

SOLUCIONES DE ACCESO





	PESTILLOS DE COMPRESIÓN	358 - 369
	PESTILLOS DE LEVA DE CUARTO DE VUELTA Y DE RESORTE	370 - 393
	PESTILLOS ESCAMOTEABLES.....	394 - 402
	PESTILLOS ELEVADOS DE LEVANTAR Y GIRAR	403 - 405
	ACCESORIOS, LEVAS, CONTROLADORES Y LLAVES	406 - 418
	PESTILLOS PARA USO PESADO.....	419 - 430
	PESTILLOS Y ABRAZADERAS CORREDIZOS	431 - 433
	PESTILLOS GIRATORIOS	434 - 435
	PESTILLOS Y ABRAZADERAS DE SEGURIDAD ESPECIALIZADOS	436 - 444
	JUNTAS.....	445 - 446
	BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE	448 - 470
	BISAGRAS DE MONTAJE LATERAL	471 - 479
	BISAGRAS DE MONTAJE EN ESQUINA	480 - 487
	BISAGRAS OCULTAS Y DE RESORTE	488 - 500
	GANCHOS Y SUJETADORES DE PANELES	501 - 505

HARDWARE DE ACCESO

SOLUCIONES DE ACCESO

Sin importar las exigencias de su proyecto, podemos ayudarlo con una amplia gama de Hardware para Control de Acceso y soluciones personalizadas de alta calidad para todos los requerimientos de sus aplicaciones.

Con diseños asistidos por computadora (CAD), muestras y asesoría especializada disponible sin costo, no hay mejor elección para su proveedor de soluciones.

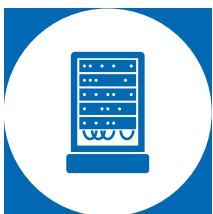


Nuestra experiencia abarca múltiples industrias, apoyadas por un extraordinario servicio al cliente. Podemos reducir sus tiempos de entrega, y ofrecer soluciones personalizadas para ayudarlo a lograr sus objetivos comerciales.

INDUSTRIAS



Gabinets interiores y exteriores



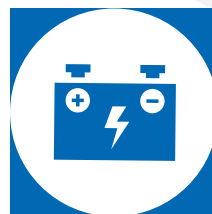
Gabinets de TI



Transformadores



Equipo industrial



Generadores de energía



HVAC



Transporte por carretera



Transporte ferroviario



Industria de alimentos



Aplicaciones diversas

SOLUCIONES PERSONALIZADAS

En ocasiones es posible que usted no encuentre la solución perfecta entre nuestro portafolio de productos estándar. Puede que usted necesite una ligera variación, un color, material o tamaño alternativo.

Platique con nuestro equipo interno de ingenieros de diseño y trabaje directamente con nuestros centros de I y D y fabricación para crear una solución personalizada que satisfaga sus necesidades.

Utilizamos tecnología de impresión 3D para mostrar nuestros diseños lo que garantiza que sus especificaciones se cumplan y apoya en acelerar los plazos de entrega desde la cotización hasta la entrega.



Funciones

- Diseño de productos personalizados
- Variedad de opciones de colores
- Requerimiento de logo personalizado



I y D

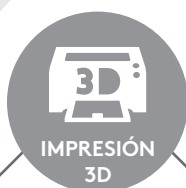
Apoyados por nuestros servicios de I y D de última tecnología buscamos constantemente la innovación para ofrecer soluciones nuevas y alternativas para los problemas cotidianos de usted y sus clientes.



CONCEPTO
PROCESO



3D CAD



IMPRESIÓN
3D



MONTAJE



FABRICACIÓN

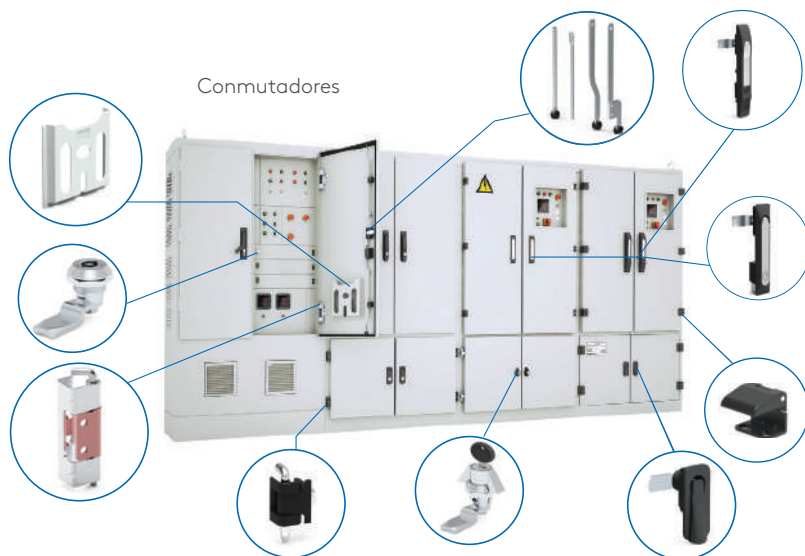


DISTRIBUCIÓN
EN TODO EL
MUNDO



Gabinets interiores

Essentra Components cuenta con una amplia gama de conmutadores seguros, principalmente para uso en gabinetes interiores. La gama incluye Manillas escamotables, Sistemas de bloqueo lineal, Sistema de bloqueo de 3 puntos, Sistemas de bloqueo multipunto, Cuartos de vuelta, Cerrojos de leva, Bisagras, Juntas, y Soportes de Proyectos



Gabinets exteriores

Las cerraduras especializadas para gabinetes son necesarias para una serie de aplicaciones que no se limitan a aplicaciones ADSL, telecomunicaciones y CCTV. Ofrecemos una amplia gama de productos en este sector incluyendo cerraduras din de 1/2 y cerraduras estándar WK2.





HVAC

Los gabinetes HVAC de exterior necesitan afrontar diferentes entornos en los que son utilizados mientras que las soluciones ergonómicas, funcionales y modulares son los requerimientos más comunes. Nuestras soluciones están diseñadas con esto en mente así que no importa cuál sea la aplicación, nuestra oferta satisfará sus necesidades.

