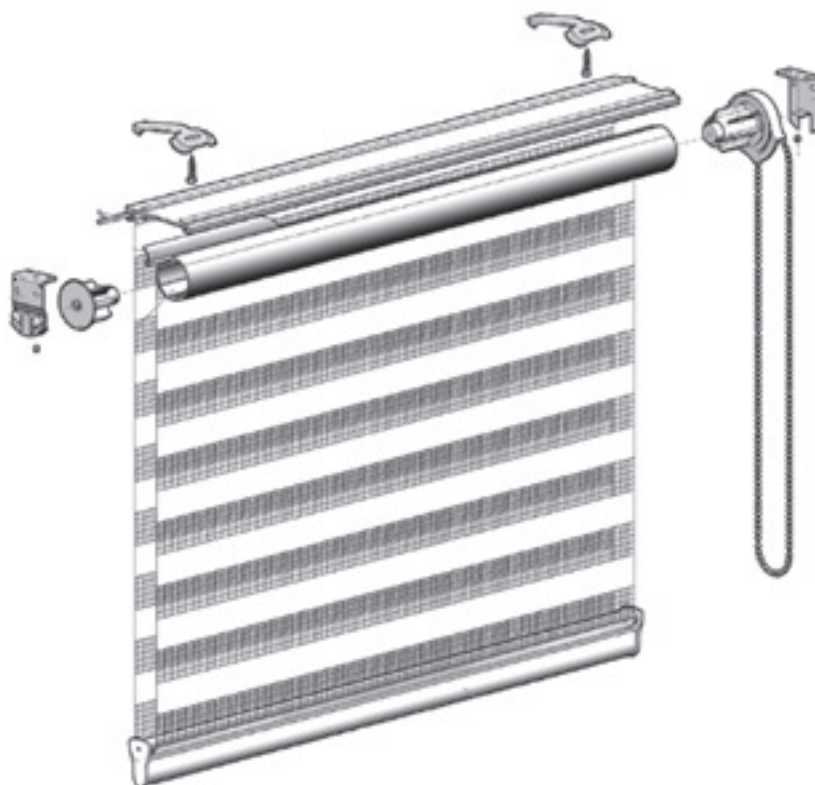
PARA TUBO DE 80MM Ø (EXTERIOR)

Para estores com larguras superiores a 4.200m.

Motor TP15 (Mitjavila)/GM15 (Gaviota)

- operador tubular: 230 v/50 HZ
- velocidade: 16 rpm
- peso líquido: 2.7 kg
- capacidade: 15 Nm
- final de curso: progressivo, regulável por chaveta
- cabo de alimentação: 4 condutores com 2.500 m

SISTEMA MAGIC LIGHT



CARACTERÍSTICAS GERAIS

O Magic Light é um estore de rolo, cujo tecido é especialmente desenhado e fabricado com listas horizontais de 7,5cm de largura translúcidas e opacas alternadas.

O estore é confeccionado e instalado num bastidor de alumínio em cor branca para a fixação dos componentes e do tecido com a altura em duplicado em relação à pretendida; permitindo obter assim diferentes contrastes de luminosidade, dando um efeito suave e elegante “claro-escuro” ou ainda uma opacidade total com um simples movimento no comando.

DIMENSÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS RECOMENDADAS

› Largura máxima	2,40 m
› Largura mínima	0,60 m
› Altura máxima	3,40 m
› Altura mínima	0,60 m
› Área máxima	6,00 m ²

ALTURA DO ESTORE QUANDO RECOLHIDO - 8cm

OBS: Neste estore, por a parte traseira do tecido ser fixa ao bastidor e a frontal móvel; ao accionar o comando, este poderá sofrer um pequeno “deslizamento”, que eventualmente poderá provocar ligeiros desenquadramentos das listas à esquerda ou à direita do estore.