



# ACESSÓRIOS

## MOLAS DE SEGURANÇA

### Sistema

A mola de segurança é hoje um produto indispensável em qualquer estore comando por manivela, corrente ou motor. Colocada ao longo do tubo de enrolamento com o espaçamento por unidade como máximo de 80 cm, é fixada directamente sobre o tubo e encaixada na primeira lamela do estore. Quando este se encontra completamente fechado, as molas tomam a posição de bloqueio. Ao ser dada a ordem de subida o desbloqueio é feito automaticamente.

Este sistema aplica-se em caixas e estores de pequena e grande dimensão.

### Vantagens

Facilidade de colocação.

Adptáveis a todas as réguas de estore e tubos do mercado.

Índices elevados de segurança.

Diminuição de ruídos pela acção do vento.  
Desacionamento automático na subida evitando a deterioração do estore, comando e acessórios.

Garantia de maior resistência ao longo do tempo na ligação tubo/estore.

### Testes em laboratório

O teste de endurance foi efectuado durante 20.000 manobras, segundo a norma NFP 25501, com uma resistência superior em 10 vezes ao valor da norma. Os componentes utilizados ; Matérias plásticas; latão; inox e alumínio defendem este produto das atmosferas corrosivas.

### Tipos

#### MOLA COMPACT

Elementos injectados em poliamida com fibra de vidro, ligados por um simples encaixe segundo o princípio de uma corrente irreversível. Ligação ao tubo por arame inox e clipável,

parafuso ou rebite.

Resistência à Força Vertical: 120 kgs sobre duas molas.

#### MOLA CLICKSUR

Elementos injectados em poliamida com fibra de vidro reforçada, ligados por um encaixe segundo o princípio de uma corrente irreversível.

Ligação ao tubo por arame inox e clipável, parafuso ou rebite.

Resistência à força vertical: 200kgs sobre duas molas.

#### MOLA BLOCKSUR

Elementos injectados em poliamida com fibra de vidro, ligados por intermédio de eixos em latão cobertos por molas de pequena dimensão em inox. O primeiro elemento recebe um perfil em alumínio extrudido.

Resistência à Força Vertical: 700 kgs sobre duas molas.