Gabinetes de calefacción, ventilación y aire acondicionado



Aplicaciones diversas

Nuestra experiencia abarca muchas industrias, permitiendo la producción de soluciones combinadas para diversas aplicaciones no estándar.

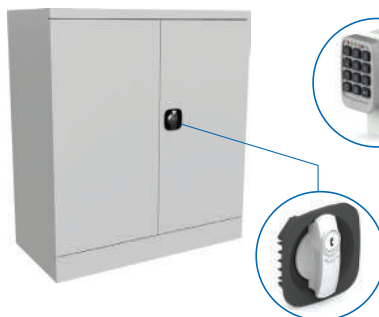
Gabinetes para herramientas



Extintor de incendios



Archivadores



Casilleros

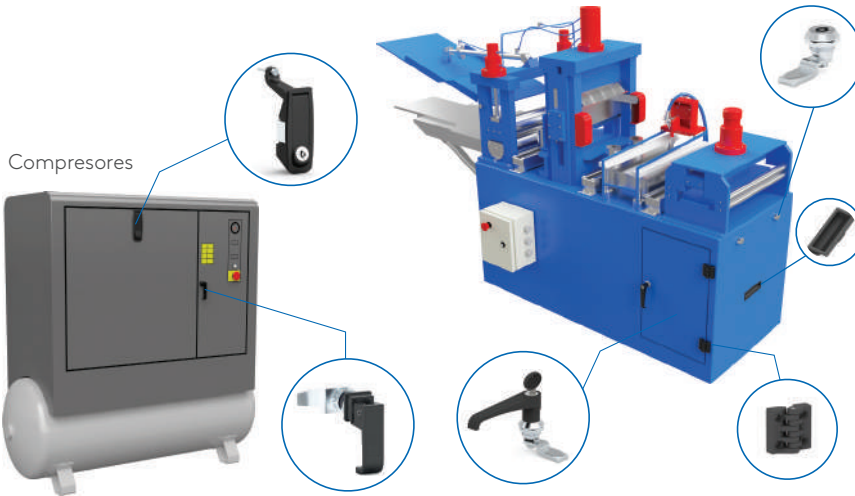


Mobiliario



SU SOCIO DE SOLUCIONES

Equipos diversos



Equipo industrial

Independientemente de si está fabricando máquinas de interior o exterior, el sellado, el aislamiento del ruido y la reducción en la vibración son algunas de sus consideraciones más importantes. Essentra Components ofrece una amplia gama de soluciones diseñadas para satisfacer sus requerimientos específicos.

Equipo de construcción



Casas rodantes



Autobuses



Camiones



Camiones utilitarios



Transporte por carretera

Fabricamos soluciones para vehículos pesados (HGV) camiones utilitarios, casas rodantes, equipo de construcción y autobuses. Nuestra gama está específicamente diseñada para atender las necesidades de estas aplicaciones ofreciendo pestillos tipo paleta, cerraduras y pestillos de cuarto de vuelta, bisagras personalizadas, productos de sellado y muchas otras soluciones funcionales.



Trenes de alta velocidad



Trenes subterráneos



Transporte ferroviario

Adecuados tanto para trenes subterráneos como de alta velocidad, nuestros pestillos de compresión cuentan con certificación DIN EN 60068-2-64 [04/2011]. Muchos de nuestros productos, gatillos de pestillo y bisagras de uso pesado cuentan también con la certificación UL 94.



CONCEPTO DE MONITOREO Y CONTROL DE ACCESO

La seguridad de los gabinetes TI en los cuartos de servidores y los centros de datos se está volviendo más importante en todo el mundo. La razón es que una infraestructura típica de TI apoya toda la organización y almacena el conocimiento práctico de la compañía.

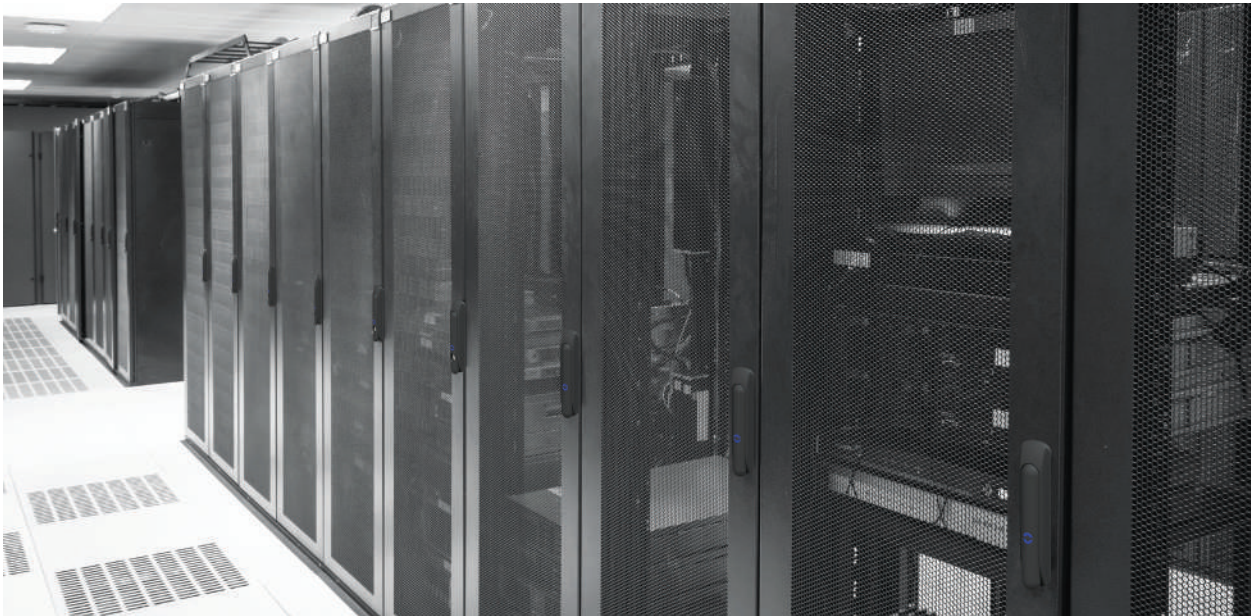
Hemos desarrollado un sistema de control de acceso integrado llamado ELS.

