

## **K2** Cierre de Tracción

### Giratorio · Con tirador estilizado





# **V**

#### **Material y Acabado**

Acero inoxidable o acero, recubierto en negro

#### Resistencia

Acero:

Carga máxima estática: 1230 N

Acero inoxidable:

Carga máxima estática: 845 N

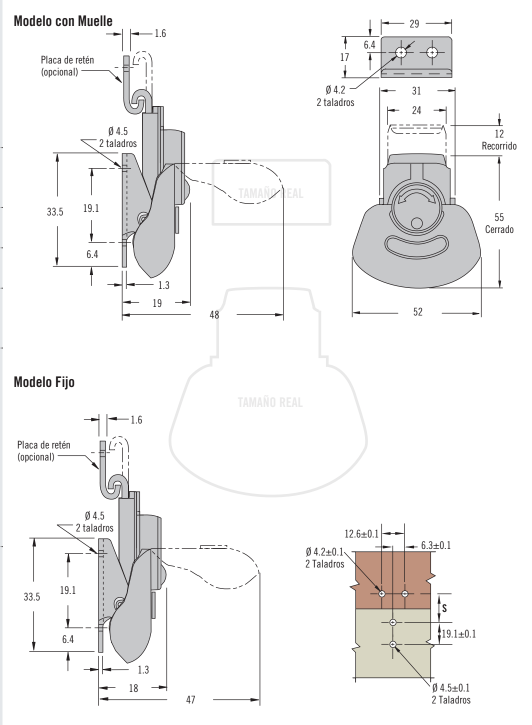
Temperaturas operativas límite: -40°C hasta 80°C

#### Instalación

Instalar el conjunto con remaches  $\emptyset$  4 o tornillos M4 (no suministrados)

#### Nota

Modelo con muelle oculto:
Apto para aplicaciones donde se
produzcan choques y vibraciones.
Compensa hasta 1.7 mm las
irregularidades de los taladros
de montaje, variaciones de panel
y juego de juntas. Proporciona
además una tolerancia adicional de
2.3 mm de desviación en posición
cerrada.



#### Referencia

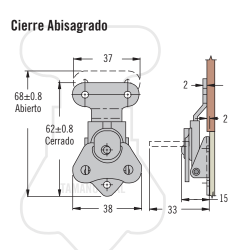
Ver tabla

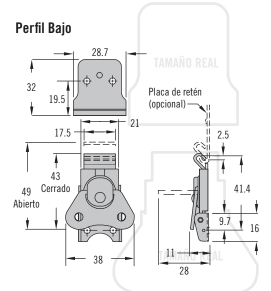
		S		
Cierre	Modelo Acero, recubierto en negro Acero Inoxidable			
GIETTE	Con Muelle	K2-3005-89	K2-3005-51	32 +1.7 -0.2
	Fijo	K2-3001-89	K2-3001-51	32±0.2
Retén		K4-2338-89	K4-2338-51	



# **K3** Cierre de Tracción Giratorio







#### • Espesor regulable

#### **Material y Acabado**

Acero inoxidable o acero, chapado en zinc

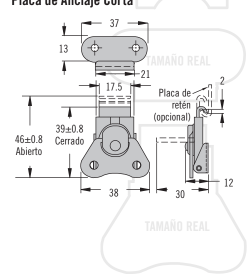
# Instalación

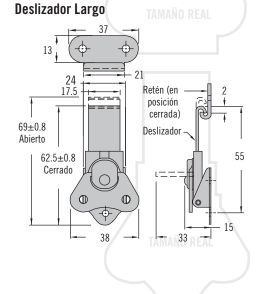
Instalar el conjunto con remaches  $\emptyset$  3 o tornillos M3 (no suministrados)

#### Nota

El modelo abisagrado incluye un retén integrado

### Placa de Anclaje Corta





#### Cierre Abisagrado **Deslizador Largo** Perfil Bajo Base corta $.8 \pm 0.1$ $23.8 \pm 0.1$ $11.9 \pm 0.1$ 11.9 ± 0.1→ 11.9 ± 0.1 → Borde de Borde de los naneles Ø 3.3 -(4 taladros) Ø 3.5 (4 taladros) Ø 3.3 14.2 (4 taladros) (4 taladros)

		Referenci	Referencia del Retén			
Material	Cierre Abisagrado	Deslizador Largo	Perfil Bajo	Base corta	Retén	Retén de Perfil Bajo
Acero	K3-1746-07	K3-2347-07	K3-2694-07	K3-1660-07	K3-0334-07	K3-2696-07
Acero Inoxidable	~	K3-2347-52	~	K3-1660-52	K3-0334-52	~

