

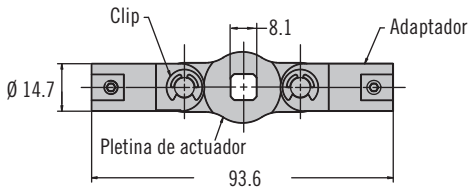
A5 Sistema Modular

Pletinas de actuador

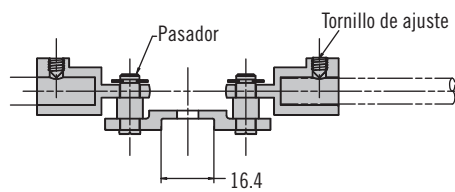
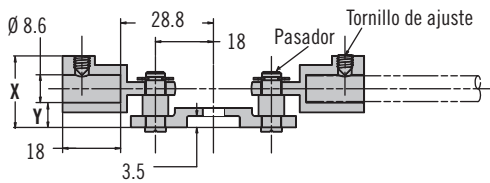
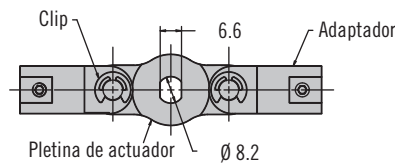


Pletina de actuador

A5-90-101-11

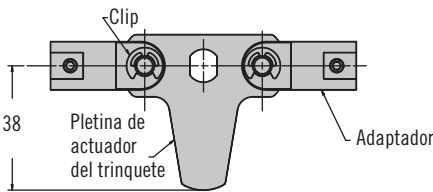


A5-90-301-11

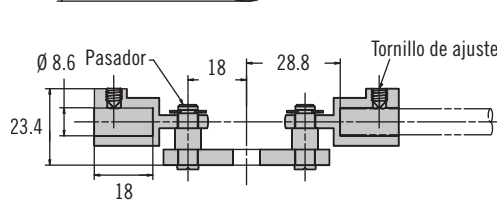
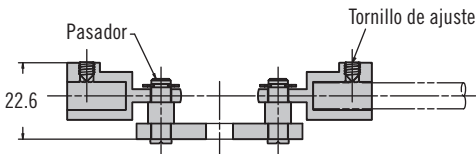
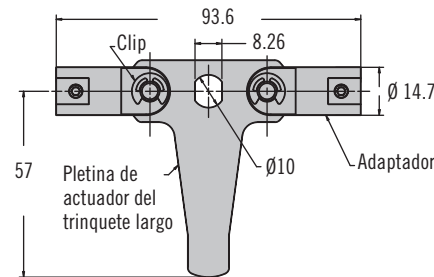


Referencia	X	Y
A5-90-101-11	22.2	4.7
A5-90-104-11	25.2	7.7
A5-90-401-11	22.6	5.1
A5-90-501-11	23.4	5.9

A5-90-401-11 (Trinquete Corto)



A5-90-501-11 (Trinquete Largo)



- Actuadores modulares para ajustarse a múltiples tipos de cierre utilizando varillas A5

Material y Acabado

Aleación de zinc, acero, chapado en zinc y tornillo de ajuste en acero inoxidable

Para Seleccionar el Actuador Correcto:

1. Elegir la pletina de actuador que se ajuste al tipo de cierre (una pletina por cierre)
2. Pedir las varillas y las guías de varillas de la página 230

Referencia de la Pletina de Actuador

Familias de Cierre	E5-5	E5-6	E5-9	H3-50	H3-60	Serie 62 Eje roscado M8	Serie 92 Eje roscado M10
	Páginas 152-168			Páginas 224-225		Páginas 101	Páginas 176-177
Referencia de la Pletina de Actuador	A5-90-101-11					A5-90-301-11	A5-90-401-11 A5-90-501-11

Referencia

Pletina de actuador; ver tabla

Varillas (ver página 230)

Guías de varillas (ver página 230)



A5 Sistema de Varillas Planas

Varillas, Guías, Adaptadores y Retenes

- Compatible con los cierres estándar Southco, proporcionando una gran variedad de tipos de funcionamiento
- Sistema de Rodillos en posición media permite el cierre por fuera de la junta aislante del armario