Este nuevo sistema le permite monitorear y controlar su entorno de TI en una forma muy eficiente. Los sensores detectan acceso a puertos, variaciones en temperatura, seguridad y otras variables para brindarle notificación inmediata y mayor control sobre su red, todo a un precio excepcional. Las puertas de los gabinetes pueden abrirse con tarjetas RFID, un teclado o unidades de control remoto.

Esta solución administra quién puede abrir las puertas del gabinete y cuándo y le permite recibir un reporte detallado para cada gabinete.

FUNCIONES BÁSICAS:

- Ofrecen monitoreo ambiental, control de acceso y un sistema de gestión
- Evitan el acceso no autorizado
- Permiten que las puertas se abran utilizando una tarjeta de proximidad, teclado o a través de una interfaz web
- Albergan sensores para monitorear temperatura, humedad, humo, la presencia de agua o líquidos, etc.
- Generan automáticamente una alerta de audio
- Graban toda la información de seguridad que usted necesita cada vez que la puerta a un gabinete del servidor se abre - quién, dónde, cuándo



APLICACIONES

Gabinetes para servidores | Centros de datos | Paneles eléctricos | Telecomunicaciones | Kioskos | Gabinetes GSM





DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

- Monitoreo IP
- Control de acceso físico al gabinete rack
- Interfaz del usuario a través de lector de tarjeta de proximidad o teclado
- Autorización para acceso de bloqueo electrónico

Unidades de control de monitoreo y acceso



UCA: Unidad de control de acceso
UCA Plus: Unidad de control de acceso
AIK: Interfaz de acceso al teclado
AIP: Interfaz de acceso por proximidad

Interfaces de acceso independiente



S-AIK: Interfaz de acceso por teclado
S-AIP: Interfaz de acceso por proximidad

Otros bloqueos electromecánicos



Conmutadores electrónicos



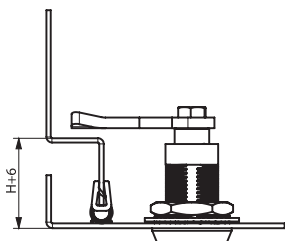
Para todas las Soluciones y Sistemas de Bloqueo Electrónico (SBE) contacte a Essentra para más detalles.



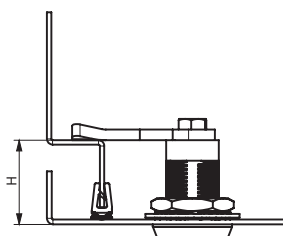
PESTILLOS DE COMPRESIÓN

Serie 040

Cerraduras y pestillos de compresión fija



La primera rotación de la llave de 90° gira la leva a la posición de bloqueo



La rotación adicional de la llave de 180° aplica una compresión de 6 mm

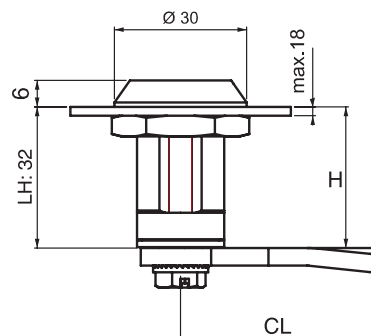
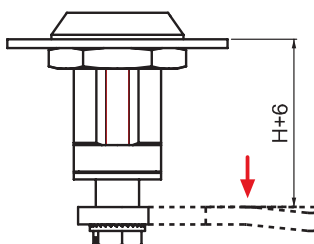


Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Controlador: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
 - Arandela: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Ofrece una compresión preconfigurada de 6 mm
- La cerradura está clasificada DIN-EN 61373 en vibración y choque
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- El pestillo ofrece buena compresión y aislamiento del ruido
- Corte alternativo disponible, contacte a Essentra para más detalles

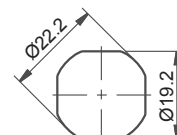


- ⚠ **PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.**
- ⚠ **LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 412 - 413.**
- ⚠ **LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.**



Arandela redonda de presión de impulso - Opcional

- N.º de artículo 060A3
- Ideal para instalación en orificio pasante redondo
- Se ordena por separado



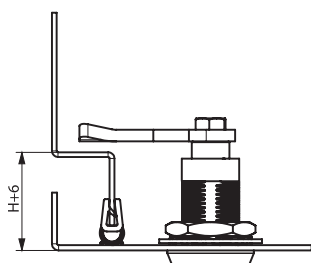
Abertura

Estilo del Controlador					
13	37	42	68	93	94
Doble paletón de 3 mm	Triángulo de 7 mm	Abertura de 2 x 4 mm	Hexagonal de 8 mm	Llave tubular	Perilla estrella

