



## N2 - Cierre de Presión

Serie Lift & Turn · Tirador en T plegable · Con cazoleta · Espesor ajustable

- Gran resistencia
- Perfil enrasado en posición cerrada
- Fácil ajuste del espesor de apriete
- Accionamiento intuitivo

### Material y Acabado

Tirador en aluminio, aleación de zinc, pulverizado en negro con Cazoleta de acero pulverizado en negro y acero cromado, o Tirador y Cazoleta en Acero Inox

### Resistencia

Carga máx. estática: 1000 N  
Compresión: 6.4 mm

### Instalación

1. Insertar el cierre y apretar las 4 tuercas de montaje.
2. Con el cierre en posición cerrada, ajustar las contratuercas para colocar el trinquete según el espesor deseado.

Par de apriete máximo: 20 N·m

### Llaves

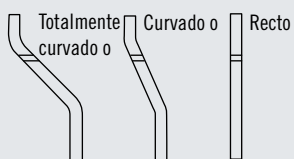
Ver página 121

### Selección de la Referencia

Pedir ambos elementos por separado  
Para cazoletas tamaño estándar y mediano

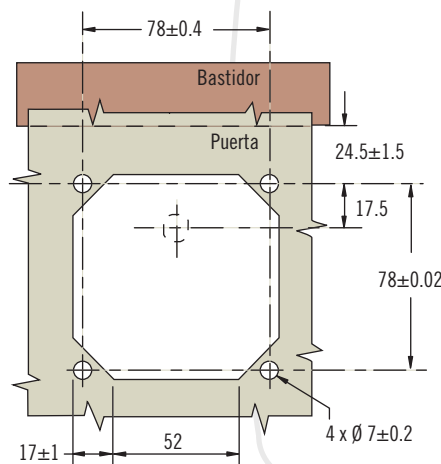
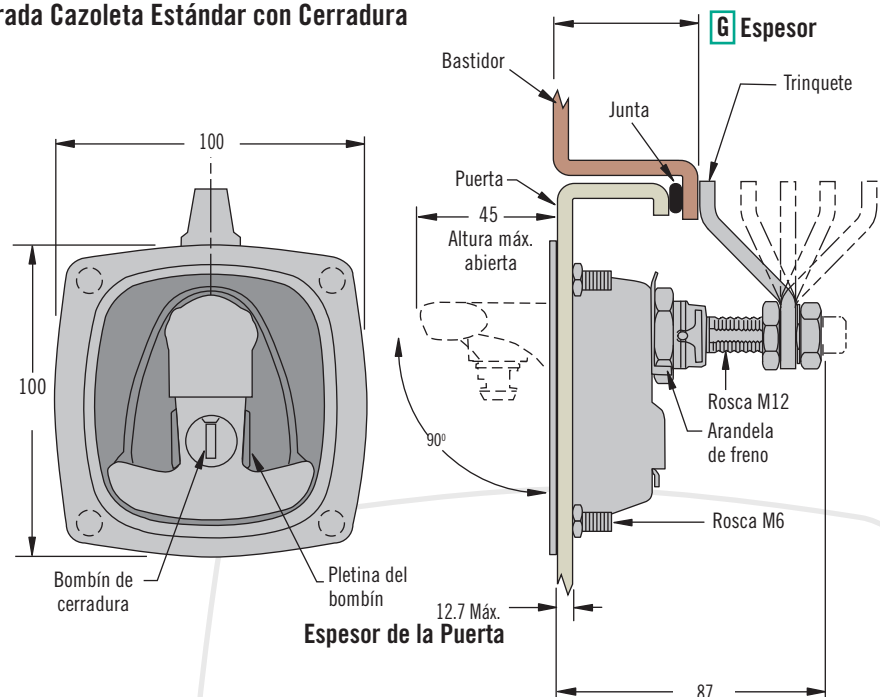
Seleccionar el cuerpo de cierre

Seleccionar el trinquete (ver tabla)

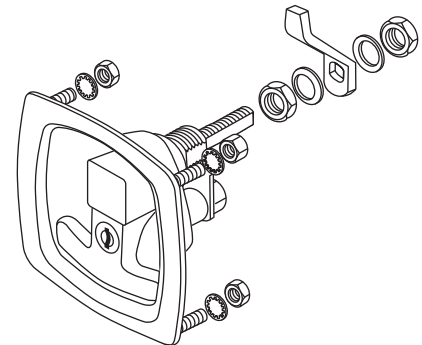


La cazoleta grande viene como estándar con el trinquete 62-0-40145.

