



# IDh

Innovación y  
Desarrollo de herrajes

# JB191I4T

## Bisagra de Muelle Spring Hinge/Dobradiça de Mola

### Aplicaciones/ Applications/ Aplicações

Bisagra para puertas con recuperación.  
Empleada para carpinterías de aluminio o  
madera.

Hinge for spring doors. It is used for  
aluminium or wood carpentries.

Dobradiça para portas com recuperação. Para  
caixilharias de alumínio o madeira.

### Características/Features/ Caraterísticas

Su robusto diseño y su muelle de torsión  
templado le permite soportar elevadas  
cargas.

Its strong design and the tempered torsion  
spring lets the hinge to carry heavy weight.

O suo robusto desenho e mola de torção  
temperada permite-lhe suportar elevadas  
cargas.

**1** Quitar los bulones  
superiores.  
Remove the top pin.  
Tirar os eixos superiores



**2** Atornillar la bisagra  
Fit the hinge.  
Enroscar a dobradiça .



**3** Regular la fuerza de  
cierre.  
Regulate the closing force.  
Regular a torça do

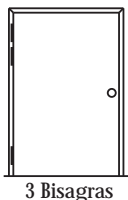
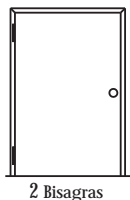
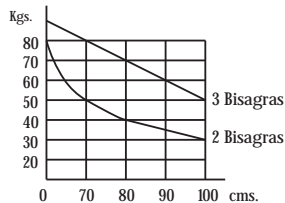


### Componentes/Components/Componentes

2 semibisagras/semi-hinges/semi-dobradiças	Aluminium
2 tapones/plugs/tampoes	zamak
1 eje/spindle/eixo	INOX-Stainless steel
1 fleje de torsión/stempered iron hood tiras de metal de torção temperada	Acero-steel
8 torn. sujección/fastener screws/paraf. de sujeição	AISI 304

Pack 2 un. 80x45x200 cm 0,54 Kg

Pack 60 un. (30x2 un.) 253x240x405 cm 16,5 Kg



### Acabados/colores - Finishing- Colours



### LACADOS

### ELECTROLITICOS

### PVD

