

## TAVEL PLUS

### Nueva gama de cerrres a presión

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

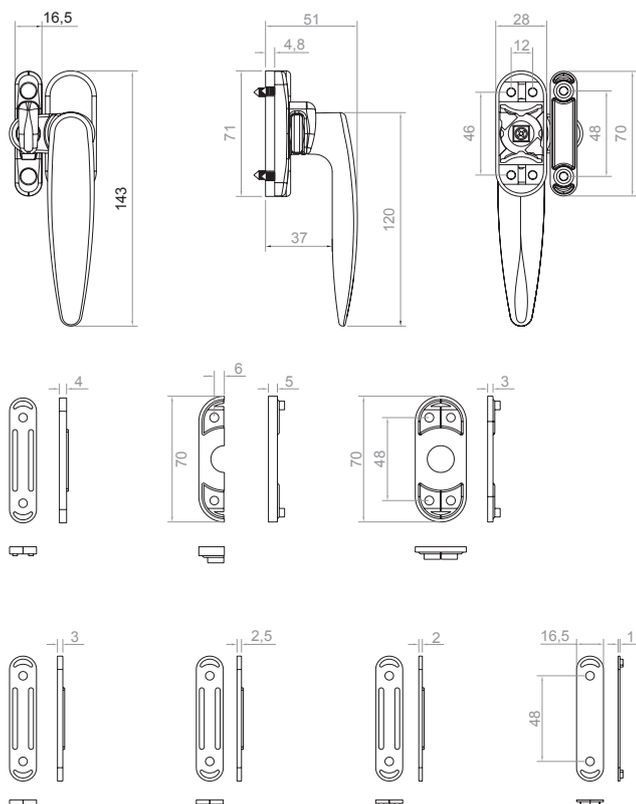
- Estética renovada, con posibilidad de elegir dos empuñaduras diferentes.
- Fluidez de maniobra.
- Elevada robustez.
- Reversibles.
- Para aberturas internas y externas.
- Fijación muy sólida.
- Tornillos de fijación ocultos.
- A disposición separadamente un kit de espesores para satisfacer las diferentes exigencias de aplicación.
- Disponible también la versión con llave.



