



# PT Cierres de Leva con Llave de Tubo

## Cuerpo fijo

- Seguridad mediante tambor de 7 pasadores
- Opciones de llaves diferentes, iguales o personalizadas
- Las levas se venden por separado

### Material y Acabado

Aleación de zinc, chapado en cromo

### Resistencia

Carga media de rotura en la leva: 645N

### Accesorios

Ver página 169

### Notas de la instalación

1. Instale la tuerca de montaje y apriete hasta 5 N m máx.
2. Instale la leva en el conjunto. Oriente adecuadamente para una rotación y agarre correctos.
3. Instale la arandela de fijación y la tuerca de montaje de la leva. Apriete hasta 2 N m.

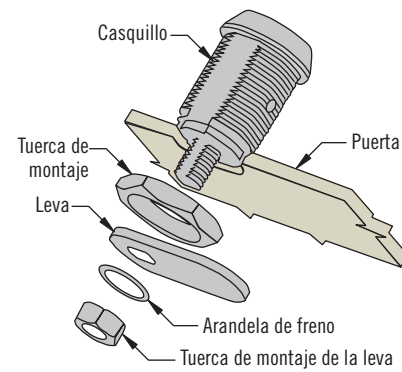
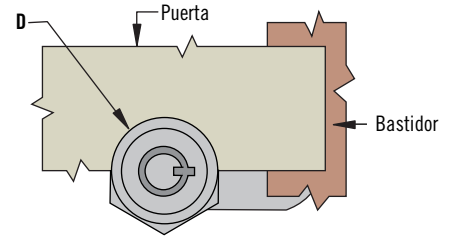
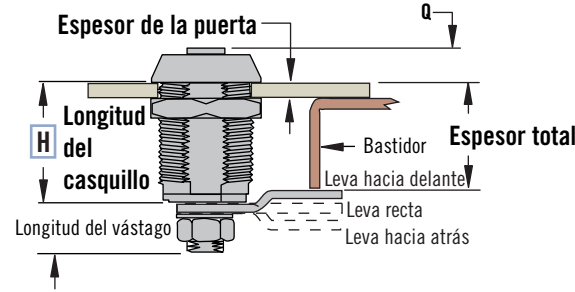
### Selección de la Referencia

Referencia del bombín (sin leva)

Pedir el bombín y la leva por separado

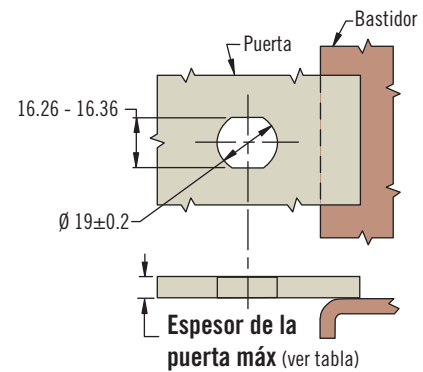
Leva página 171

### Gatillo Pasador sin Aislamiento



Serie	Gatillo Pasador sin Aislamiento	
	Q	D
Estándar	6.8	∅ 22

Serie	Instalación		
	X	Y	Z
Estándar	16.26 - 16.36	∅ 19±0.2	19±2



- R** Giro  
 01 A derechas  
 09 A izquierdas

- K** Liberación de la llave  
 B Liberación en posición abierta / cerrada  
 L Liberación sólo en posición cerrada

PT - 1 - **H** C1 **R** - 20 **K** - **KC**

<b>H</b> Dígito Longitud del Casquillo	Longitud del Casquillo	Longitud del Vástago	Espesor de la Puerta Máx.
1	12.7	8.9	5.1
2	17.5	9.5	10.9
3	23.8	9.5	15.9
4	30.5	9.5	22.9
5	36.5	9.5	28.9

- KC** Código de Llave  
 KA Llaves iguales T0001 (2 llaves suministradas)  
 KD Llaves diferentes, 50 códigos de llave (de T0001 a T0050) sin llave maestra (2 llaves suministradas)

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



[www.southco.com/PT](http://www.southco.com/PT)

Dimensiones en milímetros a menos que se indique de otra forma

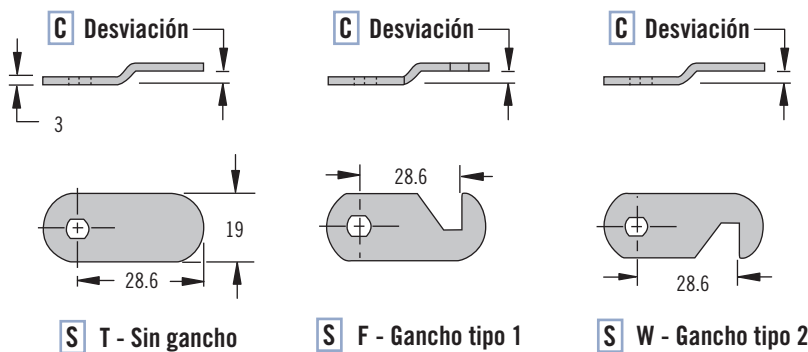
# PT Cierres de Leva con Llave de Tubo Levas



Espesor Total					Espesor de la Puerta Máx.	Dígito Longitud del Casquillo
19.0	15.9	12.7	9.5	6.4		
19.0	15.9	12.7	9.5	6.4	5.1	1
23.8	20.7	17.5	14.3	11.2	10.9	2
30.1	27	23.8	20.6	17.5	15.9	3
36.8	33.7	30.5	27.3	24.2	22.9	4
42.8	39.7	36.5	33.3	30.2	28.9	5
Referencia de la Leva					Orientación de la Leva	
Leva hacia Atrás		Recta	Leva hacia Delante			
PT-T409	PT-T209	PT-T009	PT-T209	PT-T409	Sin gancho	
PT-W409	PT-W209	PT-F009	PT-F209	PT-F409	A Izquierdas	
PT-F409	PT-F209	PT-W009	PT-W209	PT-W409	A Derechas	

También puede utilizar el configurador on-line en [www.southco.com](http://www.southco.com)

## Tipos de Leva



**S** T - Sin gancho

**S** F - Gancho tipo 1

**S** W - Gancho tipo 2

## **S** Tipo de Leva

- T Sin gancho
- F Gancho tipo 1
- W Gancho tipo 2



## **C** Desviación del Gancho

- 0 Sin desviación
- 2 3.2
- 4 6.4

Serie	Estilo de leva T Sin gancho		
	A	B	C
Estándar	19	28.6	3



## Material y Acabado

Acero chapado

- En la sección **BEIGE**, localice el Espesor Total calculado. Si está entre dos valores, utilice el más alto.  
NOTA: Ciertos valores de espesor total se repiten en la tabla. Utilice el valor que resulte con el casquillo más corto posible según el máximo espesor de la puerta permitido.
- Con este dato, muévase en la tabla horizontalmente hasta la sección **GRIS** y verifique que el espesor de la puerta esté por debajo del máximo mostrado. Después seleccione la longitud del casquillo, ilustrada por el dígito de longitud del casquillo.
- Vuelva a su valor del espesor total en la sección **BEIGE** y muévase verticalmente hacia abajo hasta la sección **VERDE**, que muestra las levas adecuadas.
- Según la orientación de la leva requerida y el modelo de leva en la sección **AZUL**, habra seleccionado así la leva apropiada.

## Selección de la Referencia

Ver tabla

Pedir el bombín y la leva por separado

Referencia de la leva (sin bombín)

Para el bombín ver página 170

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



[www.southco.com/PT](http://www.southco.com/PT)