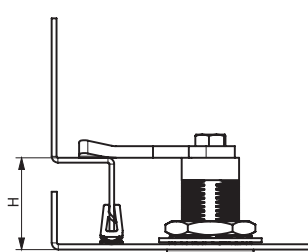
N.º de artículo	Acabado	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador	Operación manual
0403111300001	Cromado	13	Doble paletón de 3 mm	Derecha
0403111300002	Cromado	13	Doble paletón de 3 mm	Izquierda
0403113700001	Cromado	37	Triángulo de 7 mm	Derecha
0403113700002	Cromado	37	Triángulo de 7 mm	Izquierda
0403114200001	Cromado	42	Abertura de 2 x 4 mm	Derecha
0403114200002	Cromado	42	Abertura de 2 x 4 mm	Izquierda
0403116800001	Cromado	68	Hexagonal de 8 mm	Derecha
0403116800002	Cromado	68	Hexagonal de 8 mm	Izquierda
0403119300001	Cromado	93	Llave tubular	Derecha
0403119300002	Cromado	93	Llave tubular	Izquierda
0403119400001	Cromado	94	Perilla estrella	Derecha
0403119400002	Cromado	94	Perilla estrella	Izquierda
0403121300001	Revestido con polvo negro	13	Doble paletón de 3 mm	Derecha
0403121300002	Revestido con polvo negro	13	Doble paletón de 3 mm	Izquierda
0403123700001	Revestido con polvo negro	37	Triángulo de 7 mm	Derecha
0403123700002	Revestido con polvo negro	37	Triángulo de 7 mm	Izquierda
0403124200001	Revestido con polvo negro	42	Abertura de 2 x 4 mm	Derecha
0403124200002	Revestido con polvo negro	42	Abertura de 2 x 4 mm	Izquierda
0403126800001	Revestido con polvo negro	68	Hexagonal de 8 mm	Derecha
0403126800002	Revestido con polvo negro	68	Hexagonal de 8 mm	Izquierda
0403129300001	Revestido con polvo negro	93	Llave tubular	Derecha
0403129300002	Revestido con polvo negro	93	Llave tubular	Izquierda
0403129400001	Revestido con polvo negro	94	Perilla estrella	Derecha
0403129400002	Revestido con polvo negro	94	Perilla estrella	Izquierda



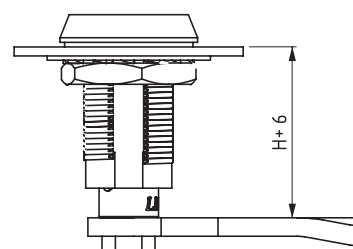
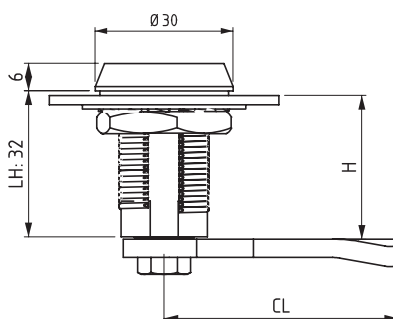
Serie 040
 Cerraduras y pestillos de compresión fija - Acero inoxidable



La primera rotación de la llave de 90° gira la leva a la posición de bloqueo



La rotación adicional de la llave de 180° aplica una compresión de 6 mm

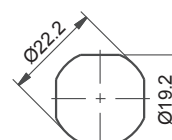


Características:

- Material:
 Carcasa: Acero inoxidable
 Controlador: Acero inoxidable
 Leva: Acero inoxidable
 Arandela: Caucho
- Acabado: Natural
- Incluye arandela de bloqueo

Características:

- El pestillo ofrece buena compresión, amortiguación de sonido y mejor sellado bajo condiciones de vibración
- Ofrece una compresión preconfigurada de 6 mm
- La cerradura está clasificada DIN-EN 61373 en vibración y choque
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Corte alternativo disponible, contacte a Essentra para más detalles



Abertura

- ⚠ **PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.**
- ⚠ **LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 414.**
- ⚠ **LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.**

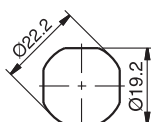
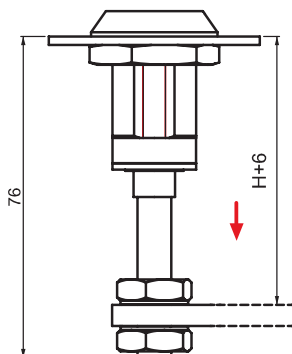
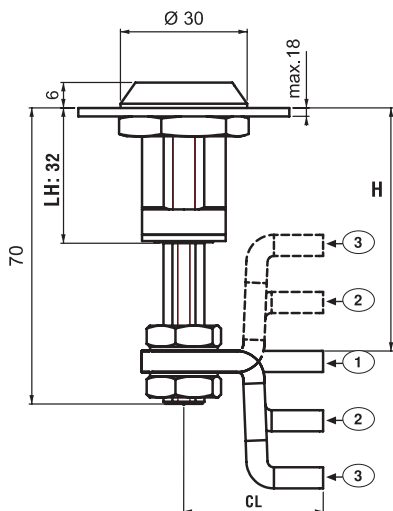
Estilo del Controlador				
13	28	37	42	88
Doble paletón de 3 mm	Cuadrado de 8 mm	Triángulo de 7 mm	Abertura de 2 x 4 mm	Ferrocarril

N.º de artículo	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador	Operación manual
0408401300001	13	Doble paletón de 3 mm	Derecha
0408401300002	13	Doble paletón de 3 mm	Izquierda
0408402800001	28	Cuadrado de 8 mm	Derecha
0408402800002	28	Cuadrado de 8 mm	Izquierda
0408403700001	37	Triángulo de 7 mm	Derecha
0408403700002	37	Triángulo de 7 mm	Izquierda
0408404200001	42	Abertura de 2 x 4 mm	Derecha
0408404200002	42	Abertura de 2 x 4 mm	Izquierda
0408408800001	88	Ferrocarril	Derecha
0408408800002	88	Ferrocarril	Izquierda

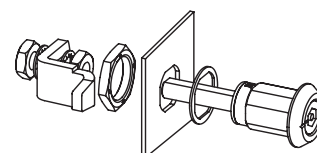


Serie 040

Cerraduras y pestillos de compresión ajustable



Abertura



Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Controlador: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
 - Arandela: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Rango amplio de agarre con rosca ajustable
- El pestillo ofrece buena compresión, amortiguación de sonido y mejor sellado bajo condiciones de vibración
- Ofrece una compresión preconfigurada de 6 mm
- La cerradura está clasificada DIN-EN 61373 en vibración y choque
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Corte alternativo disponible, contacte a Essentra para más detalles

⚠ PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO. Consulte la tabla >>

⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.