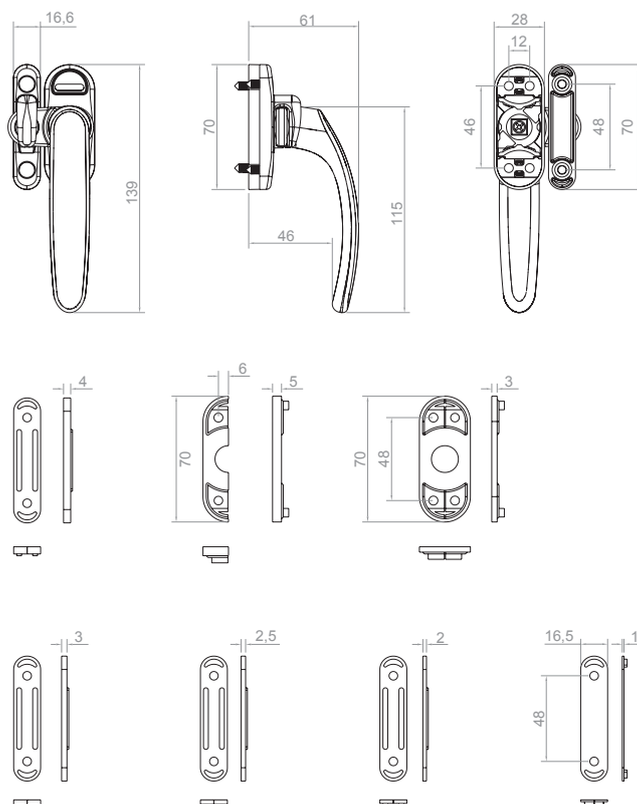
812.1  
812.751  
812.800  
813

## DIBUJOS TÉCNICOS

812.1



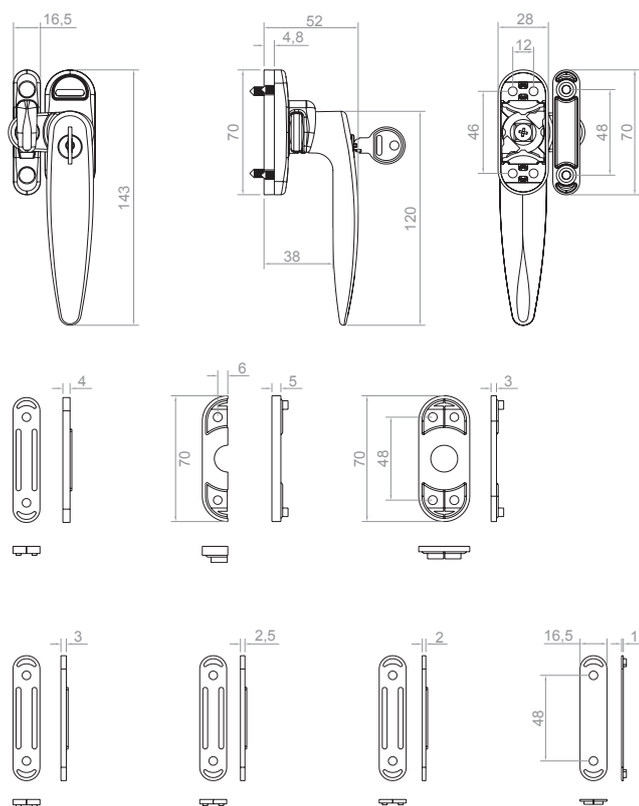
813



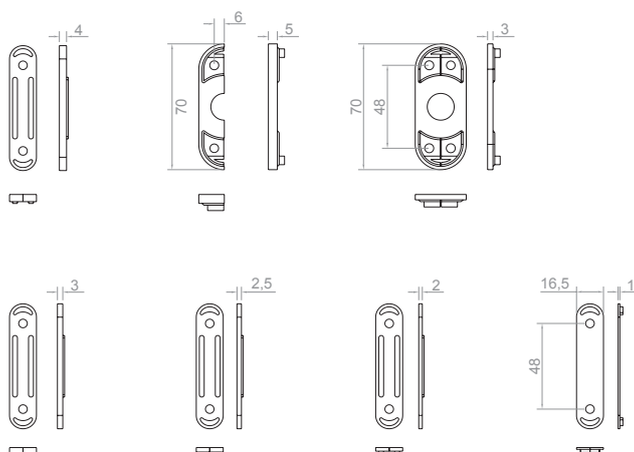
**TAVEL PLUS**  
Nueva gama de cierres  
a presión

812.1  
812.751  
812.800  
813

**812.751**



**812.800**



**MATERIALES:**

- Caja, cobertura y empuñadura en zamac lacada
- N°6 tornillos de fijación autoroscantes TP 4,2 x 15 cincadas

ARTÍCULO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ACABADO ESTÁNDAR	UNID. POR CAJA
812.1	TAVEL PLUS	Cierre a presión reversible	9010, 9005, C	10
812.751	TAVEL PLUS	Cierre a presión con llave	9010, 9005, C	10
812.800		Espesor para cierres a presión art. 812 y 813	.74, .78	10
813	TAVEL PLUS	Cierre a presión reversible	9010, 9005, C	10