### Mostrada Cazoleta Estándar con Cerradura



TAMAÑO REAL



### Referencia del cierre (sin trinquete)

**N2 - 2 - C 0 L - 01 - F**

#### **C** Tipo de cazoleta

- 3 Cazoleta estándar
- 5 Cazoleta mediana
- 7 Cazoleta grande

#### **L** Tipo de cerradura

- 0 Sin cerradura
- 1 Con cerradura, llaves iguales CH751 (2 llaves suministradas)

#### **F** Acabado

- 5 Pulverizado en negro
- 20 Acero Inox Pulido (Solo se ofrece con estilo de copa estándar)

### Tabla de Referencias de Trinquete (pedir por separado)

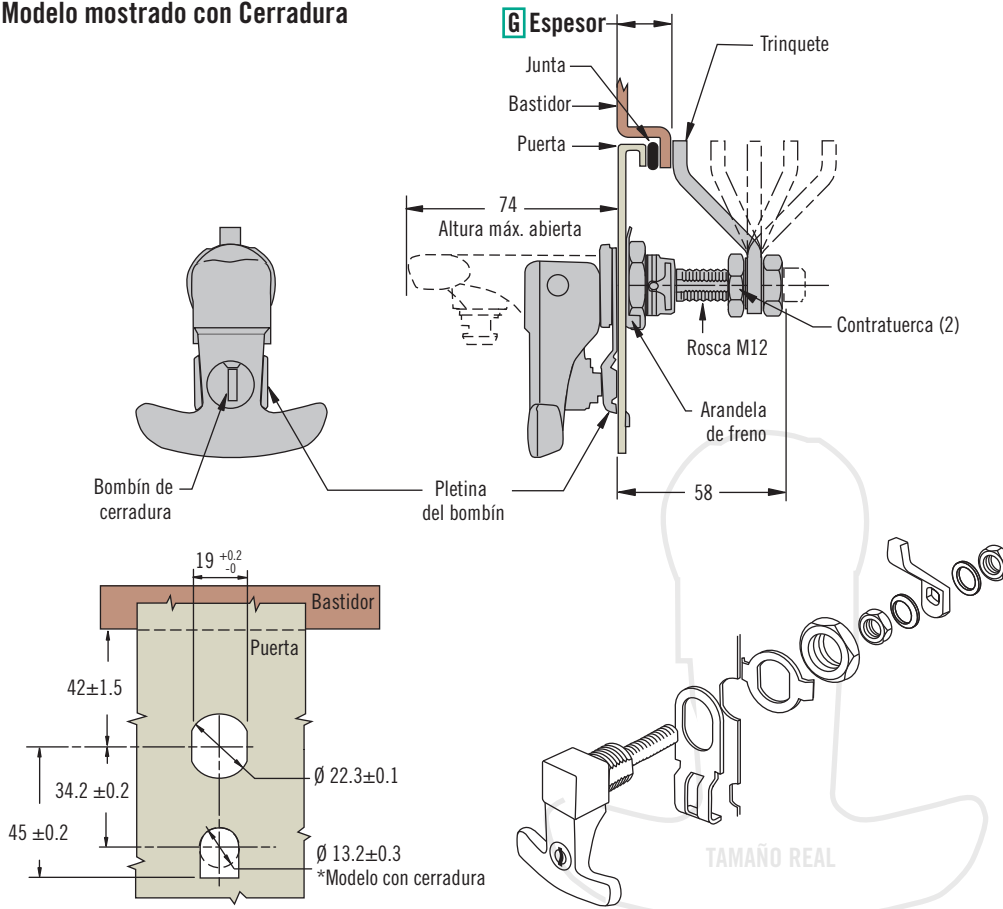
Referencia		<b>G</b> Espesor		Tipo de Trinquete
Acero	Acero inoxidable	Mín.	Máx.	
N2-21-101-12	N2-21-101-24	28	43	Trinquete totalmente curvado hacia delante
		88	104	Trinquete totalmente curvado hacia atrás
N2-21-102-12	N2-21-102-24	43	58	Trinquete curvado hacia delante
		73	88	Trinquete curvado hacia atrás
N2-21-103-12	N2-21-103-24	58	73	Trinquete recto

