

Retenedor Junior

El retenedor más pequeño

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.

Puertas de armario, archivadores, cajones de muebles, pueden cerrar sin golpe alguno, amortiguados suavemente en su recorrido final.

De demostrada efectividad en almacenes, con cajones donde se deposita material delicado, como el óptico, farmacéutico o de laboratorio.

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

El retenedor se fabrica **completamente en acero inoxidable**. Y puede utilizarse en una gran variedad de aplicaciones, ambientes húmedos, sector alimentario, etc.



Datos técnicos

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

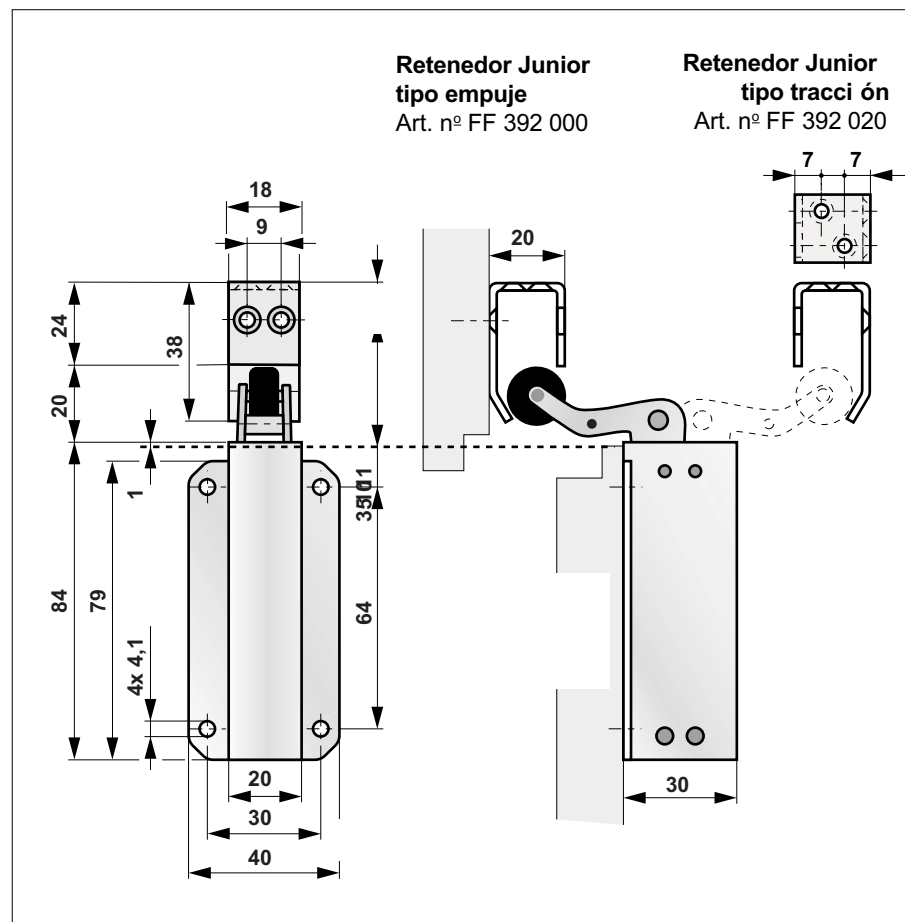
Montaje

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 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 su borde frontal.

Dimensiones



Los retenedores Junior de empuje y de tracción solo se diferencian en 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	n	Art. n° FF 392 000
Retenedor "Junior" tipo tracción	n	Art. n° FF 392 020