

- Carga máxima 65kg
- Pivot inferior com esfera
- Pivot superior com eixo articulado
- Eixo com 14mm de diâmetro
- Espessura de portas desde 35mm
- Registo internacional

- Maximum load 65kg
- Bottom pivot with ball
- Top pivot with lever axle
- Shaft with 14mm diameter
- Thickness of doors from 35mm
- International Registration

- 65kg de carga máxima
- Pivote inferior con bola
- Pivote superior con eje pivotante
- Eje con 14mm de diámetro
- Grosor de las puertas de 35mm
- Registro Internacional

- 65kg charge max.
- Pivot inférieur avec boule
- Top pivot avec axe articulé
- Axe avec 14mm de diamètre
- Épaisseur de porte à partir de 35mm
- Registre Internationale

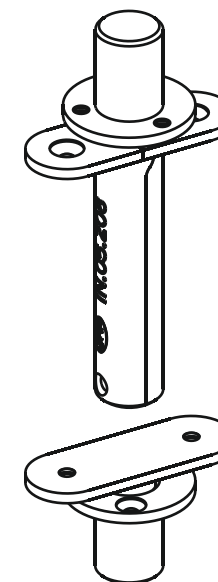
Thickness 35 mm	X=T-15mm
Thickness 40 mm	X=T-16mm
Thickness 45 mm	X=T-17mm



**J. Neves & Filhos**  
Comércio e Indústria de Ferragens, S.A.

Rua das Mimosas, 849/851  
Zona Industrial das Mimosas  
S. Pedro da Cova | Ap. 75  
4424-909 Gondomar PORTUGAL

[jnf@jnf.pt](mailto:jnf@jnf.pt) | [www.jnf.pt](http://www.jnf.pt)



## IN.05.208

**GIRO PARA PORTAS EM MADEIRA DE BATENTE OU "VAI-DEM" /  
FLUSH HINGE FOR DOUBLE OR SINGLE ACTION WOODEN DOORS /  
PIVOTE PARA PUERTAS EN MADERA "VAI-DEM" O DE BATEANTE /  
PIVOT POUR PORTES EN BOIS DE VA-ET-VIENT O DE BATTENT**

