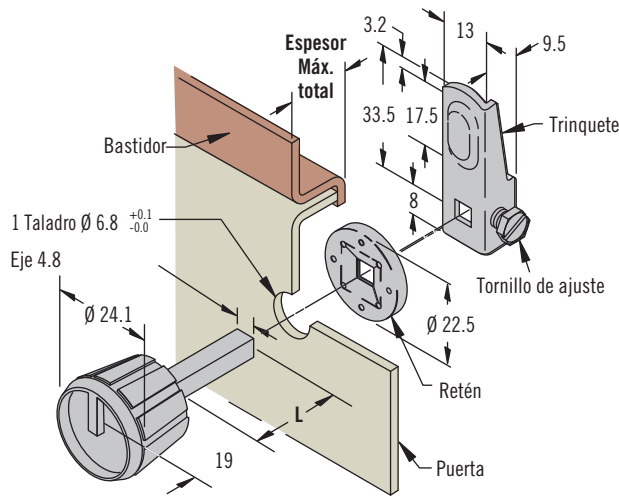


61 Cierre de Trinquete

Serie universal para armarios · Espesor ajustable



Modelo con Pomo



- Instalación mediante un único taladro
- Se ajusta a un amplio rango de espesores

Material y Acabado

Nylon y acero, chapado en zinc

Resistencia

Carga estática máxima: 110 N

Nota

Se muestra el Modelo con Pomo. Otros modelos disponibles, con tirador en L y enrasado con ranura

Espesor Máx. Total	Longitud del Eje L	Referencia del Conjunto
12.5	25.5	61-10-102-11
25	38	61-10-104-11
44.5	57	61-10-107-11

Otras opciones disponibles. Para ver la completa gama, referencias, instalación y especificaciones visite



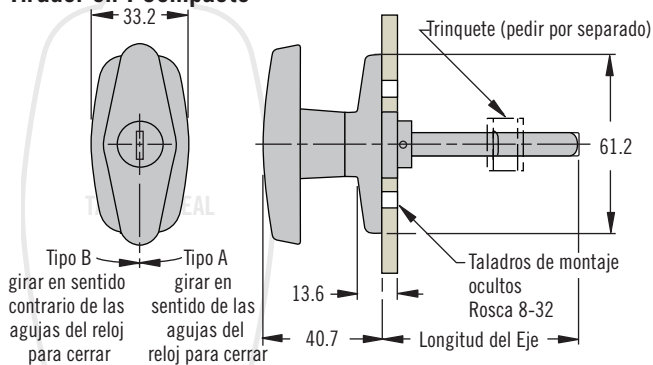
www.southco.com/61

92 Cierre de Trinquete

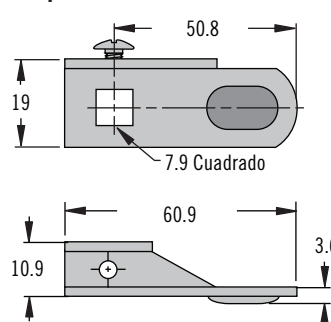
Tirador en T, T compacto y en L · Espesor ajustable



Tirador en T Compacto



Trinquete



- Ajustes de trinquete sencillos

Material y Acabado

Aleación de zinc, pulverizado o chapado en cromo y acero, chapado en zinc

Resistencia

Carga estática máxima: 150 N

Nota

Disponibles con acabado en negro y cromado
Para modelos con eje roscado ver página 134.
Para modelos de espesor fijo ver página 124.
Referencia de la junta: 92-70-G (se vende por separado)

Acabado	Longitud del Eje	Referencia del Cierre con Tirador en T Compacto con Cerradura	
		Tipo A	Tipo B
Negro	38.1	92-61-113-50	92-61-213-50
	50.8	92-61-114-50	92-61-214-50
	63.5	92-61-115-50	92-61-215-50

Referencia del Trinquete
92-24-203-12

Se muestra el Modelo con Tirador en T Compacto. Disponibles modelos con Tirador en T y en L. Modelos con y sin cerradura.