#### Referencia

Ver tabla





# **K3** Cierre de Tracción Giratorio





#### **Material y Acabado**

Acero inoxidable o acero, chapado en zinc

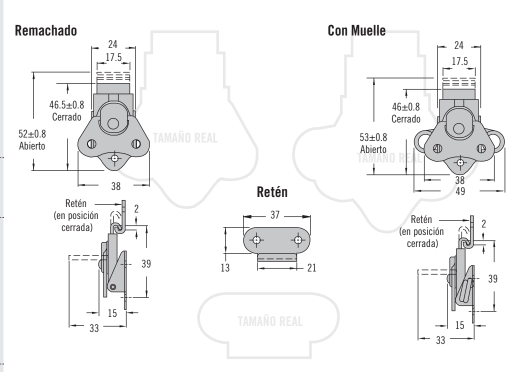
#### Instalación

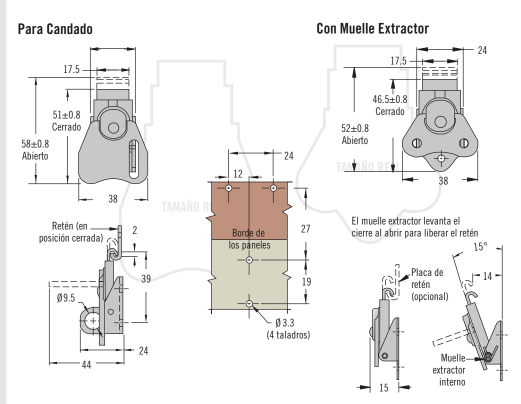
Instalar el conjunto con remaches  $\emptyset$  3 o tornillos M3 (no suministrados)

#### Nota

Modelo con muelle:

Apto para aplicaciones donde se produzcan choques y vibraciones. Compensa hasta 4 mm las irregularidades de los taladros de montaje, variaciones de panel y juego de juntas.





#### Referencia

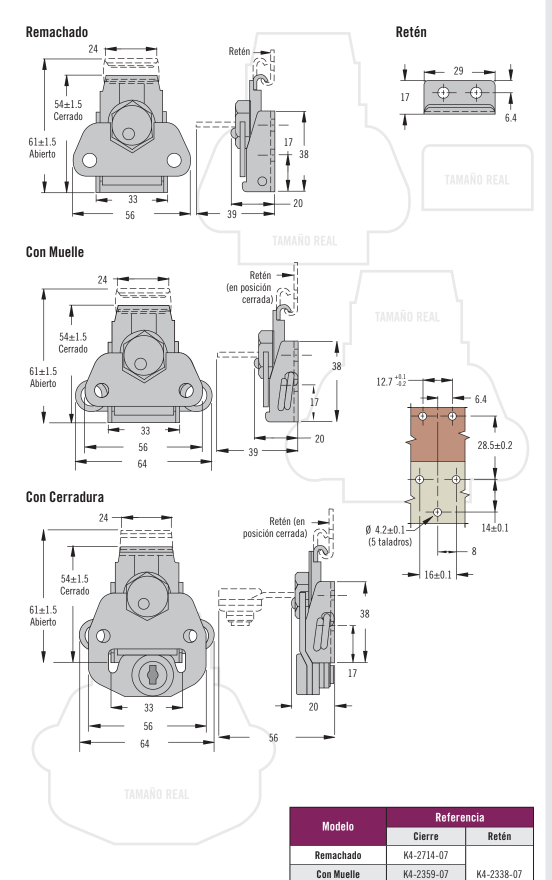
Ver tabla

	Referencia						
Material	Remachado	Con Muelle	Para Candado	Con Muelle Extractor	Retén		
Acero	K3-1625-07	K3-1735-07	K3-2403-07	K3-1887-07	K3-0334-07		
Acero Inoxidable	K3-1625-52	K3-1735-52	K3-2403-52	K3-1887-52	K3-0334-52		



# K4 Cierre de Tracción Giratorio





- Acción sencilla: Levantar y Girar
- Compresión consistente

#### **Material y Acabado**

Acero, chapado en zinc

#### Instalación

Instalar el conjunto con remaches Ø 4 o tornillos M4 (no suministrados)

#### Nota

Modelo con muelle:

Apto para aplicaciones donde se produzcan choques y vibraciones. Compensa hasta 4 mm las irregularidades de los taladros de montaje, variaciones de panel y juego de juntas.