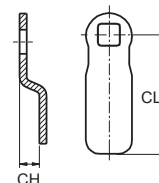
Arandela redonda de presión de impulso - Opcional

- N.º de artículo 060A3
- Ideal para instalación en orificio pasante redondo
- Se ordena por separado

Levas sin tapones

Características:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 4 mm



N.º de artículo	Tipo de leva	CH	CL	Posición	Fuerza de agarre H*	
					Min.	Máx.
30403565	① Plana	0	33	Leva recta	41	58
30403566	② Curva offset	14	33	Invertida	27	44
				Hacia adelante	55	72
30403567	③ Curva offset	27.5	33	Invertida	13.5	30.5
				Hacia adelante	68	85

*El agarre se mide en la posición de cierre

Estilo del Controlador

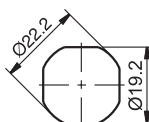
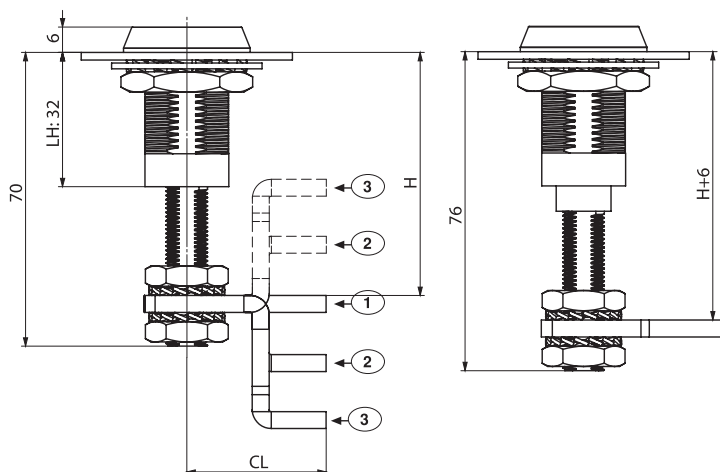
13	27	37	42	68	93	94
Doble paletón de 3 mm	Cuadrado de 7 mm	Triángulo de 7 mm	Abertura de 2 x 4 mm	Hexagonal de 8 mm	Llave tubular	Perilla estrella

N.º de artículo

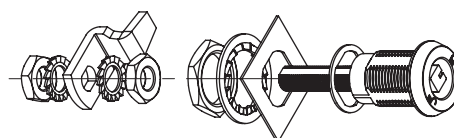
Cromado	Revestido con polvo negro	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador	Operación manual
—	0404121300001	13	Doble paletón de 3 mm	Derecha
0404111300002	0404121300002	13	Doble paletón de 3 mm	Izquierda
—	0404122700001	27	Cuadrado de 7 mm	Derecha
—	0404122700002	27	Cuadrado de 7 mm	Izquierda
—	0404123700001	37	Triángulo de 7 mm	Derecha
—	0404123700002	37	Triángulo de 7 mm	Izquierda
—	0404124200001	42	Abertura de 2 x 4 mm	Derecha
—	0404124200002	42	Abertura de 2 x 4 mm	Izquierda
0404116800001	0404126800001	68	Hexagonal de 8 mm	Derecha
0404116800002	0404126800002	68	Hexagonal de 8 mm	Izquierda
0404119300001	0404129300001	93	Llave tubular	Derecha
0404119300002	0404129300002	93	Llave tubular	Izquierda
0404119400001	0404129400001	94	Perilla estrella	Derecha
0404119400002	0404129400002	94	Perilla estrella	Izquierda



Serie 040
 Cerraduras y pestillos de compresión ajustable - Acero inoxidable



Abertura



Características:

- Material:
 Carcasa: Acero inoxidable
 Controlador: Igual que la carcasa
 Leva: Acero inoxidable
 Arandela: Caucho
- Acabado: Natural

Características:

- Rango amplio de agarre con rosca ajustable
- Ideal para aplicaciones que requieren un mejor sellado bajo condiciones de vibración
- Ofrece una compresión preconfigurada de 6 mm
- La cerradura está clasificada DIN-EN 61373 en vibración y choque
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Corte alternativo disponible, contacte a Essentra para más detalles

⚠ PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.

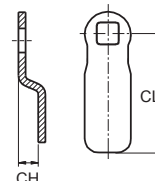
⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO. Consulte la tabla >>

⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

Levas sin tapones

Características:

- Material: Acero inoxidable
- Acabado: Natural
- Grosor: 4 mm



N.º de artículo	Tipo de leva	CH	CL	Posición	Fuerza de agarre H*	
					Min.	Máx.
30405565	① Plana	0	33	Leva recta	41	58
				Invertida	27	44
30405566	② Curva offset	14	33	Hacia adelante	55	72
				Invertida	13.5	30.5
30405567	③ Curva offset	27.5	33	Hacia adelante	68	85
				Invertida		

*El agarre se mide en la posición de cierre

Estilo del Controlador				
13	28	37	42	88
Doble paletón de 3 mm	Cuadrado de 8 mm	Triángulo de 7 mm	Abertura de 2 x 4 mm	Ferrocarril

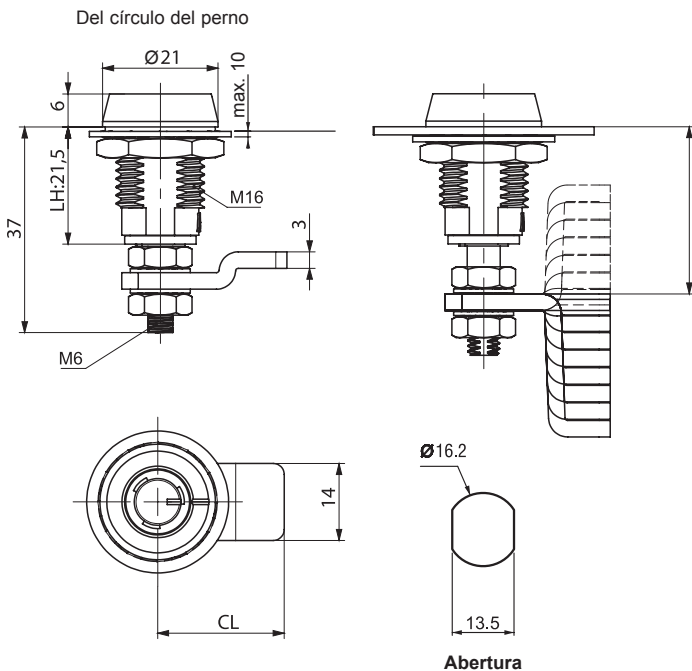
N.º de artículo	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador	Operación manual
0406401300001	13	Doble paletón de 3 mm	Derecha
0406401300002	13	Doble paletón de 3 mm	Izquierda
0406402800001	28	Cuadrado de 8 mm	Derecha
0406402800002	28	Cuadrado de 8 mm	Izquierda
0406403700001	37	Triángulo de 7 mm	Derecha
0406403700002	37	Triángulo de 7 mm	Izquierda
0406404200001	42	Abertura de 2 x 4 mm	Derecha
0406404200002	42	Abertura de 2 x 4 mm	Izquierda
0406408800001	88	Ferrocarril	Derecha
0406408800002	88	Ferrocarril	Izquierda