Otras opciones disponibles. Para ver la completa gama, referencias, instalación y especificaciones visite



www.southco.com/92

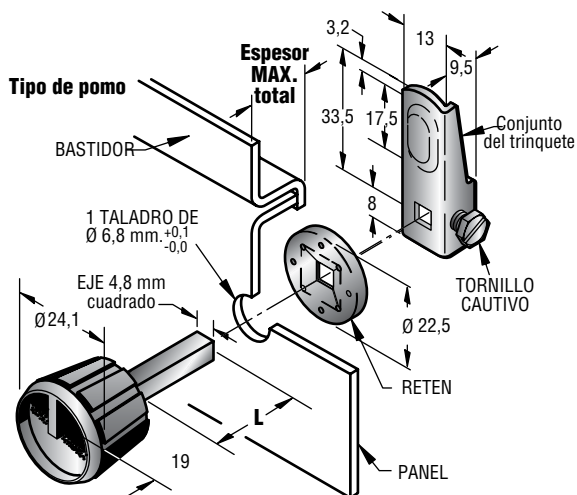
Southco® - Cierres de trinquete o leva

Serie universal para armarios

- Para aplicaciones ligeras
- Acomodan un amplio rango de espesores
- Tres tipos de tiradores y cabezas de accionamiento
- Instalación mediante un solo taladro

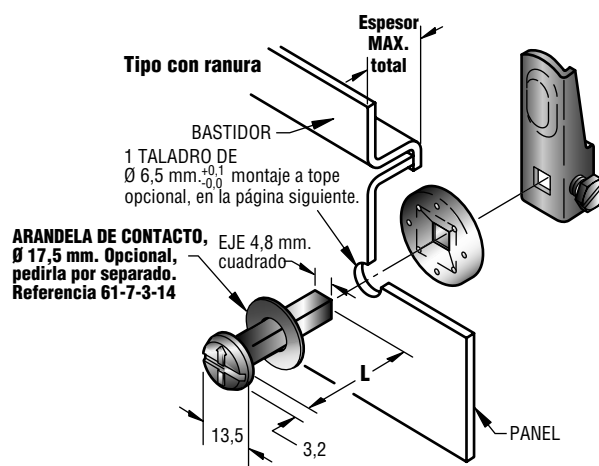
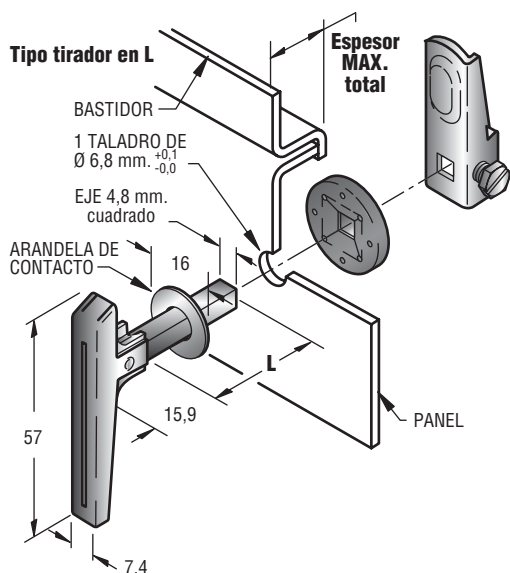
Todos los tipos de cierre tienen la misma dimensión que el tirador de pomo, excepto en los que se indique lo contrario.

Tirador de pomo termoplástico



Espesor Max. total	Longitud del eje L	REFERENCIAS DEL CONJUNTO
		Pomo
12,5	25,5	61-10-102-11 •
25	38	61-10-104-11 •
44,5	57	61-10-107-11 •

Tiradores de acero en L y tipos con ranuras

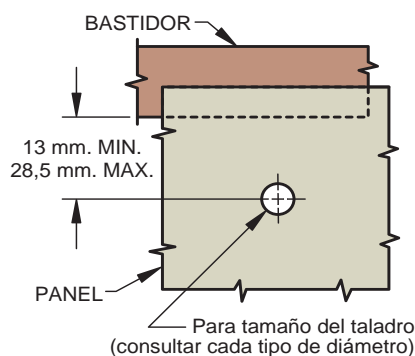


Espesor Max. total	Longitud del eje L	REFERENCIAS DEL CONJUNTO	
		Tirador en L	Con Ranura
44,5	57	61-1-1-0 •	—
19	32	—	61-10-4-0 •
25	38	61-1-4-0 •	61-10-1-0 •
12,5	25,5	—	61-10-6-0 •
32	44,5	61-1-7-0 •	61-10-7-0 •
38	51	—	61-10-2-0 •
57	70	—	61-10-3-0 •

Montaje

Para todos los modelos.