Material y Acabado

Varillas: Acero chapado en zinc-níquel

Rodillos de varilla: Latón o nylon de fibra de vidrio, negro

Guías de varilla: Nylon de fibra de vidrio, negro

Retén de varilla plana: Aleación de zinc, chapado en pulverizado negro

Para seleccionar el conjunto correcto:

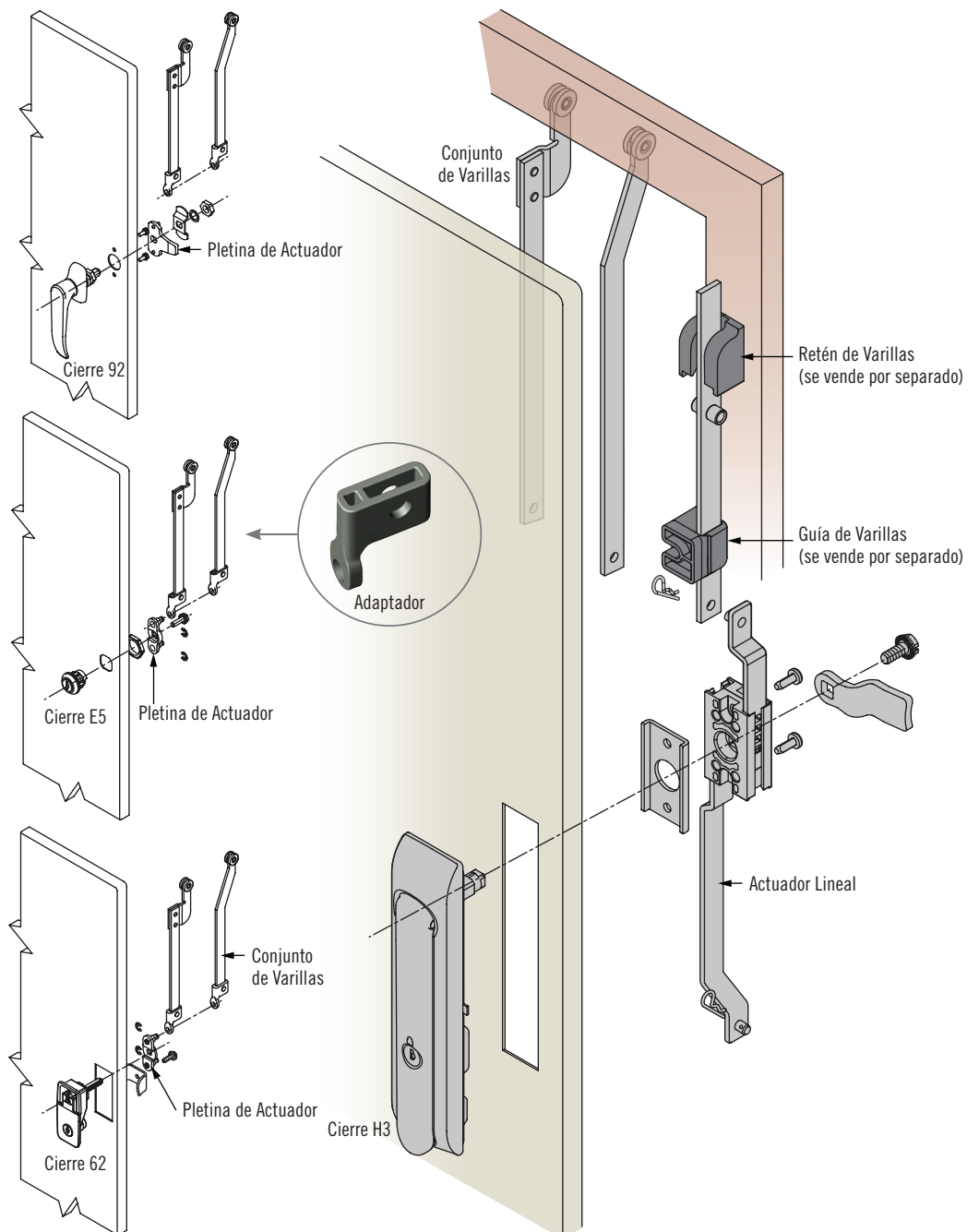
1. Determinar el modelo de varillas y la longitud deseada
2. Elegir la pletina de actuador o el actuador lineal que se ajuste a la familia de cierres
3. Elegir el adaptador que se ajuste a la familia de cierres
4. Consultar www.southco.com para más detalles sobre longitudes y desplazamientos

Nota

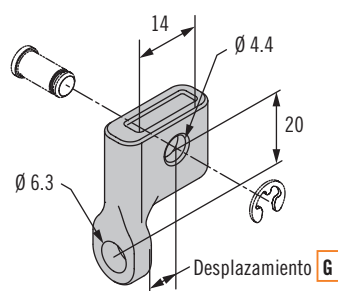
Importante: Los adaptadores se usan solo con las varillas A5-F30 y A5-F50.