PESTILLOS DE COMPRESIÓN

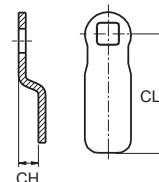
Serie 140

Mini cerraduras y pestillos de compresión ajustable



Levas sin tapones

- Características:
- Material: Acero
 - Acabado: Revestido en zinc
 - Grosor: 4 mm



Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Controlador: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
 - Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Rango amplio de agarre con rosca ajustable
- Ideal para aplicaciones que requieren un mejor sellado
- Ofrece una compresión preconfigurada de 4 mm

⚠ PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO. Consulte la tabla >>

⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.



Tapón protector - opcional

- N.º de artículo 140A1
- Se ordena por separado

N.º de artículo	Tipo de leva	CH	CL	Posición	Fuerza de agarre H*	
					Min.	Máx.
30403606	Plana	0	23	Leva recta	26.2	29.4
30403607	Curva offset	1.0	23	Invertida	25.2	28.4
				Hacia adelante	27.2	30.4
30403608	Curva offset	3.8	23	Invertida	22.4	25.6
				Hacia adelante	30.0	33.2
30403609	Curva offset	7.0	23	Invertida	19.2	22.4
				Hacia adelante	33.2	36.4
30403610	Curva offset	10.2	23	Invertida	16.0	19.2
				Hacia adelante	36.4	39.6
30403611	Curva offset	13.4	23	Invertida	12.8	16.0
				Hacia adelante	39.6	42.8
30403612	Curva offset	16.6	23	Invertida	9.6	12.8
				Hacia adelante	42.8	46.0
30403613	Curva offset	19.8	23	Invertida	6.4	9.6
				Hacia adelante	46.0	49.2
30403614	Curva offset	23.0	23	Invertida	3.2	6.4
				Hacia adelante	49.2	52.4

*El agarre se mide en la posición de cierre

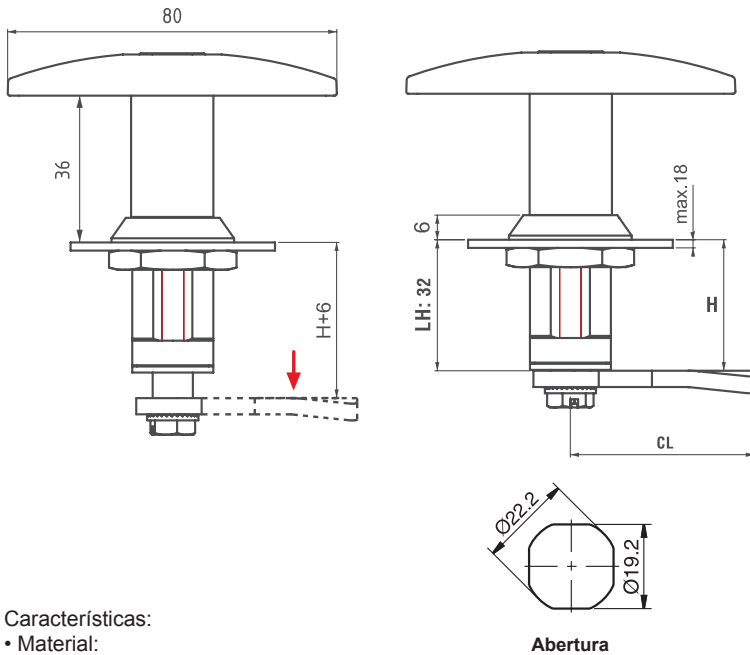
Estilo del Controlador			
45	64	93	94
Ranura	Hexagonal de 4 mm	Llave tubular	Perilla estrella

N.º de artículo		Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
Cromado	Revestido con polvo negro		
140114500	140124500	45	Ranura
140116400	140126400	64	Hexagonal de 4 mm
140119300	140129300	93	Llave tubular
140119400	140129400	94	Perilla estrella



Serie 240

Pestillos de compresión - Cerraduras de Manija T fija



Características:

- Material:
Carcasa: Aleación de zinc
Manija: Aleación de zinc
Leva: Acero
Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la manija cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Ideal para aplicaciones que requieren un mejor sellado
- Para aberturas o cilindros alternativos contacte a Essentra para más detalles

**⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO
CONSULTE LAS PÁGINAS 412 - 413.**



Arandela redonda de presión de impulso - Opcional

- N.º de artículo 060A3
- Ideal para instalación en orificio pasante redondo
- Se ordena por separado

N.º de artículo		
Cromado	Revestido con polvo negro	Descripción del cilindro
2403110000	2403120000	Sin cilindro
2403110700	2403120700	CH 751 (Obturador de acero inoxidable)



