

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.

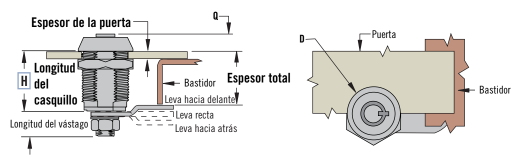
Selección de la Referencia

Referencia del bombín (sin leva)

Pedir el bombín y la leva por separado

Leva página 171

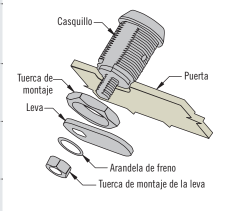
Gatillo Pasador sin Aislamiento

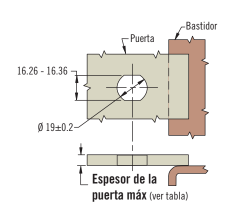


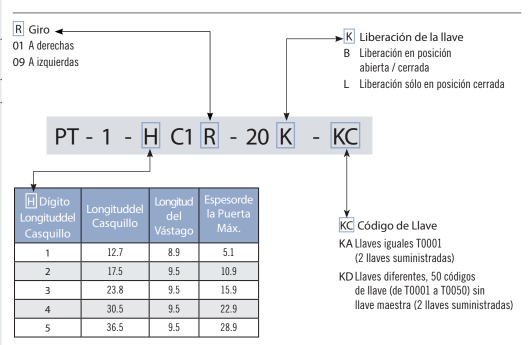


Serie	Gatillo Pasador sin Aislamiento		
	Q	D	
Estándar	6.8	Ø 22	

Serie	Instalación			
serie	X	Υ	Z	
Estándar	16.26 - 16.36	Ø 19±0.2	19±2	







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





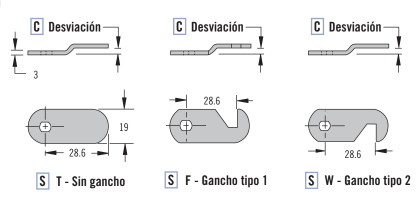
PT Cierres de Leva con Llave de Tubo Levas



Espesor Total			Espesor de la Puerta Máx.	Dígito Longitud del Casquillo		
19.0	15.9	12.7	9.5	6.4	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 had	cia Atrás	Recta	Leva hacia Delante		OFFERICACION DE LA LEVA	
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

Tipos de Leva



Material y Acabado

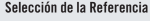
Acero chapado

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Según la orientación de la leva requerida y el modelo de leva en la sección AZUL, habrá seleccionado así la leva apropiada.

C Desviación del Gancho Tipo de Leva Sin gancho Sin desviación PT - S C 09 Gancho tipo 1 **2** 3.2 W Gancho tipo 2 6.4

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





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