Disponible versión que cumple la norma *TELCORDIA* GR-487. Póngase en contacto con Southco para más detalles.

TELCORDIA es una marca registrada de Telcordia Technologies, Inc.



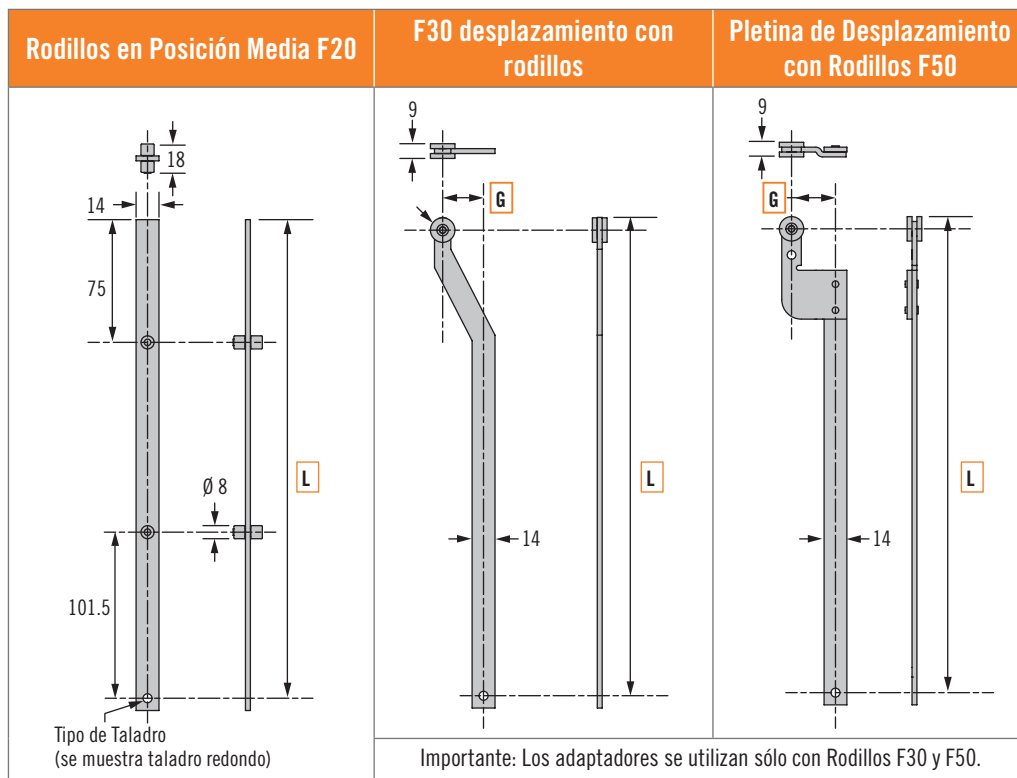
Adaptador



Familia de Cierres	H3	92	E5	62
Adaptador Tipo A	Adaptador 1	Adaptador 2	Adaptador 3	Adaptador 4
Desplazamiento G	3.25	7.8	17.25	-7.55

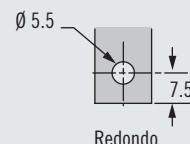
A5 Sistema de Varillas Planas

Varillas, Guías y Retenes



- Actuadores modulares para adaptarse a múltiples familias de cierre utilizando varillas planas A5

Detalle del Taladro Estándar



Otras opciones disponibles bajo pedido



Referencia del Conjunto de Varillas

R Tipo de Varillas

- Con Rodillos en posición media (desplazamiento G debe ser 00)
- Desplazada con rodillos en posición final
- Con pletina de desplazamiento y rodillos en posición final

A5 - F R A - L A - G - 77

L Longitud (mm)
0200 - 1200

G Distancia de Desplazamiento (mm)
20, 25 - (modelos de varillas 3)
13, 16, 21, 27 - (modelos de varillas 5)

