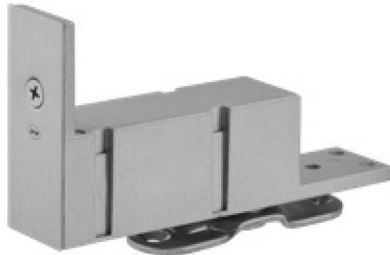


PIVOT PARA PORTAS VAI-VEM OU BATENTE / FLUSH HINGE FOR DOUBLE ACTION OR REBATED DOORS / PIVOTE PARA PUERTA VAI-VEN O DE BATIENTE

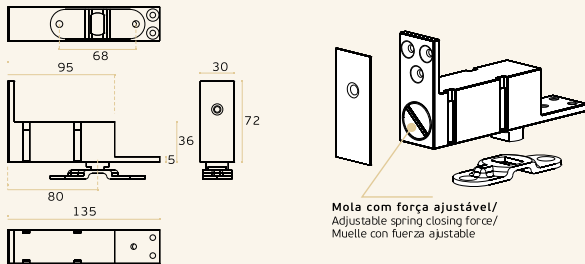
IN.05.199

Sistema de mola helicoidal com ajuste de força /
 Coil spring system with adjustable power /
 Sistema de muelle en espiral con un peso ajustable.



MATERIAL: EN 1.4301 / AISI 304

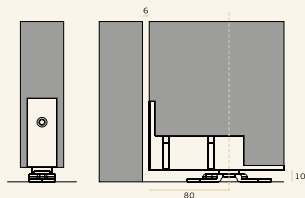
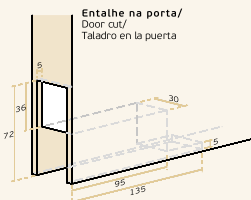
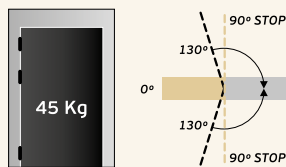
ACABAMENTO / FINISH / ACABADO: SATINADO / SATIN / SATIN



Mola com força ajustável/
 Adjustable spring closing force/
 Muelle con fuerza ajustable

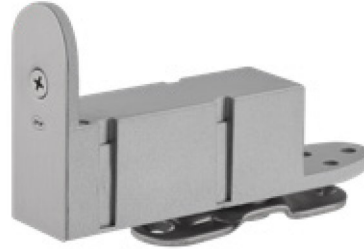
Pode ser aplicado com:
 Can be applied with:
 Puede ser aplicado con:

IN.05.201
IN.05.206



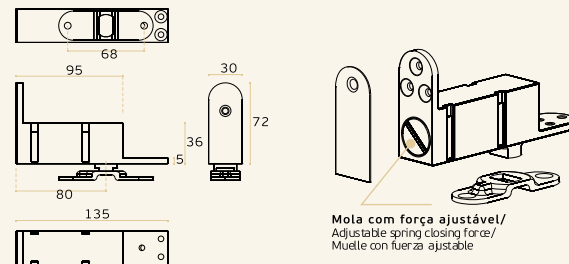
IN.05.199.R

Sistema de mola helicoidal com ajuste de força /
 Coil spring system with adjustable power /
 Sistema de muelle en espiral con un peso ajustable.



MATERIAL: EN 1.4301 / AISI 304

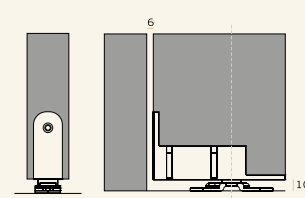
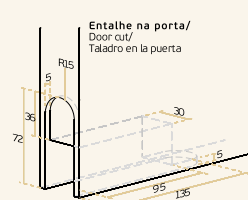
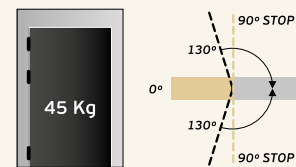
ACABAMENTO / FINISH / ACABADO: SATINADO / SATIN / SATIN



Mola com força ajustável/
 Adjustable spring closing force/
 Muelle con fuerza ajustable

Pode ser aplicado com:
 Can be applied with:
 Puede ser aplicado con:

IN.05.201.R
IN.05.206



PIVOT INFERIOR COM MOLA

- Mola de porta de dupla acção para portas vai-ven com abertura de 180° e paragem aos 90°.
- Mola com força ajustável
- Carga máx. de abertura 0,5Kg.
- Apenas para uso no interior.
- Patente internacional

INFERIOR SPRING PIVOT

- Double action door for rebated doors with 180° opening each side 90° hold open
- Adjustable spring closing force
- Max. pulling force 0,5Kg.
- Only for indoor use.
- International Patent

PIVOTE INFERIOR CON MUELLE

- Muelle de puerta de doble acción para puertas vai-ven con apertura de 180° e freno al 90°.
- Muelle con fuerza ajustable
- Carga máx. de abertura 0,5Kg.
- Apenas para uso en el interior
- Patente Internacional