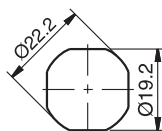
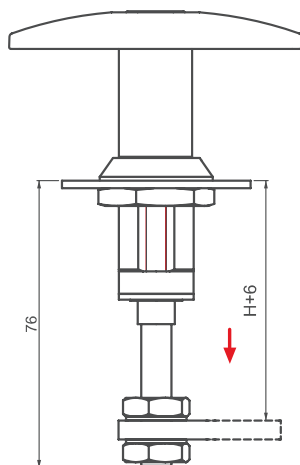
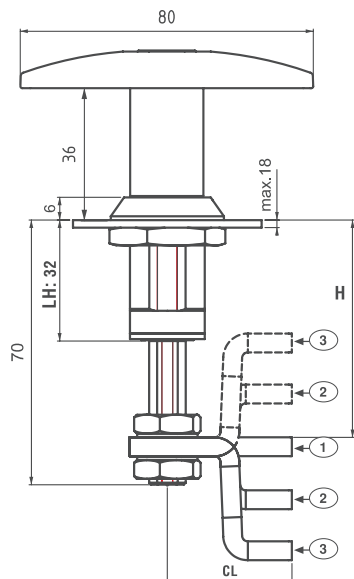
SOLUCIONES PERSONALIZADAS DISPONIBLES

Nuestra experiencia abarca múltiples industrias, apoyadas por un extraordinario servicio al cliente. Podemos reducir sus tiempos de entrega, y ofrecer soluciones y asesoría personalizadas para ayudarlo a lograr sus objetivos comerciales.



Serie 240

Pestillos de compresión - Cerraduras de Manija T ajustable



Abertura

Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Manija: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
 - Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la manija cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

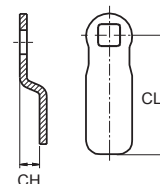
Características:

- Rango amplio de agarre con rosca ajustable
- Ideal para aplicaciones que requieren un mejor sellado
- Pestillos de rosca ajustable con operación de leva de cuarto de vuelta
- Ofrece una compresión preconfigurada de 6 mm
- Para cilindros alternativos, contacte a Essentra para más detalles

Levas sin tapones

Características:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 4 mm



N.º de artículo	Tipo de leva	CH	CL	Posición	Fuerza de agarre H*	
					Min.	Máx.
30403565	① Plana	0	33	Leva recta	41	58
30403566	② Curva offset	14	33	Invertida	27	44
				Hacia adelante	55	72
30403567	③ Curva offset	27.5	33	Invertida	13.5	30.5
				Hacia adelante	68	85

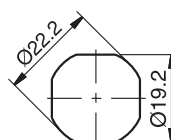
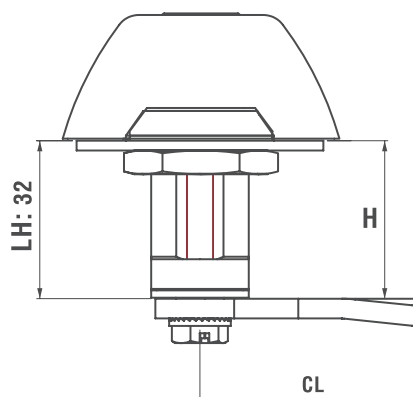
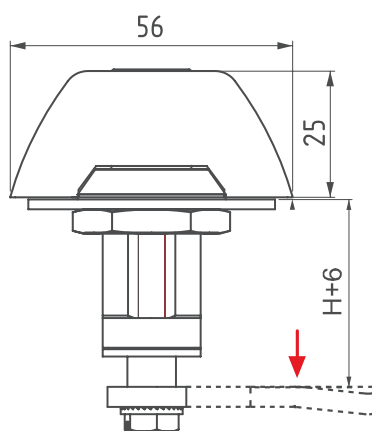
⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO Consulte la tabla >>

*El agarre se mide en la posición de cierre

N.º de artículo		Descripción del cilindro
Cromado	Revestido con polvo negro	
2404110000	2404120000	Sin cilindro
2404110700	2404120700	CH 751 (Obturador de acero inoxidable)



Serie 340
Pestillos de compresión - Cerraduras fijas de pomo estrella



Abertura

Características:

- **Material:**
 Carcasa: Aleación de zinc
 Perilla: Aleación de zinc
 Leva: Acero
 Juntas: Caucho
- **Acabado:** Consulte la tabla
- La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Ideal para aplicaciones que requieren un mejor sellado
- Ofrece una compresión preconfigurada de 6 mm
- Para cilindros, cortes o versión asegurable con candado alternativa contacte a Essentra para más detalles

**▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO
 CONSULTE LAS PÁGINAS 412 - 413.**

Arandela redonda de presión de impulso - Opcional



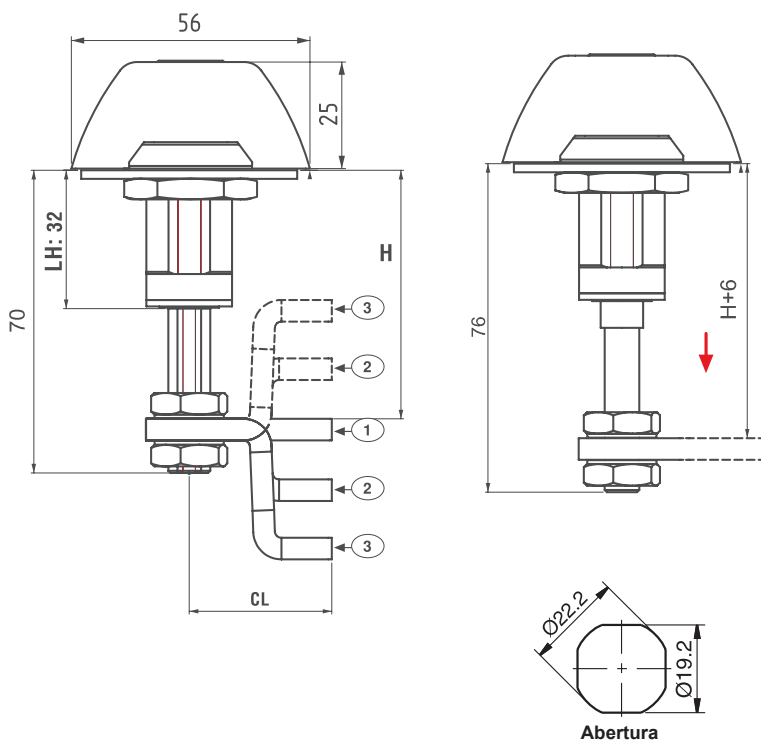
- N.º de artículo 060A3
- Ideal para instalación en orificio pasante redondo
- Se ordena por separado