A Tipo de Adaptador

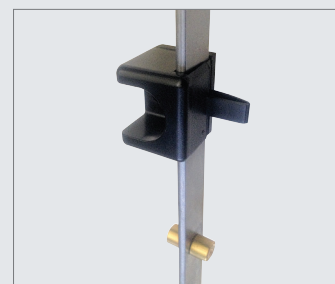
- Ninguno (H3 con actuador lineal)
- Adaptador 3.25mm (Cierre H3)
- Adaptador 7.8 Desplazamiento (Cierre 92)
- Adaptador 17.25 Desplazamiento (Cierre E5)
- Adaptador -7.55 Desplazamiento (Cierre 62 Mediano)

Referencia de la Pletina de Actuador de Varilla Plana

Familia de Cierres de Accionamiento	E5-5	E5-6	E5-9	H3-50	H3-60	Serie 62 Eje roscado M8	Serie 92 Eje roscado M10	
Referencia de la Pletina de Actuador	A5-90-102-11					A5-90-303-11	A5-90-401-11	A5-90-501-11
Adaptador Tipo A	A = 3		A = 1		A = 4		A = 2	

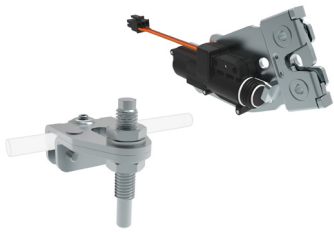
Los adaptadores se utilizan sólo con varillas tipo taladro redondo

Rodillos en posición media Guía de varillas A5-F90-71



Retén de varillas A5-F80-69





A5 Sistema de varillas

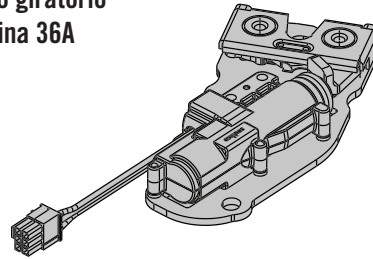
Cerradura electrónica · Varillas cilíndricas

- Evita el movimiento de las varillas electrónicamente
- Hermético para su uso exteriores
- Reacondicione los sistemas de varillas existentes sin desmontarlos
- Consumo eléctrico mínimo

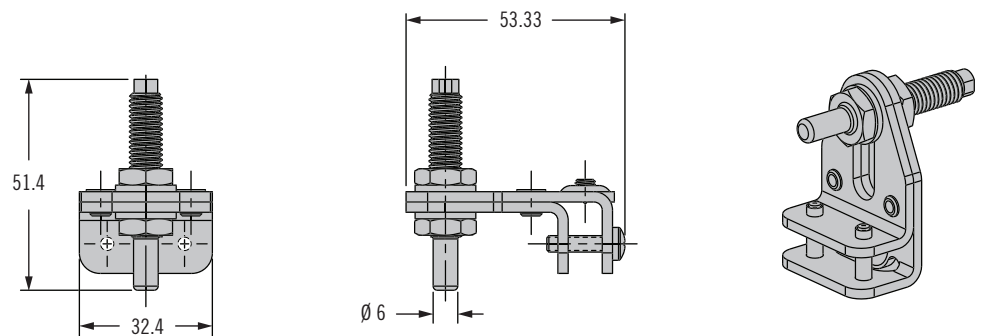
Materiales y acabado

Cerradero: acero cincado
Mecanismo de cierre: ver página 36A

Mecanismo de cierre electrónico giratorio
Ver referencia y detalles en página 36A



Cerradero de varilla cilíndrica

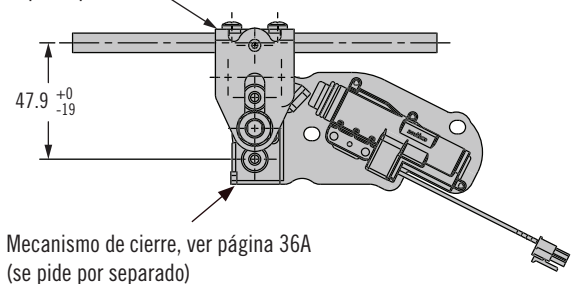


Referencia

Cerradero de varilla cilíndrica	A5-95-102
---------------------------------	-----------