#### Referencia

Ver tabla

Pedir cierre y retén por separado

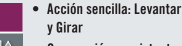


K4-2833-07

Con Cerradura



# K5 Cierre de Tracción Giratorio



• Compresión consistente

#### **Material y Acabado**

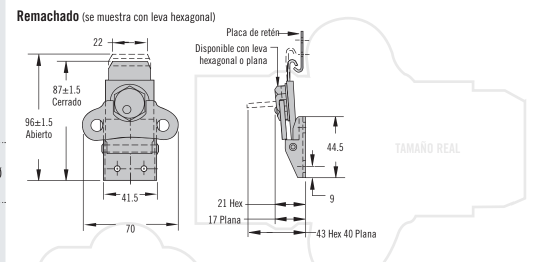
Acero inoxidable o acero, chapado en zinc

#### Instalación

Instalar el conjunto con remaches Ø 5 o tornillos M5 (no suministrados)

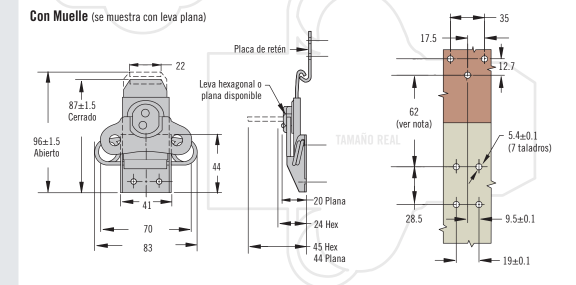
#### Nota

Modelo con muelle y de perfil bajo: Apto para aplicaciones donde se produzcan choques y vibraciones. Compensa hasta 4 mm las irregularidades de los taladros de montaje, variaciones de panel y juego de juntas.



Retén

Perfil Bajo (se muestra con leva plana) Placa de Enganche <del>--</del> 28 retén 87±1.5 37.5 Cerrado 96±1.5 Abierto 14.0 Plana 83



#### Referencia

Ver tabla

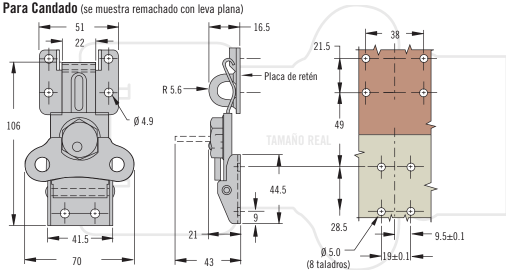
	Referencia					
Material	Remachado con Leva Hexagonal	Remachado con Leva Plana	Perfil Bajo con Leva Plana	Con Muelle y Leva Hexagonal	Con Muelle y Leva Plana	Retén
Acero	K5-2812-07	K5-2857-07	K5-2814-07	K5-2858-07	K5-2856-07	K5-2811-07
Acero Inoxidable	~	K5-2857-52	~	~	K5-2856-52	K5-2811-52



# K5 Cierre de Tracción Giratorio

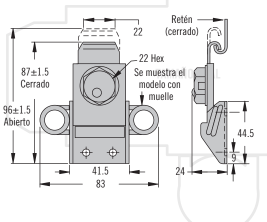






- Con Cerradura Retén 12.7 Placa de retén-21 37.5 87±1.5 Cerrado 96±1.5 Abierto Borde de os Panele  $5.4 \pm 0.1$ (7 taladros) 41.5 70 28.5 83  $9.5 \pm 0.1$ 19±0.1

#### Accionamiento con herramienta (se muestra con muelle)



Referencia del Cierre				
Para Candado, Remachado y Leva Hex.	K5-2754-07			
Para Candado, Remachado y Leva Plana	K5-1993-07			
Para Candado, Leva Plana y con Muelle	K5-1994-07			
Con Cerradura	K5-2813-07			
Accionamiento con herramienta, con Muelle	K5-2819-07			
Accionamiento con herramienta, Remachado	K5-2818-07			
Referencia del Retén				
Retén	K5-2811-07			
Retén, para Candado	K5-1736-07			

- Acción sencilla: Levantar y Girar
- Compresión consistente

#### **Material y Acabado**

Acero, chapado en zinc

#### Instalación

Instalar el conjunto con remaches Ø 5 ó tornillos M5 (no suministrados)

#### Nota

Modelo con muelle:

Apto para aplicaciones donde se produzcan choques y vibraciones. Compensa hasta 4 mm las irregularidades de los taladros de montaje, variaciones de panel y juego de juntas.

#### Referencia

Ver tabla