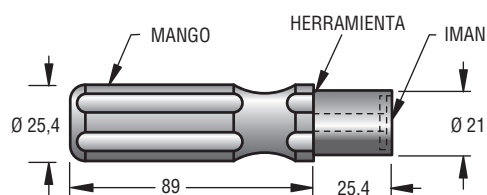
1. Preparar el panel.



- Empujar el retén en el eje hasta que quede apretado contra el panel usando la herramienta de montaje. Se puede utilizar un trozo de tubería de 21 mm de diámetro exterior.
- Ajustar el trinquete en la posición correcta y apretar el tornillo cautivo.

Herramienta de montaje del retén

Pedir por separado

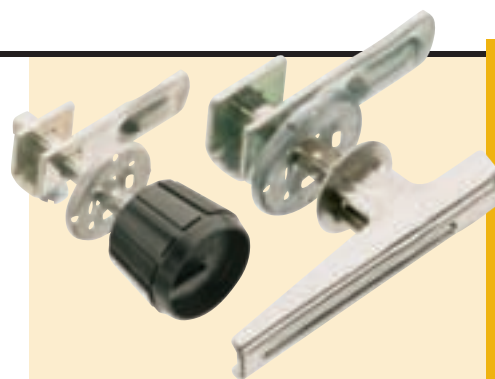


REFERENCIA

61-0-12280-11 •

Material y acabado

Acero, chapado en zinc con imán.
Tirador de acetato con celulosa en negro.



Cierres de trinquete

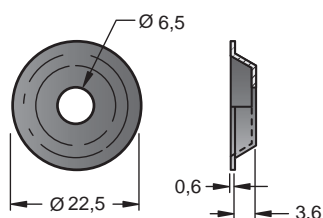
Material y acabado

POMO: Nylon negro.
TIRADOR EN L: Acero 1010, chapado en níquel brillante.
EJES Y CABEZA CON RANURA: Acero 1008, chapado en níquel brillante.
TRINQUETE: Acero 1010, chapado en zinc con acabado en cromado.
ARANDELA DE CONTACTO: Acero bajo en carbono, chapado en níquel brillante.
RETEN: Acero de muelle, DACROTIZADO †.
TORNILLO CAUTIVO: Acero templado, chapado en zinc con acabado en cromado brillante.

† Marca registrada de Metal Coatings International, Inc.

Cazoleta de montaje plana opcional para conjuntos de tipo con ranura

(Pedir por separado)

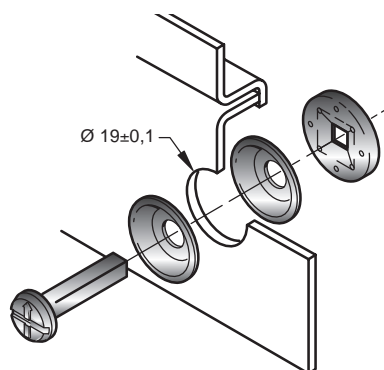
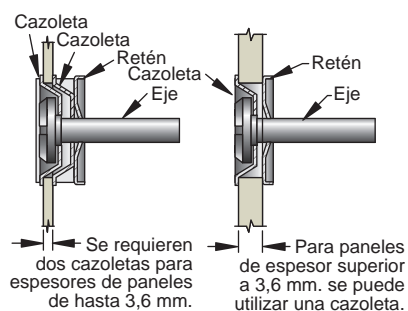


REFERENCIA

61-16-101-14 •

Material y acabado

Acero 1010, chapado en níquel brillante.



Resistencia

(para ayudarle en la selección de su producto. Muestras disponibles para su valoración).

Carga de trabajo máxima: 110 N

Las dimensiones sin tolerancias sirven sólo como referencia.