# N2 - Cierre de Presión

Serie Lift & Turn · Tirador en T plegable · Sin cazoleta · Espesor ajustable



## Modelo mostrado con Cerradura



- Gran resistencia
- Perfil bajo en posición cerrada
- Fácil ajuste del espesor de apriete
- Accionamiento intuitivo

### Material y Acabado

Tirador en aluminio, aleación de zinc, pulverizado en negro y acero cromado, o Tirador en Acero Inox

### Resistencia

Carga máxima estática: 1000 N  
Compresión: 6.4 mm

### Instalación

1. Insertar el cierre y apretar la tuerca de montaje.
2. Doble la arandela de freno sobre a la tuerca de montaje
3. Con el cierre en posición cerrada, ajuste las tuercas de freno para colocar el triquinete según el espesor deseado. Par de apriete máximo: 20 N·m

### Llaves

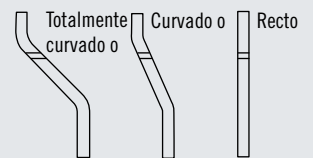
Ver página 121

### Selección de la Referencia

Pedir ambos elementos por separado

Seleccionar el cuerpo de cierre

Seleccionar el triquinete (ver tabla)



### F Acabado

- 5 Pulverizado en Negro
- 20 Acero inoxidable pulido

### L Tipo de cerradura

- 0 Sin cerradura
- 1 Con cerradura, llaves iguales CH751 (2 llaves suministradas)

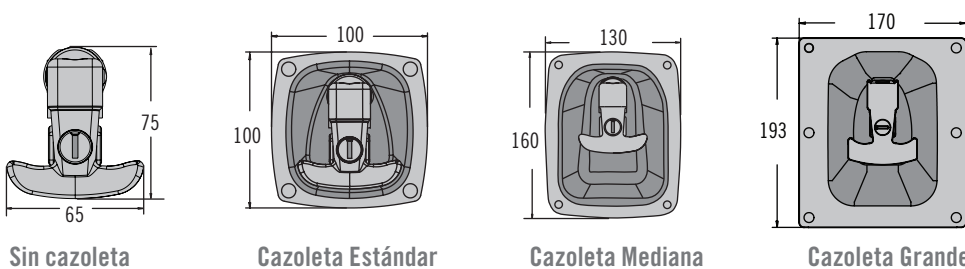
Referencia del cierre (sin triquinete)

**N2 - 2 - 10 L - 01 - F**

### Tabla de Referencias de Triquinete (pedir por separado)

Referencia		Espesor		Tipo de Triquinete
Acero	Acero inoxidable	Mín.	Máx.	
N2-21-101-12	N2-21-101-24	2.5	15	Triquinete totalmente curvado hacia delante
		60	75	Triquinete totalmente curvado hacia atrás
N2-21-102-12	N2-21-102-24	15	30	Triquinete curvado hacia delante
		45	60	Triquinete curvado hacia delante
N2-21-103-12	N2-21-103-24	30	45	Triquinete recto

### Familia de producto N2



### Notas

Otros modelos disponibles  
Colores y códigos de llave personalizados  
Contacte con Southco para más detalles