

## Retenedor Junior

El retenedor Junior, de reducidas dimensiones, está concebido para la utilización en espacios mínimos. Cualquier elemento susceptible de que un golpe perjudique su buen funcionamiento requiere su instalación.

El retenedor Junior garantiza que puertas contra insectos, de armario, archivadores, cajones de muebles cierren sin golpe alguno, amortiguados suavemente en su recorrido final. Eso es de demostrada efectividad en almacenes, con cajones donde se deposita material delicado, como óptico, farmacéutico o de laboratorio.

El retenedor Junior además de su característica principal, sus **dimensiones reducidas**, es capaz de adaptarse a la necesidad requerida; las mismas dimensiones de la carcasa sirven para dos ejecuciones distintas, **trabajando de empuje o de tracción** (ver el dibujo en la página siguiente).

El retenedor se fabrica **completamente en acero inoxidable**. Por eso se puede utilizar en una gran variedad de aplicaciones, como ambiente húmedo, sector alimentario, etc.



### Datos técnicos

Aplicaciones	puertas pequeñas, tapas, cajones, archivos etc.
Fuerza del muelle	13 N (en el retenedor)
Amortiguación	constante
Velocidad de cierre	no ajustable
Medio de amortiguación	aceite de silicona
Suministro base	retenedor, gancho y tornillos
Material	acero inoxidable

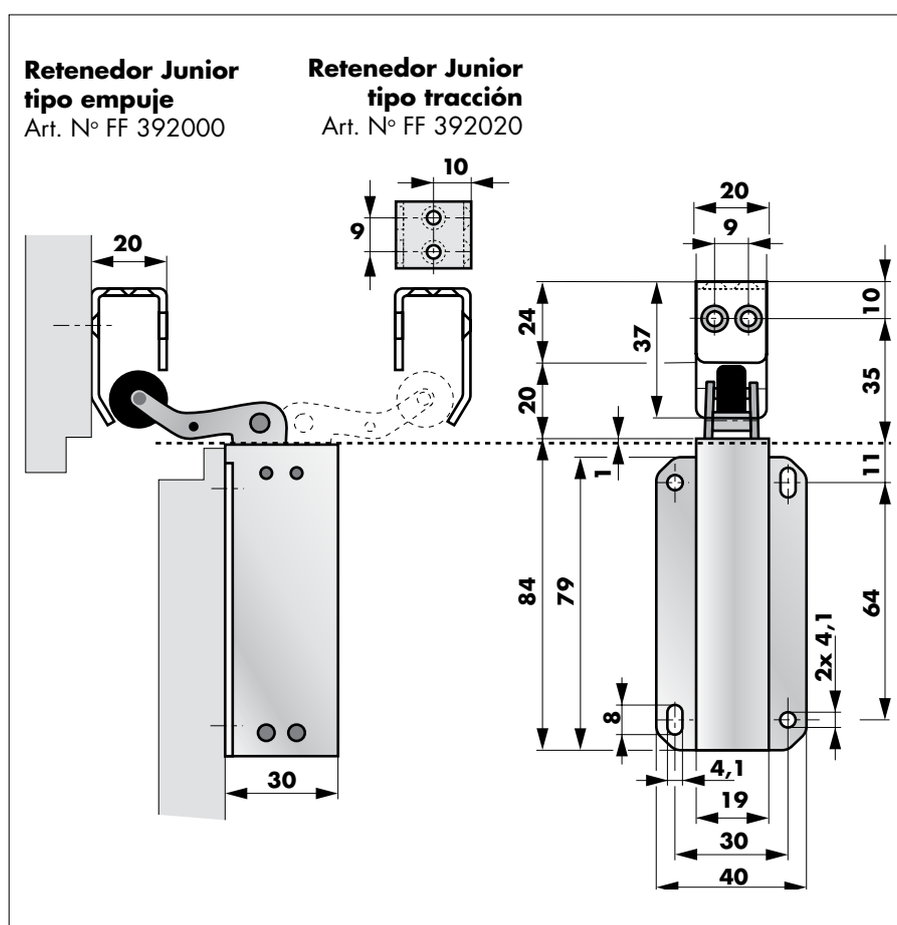
## Montaje

Normalmente, el retenedor Junior se fija en el interior del armario o mueble, "invisible" desde el exterior, para amortiguar y retener puertas o cajones.

La carcasa del retenedor Junior debe posicionarse de forma que su borde superior, sobresalga aprox. 1 mm del canto de la hoja de la puerta o cajón.

El gancho se monta con dos tornillos en el marco. Se puede fijar de dos maneras: frontalmente, accediendo a la fijación a través de los dos taladros ( $\varnothing$  5,5 mm) de la parte anterior del gancho. O desde la parte inferior, directamente. El gancho está a la altura correcta cuando, con el brazo plegado, la polea del retenedor toca ligeramente su borde frontal.

## Dimensiones



Los retenedores Junior de empuje y de tracción se diferencian solo por la posición del brazo. En la ejecución de tracción el brazo del retenedor está fijado en los taladros posteriores a la fijación de la carcasa. Y su brazo se orienta en esa misma dirección. (Brazo con línea de puntos en el dibujo). Esta ejecución se utiliza, por ejemplo, si el retenedor está fijado en la parte posterior de un cajón y el gancho en el armario.

## Datos de pedido

Retenedor Junior, tipo empuje

Art. N° FF 392000

Retenedor Junior, tipo tracción

Art. N° FF 392020