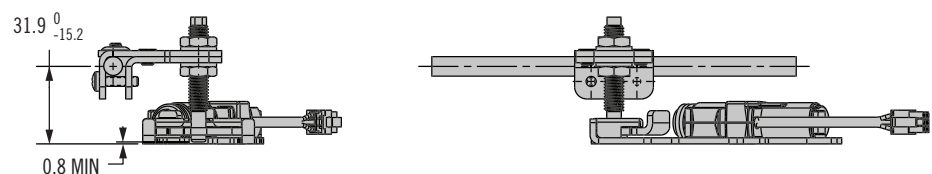
Instalación

Cerradero, referencia A5-95-102
(se pide por separado)



Referencia

Mecanismo de cierre: ver pág. 36A
Cerradero: A5-95-102
El cierre y el percutor se piden por separado



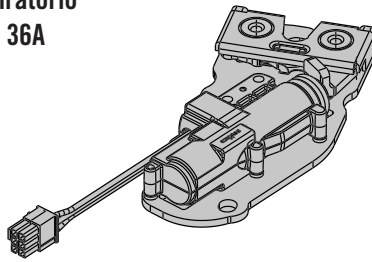
A5 Sistema de varillas

Cerradura electrónica · Varillas planas

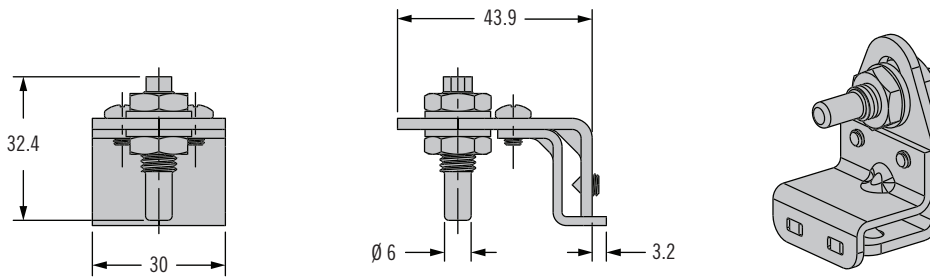


233B

Mecanismo de cierre electrónico giratorio
Ver referencia y detalles en página 36A



Cerradero de varilla plana



- Evita el movimiento de las varillas electrónicamente
- Hermético para su uso exteriores
- Reacondicione los sistemas de varillas existentes sin desmontarlos
- Consumo eléctrico mínimo

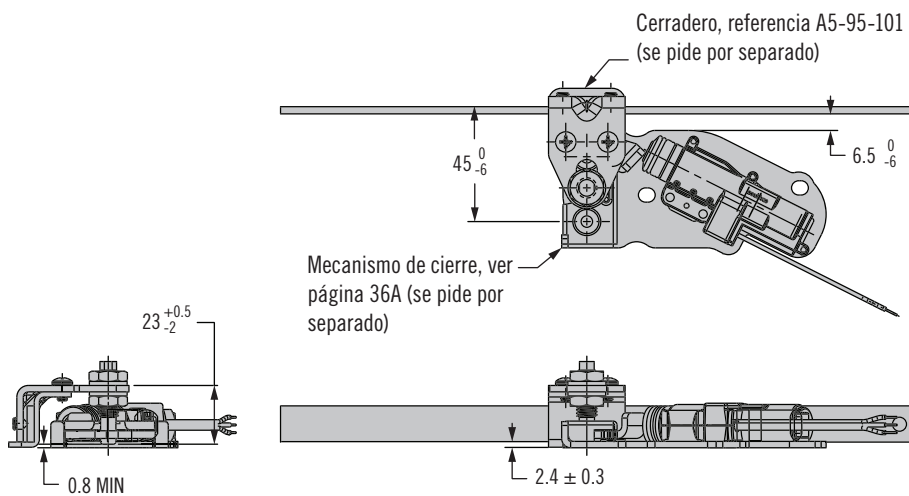
Materiales y acabado

Cerradero: acero cincado
Mecanismo de cierre: ver página 36A

Referencia

Cerradero de varilla plana	A5-95-101
----------------------------	-----------

Instalación



Referencia

Mecanismo de cierre: ver pág. 36A
Cerradero: A5-95-101

El cierre y el percutor se piden por separado