



## Resistência e durabilidade

A Glass Vetro trouxe há 13 anos, para o Brasil a linha de molas hidráulicas GDS®, que foram submetidas a exaustivos testes de qualidade e resistência, que comprovam ao longo dos anos sua excelência em qualidade.

Hoje a Glass Vetro conta com laboratório técnico e com profissionais especializados. Esta é a melhor forma de garantir a qualidade do produto e a continuidade no abastecimento, proporcionando segurança e tranquilidade à sua obra.

Sua tranquilidade é nossa responsabilidade

GDS®, a marca que veio para ficar!!!



### Mola de Piso Hidráulica GDS 8100 (Eixo Santa Marina que pode ser trocado por Blindex) 01.45.114

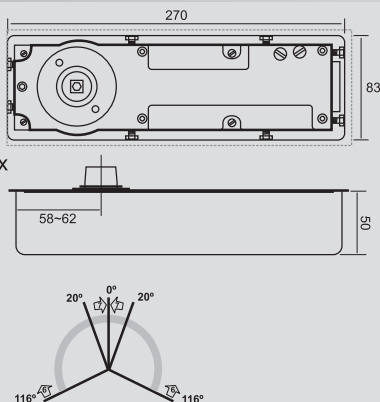
# GDS 8100

GLASS VETRO DOOR SYSTEM

Trava para manter a porta aberta a 90°  
Eixo Fixo Santa Marina - pode ser trocado por Blindex  
Ângulo Máximo de abertura 105°  
Peso Máximo da Porta 110 Kg  
Largura Máxima da Porta 1000 mm  
Dois controles de velocidade para fechamento



Mola pré ajustada para porta de 70 kg  
Mola de padrão PEQUENO



Eixo Santa Marina que pode ser trocado por Blindex

### Mola de Piso Hidráulica GDS 8200 01.45.107

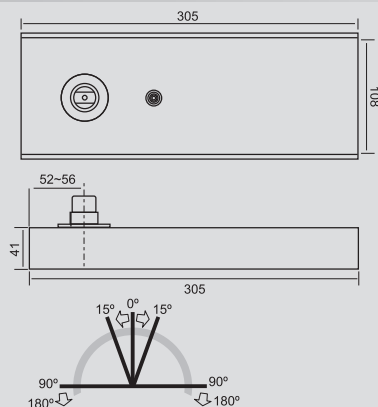
# GDS 8200

GLASS VETRO DOOR SYSTEM

Trava para manter a porta aberta a 90°  
Eixo Fixo Santa Marina  
Ângulo Máximo de abertura 105°  
Peso Máximo da Porta 110 Kg  
Largura Máxima da Porta 1100 mm  
Dois controles de velocidade de fechamento



Mola pré ajustada para porta de 70 kg

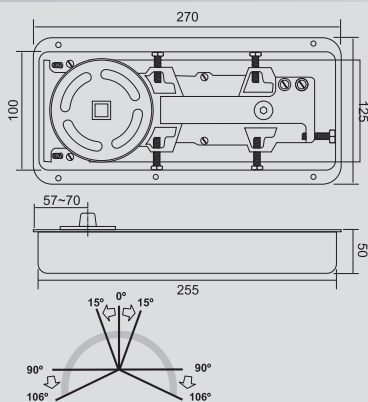


### Mola de Piso Hidráulica GDS 8300 Tampa em aço inox escovado 01.45.050

# GDS 8300

GLASS VETRO DOOR SYSTEM

Trava para manter a porta aberta a 90°  
Eixo Fixo Santa Marina  
Ângulo Máximo de abertura 106°  
Peso Máximo da Porta 75 Kg  
Medidas Máxima da Porta 800 x 2000 mm  
Dois controles de velocidade para fechamento



### Conjunto Mola integrada inferior hidráulica e dobradiça pivotante para porta vidro

Escovado - 01.72.060

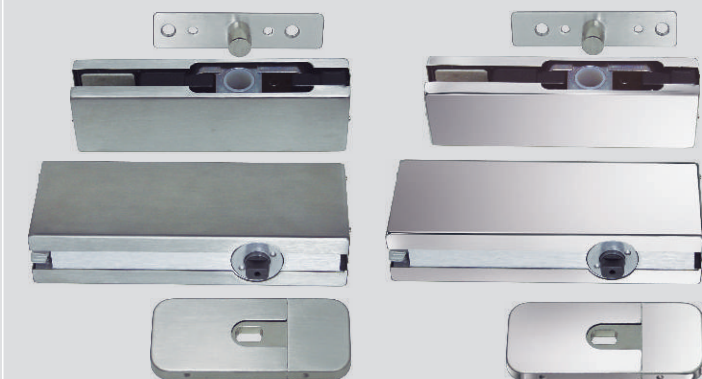
Polido - 01.72.061

### Dobradica hidraulica OCFH-100

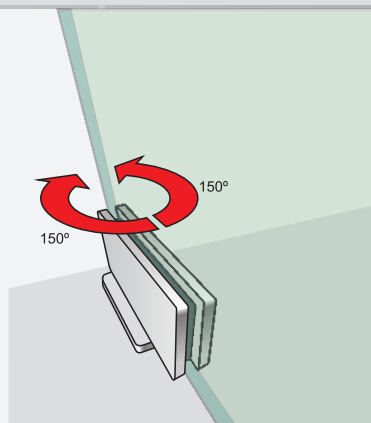
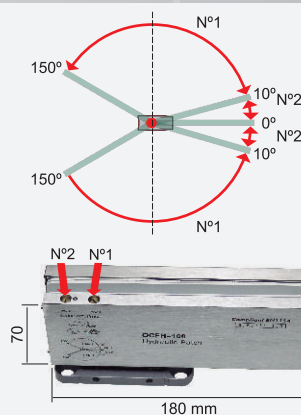
para porta de vidro

Escovado - 01.34.205

Polido - 01.34.206



- Durabilidade: mais de 500.000 ciclos testados
- Nenhum vazamento de graxa ou óleo ao redor da porta
- Não precisa embutir no piso
- Apenas 4 pequenos furos no piso para instalação
- Sem acúmulo de sujeira e água abaixo do piso
- Peso máximo da porta 100 kg
- Largura adequada da porta: 750 a 1000 mm
- Espessura da porta apropriada: 8 a 13 mm
- Instalação rápida e fácil
- Com base ajustável
- Substitui a mola convencional de piso
- Regulagem com duas velocidades de fechamento
- Medidas 180 x 70 mm
- 6 meses de garantia



### Mola aérea GDS 4000 Cinza

01.45.012

- Peso da porta de 30 ~ 45 Kg
- 2 controles de velocidades para fechamento
- Largura máxima da porta até 1100 mm
- Trava para manter a porta aberta a 90°
- Para portas de alumínio e madeira



### Adaptador para mola aérea Cinza

01.45.015