## TAVEL PLUS

Nueva gama de cierres  
a presión

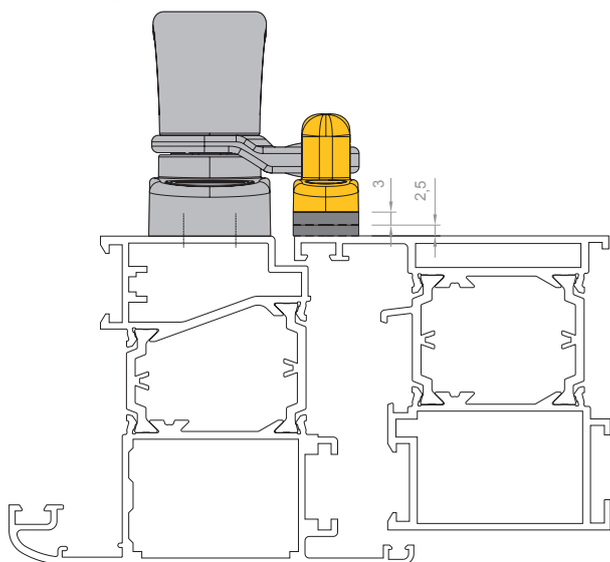
812.1  
812.751  
812.800  
813

### INSTALACIÓN

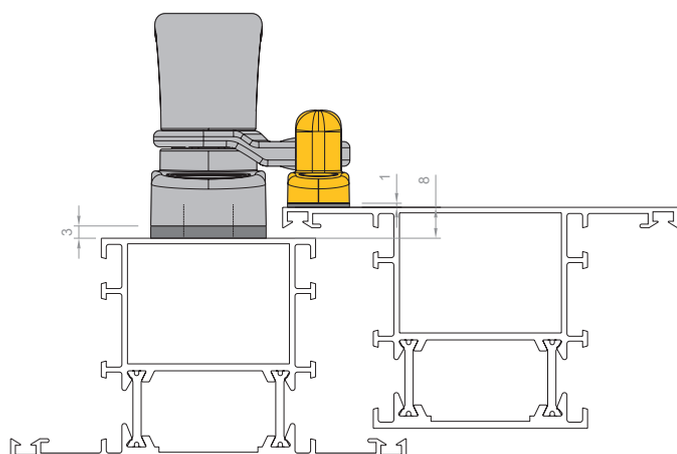
La nueva gama de cierres a presión puede instalarse en diferentes aplicaciones. Predispuesta para la aplicación en perfiles enrasados y con resalte. La versión estándar contiene espesores para resaltes hasta 8 mm. También está disponible un kit de espesores para alcanzar resaltes mayores, suministrado por separado.

#### ABERTURA HACIA FUERA

enrasado

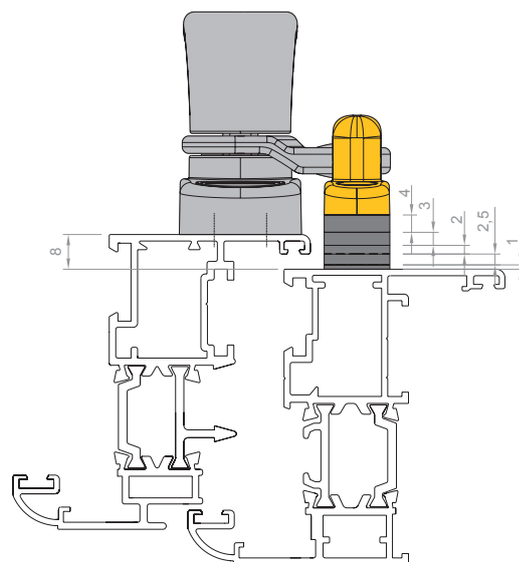


Con resalte

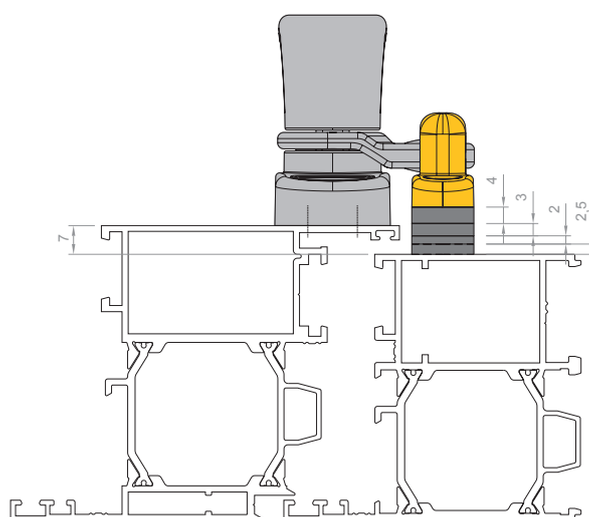


#### ABERTURA HACIA ADENTRO

Con resalte



Con resalte



## TAVEL PLUS

Nueva gama de cierres  
a presión

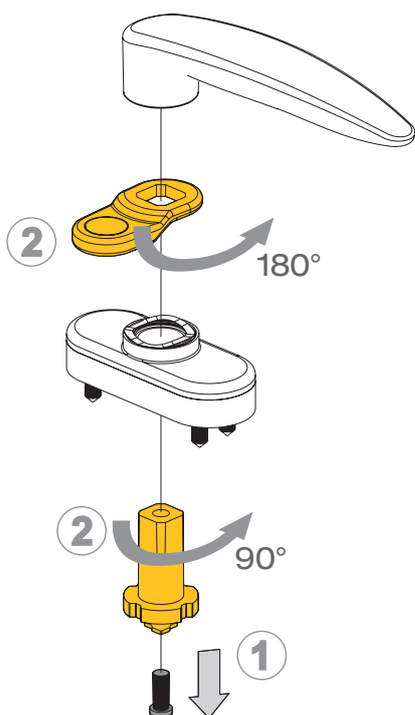
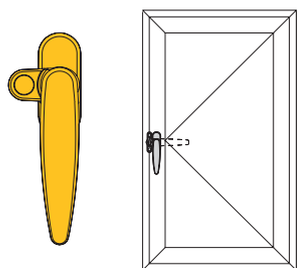
812.1  
812.751  
812.800  
813

### REVERSIBILIDAD

Las tres versiones de cierres son reversibles. Se entregan premontados a la derecha. Para cambiarlos de mano, desatornillar el tornillo de bloqueo de la empuñadura y girar el enganche y el final de carrera interno.

#### TRANSFORMACIÓN DE MANO DERECHA A MANO IZQUIERDA

Derecha



Izquierda