N.º de artículo		
Cromado	Revestido con polvo negro	Descripción del cilindro
3403110000	3403120000	Sin cilindro
3403110700	3403120700	CH 751 (Obturador de acero inoxidable)



Serie 340

Pestillos de compresión - Cerraduras ajustables de pomo estrella



Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Perilla: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
 - Juntas: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Ideal para aplicaciones que requieren un mejor sellado
- Pestillos de rosca ajustable con operación de leva de cuarto de vuelta
- Ofrece una compresión preconfigurada de 6 mm
- Para cilindros, cortes o versión asegurable con candado alternativa contacte a Essentra para más detalles

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO Consulte la tabla >>



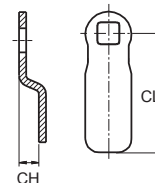
Arandela redonda de presión de impulso - Opcional

- N.º de artículo 060A3
- Ideal para instalación en orificio pasante redondo
- Se ordena por separado

Levas sin tapones

Características:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 4 mm



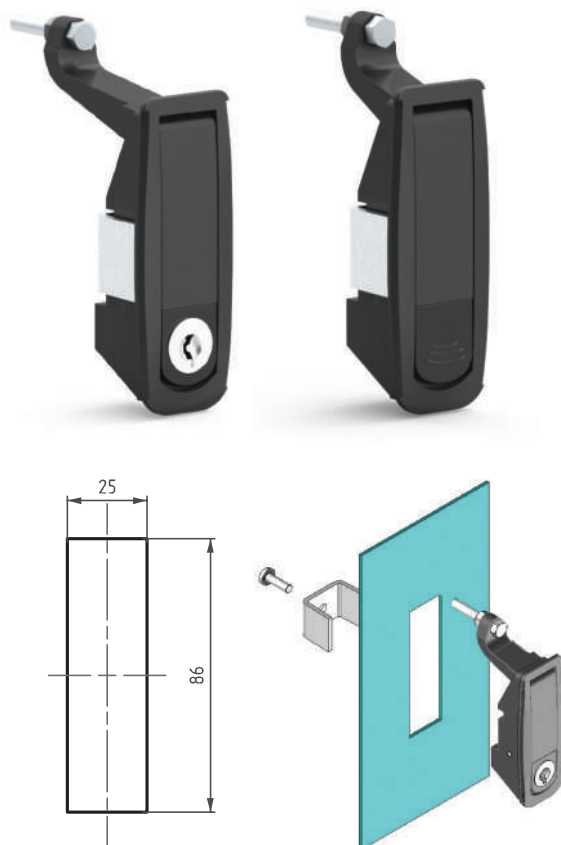
N.º de artículo	Tipo de leva	CH	CL	Posición	Fuerza de agarre H*	
					Min.	Máx.
30403565	① Plana	0	33	Leva recta	41	58
				Invertida	27	44
30403566	② Curva offset	14	33	Hacia adelante	55	72
				Invertida	13.5	30.5
30403567	③ Curva offset	27.5	33	Hacia adelante	68	85
				Invertida		

N.º de artículo			Descripción del cilindro
Cromado	Revestido con polvo negro		
3404110000	3404120000		Sin cilindro
3404110700	3404120700		CH 751 (Obturador de acero inoxidable)

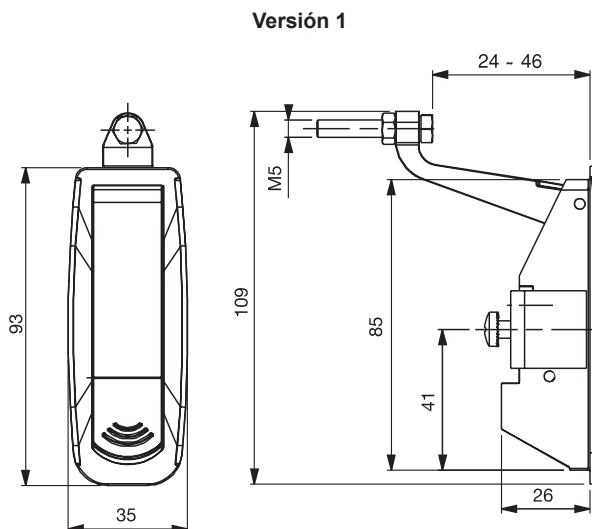


Serie 077

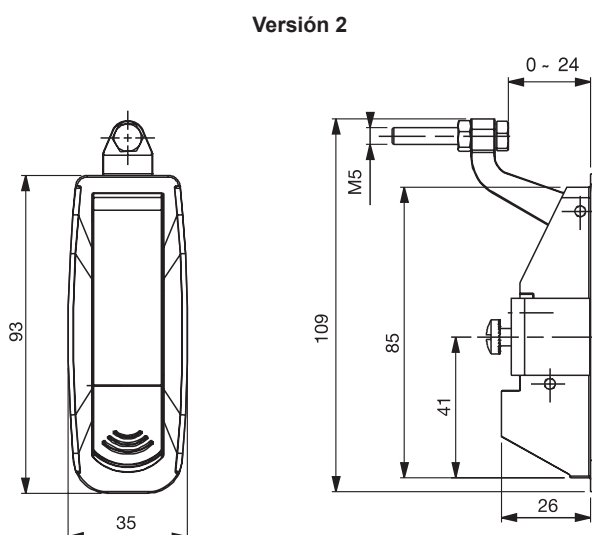
Pestillos de compresión / Cerrojos con activador al ras



Abertura



Versión 1



Versión 2

Características:

- Material:
Parte principal: Aleación de zinc
Manija: Aleación de zinc
Soporte de instalación: Acero
- Acabado: Consulte la tabla
- Carcasa y la perilla conforme a DIN-EN 1774 (Aleación de zinc)
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

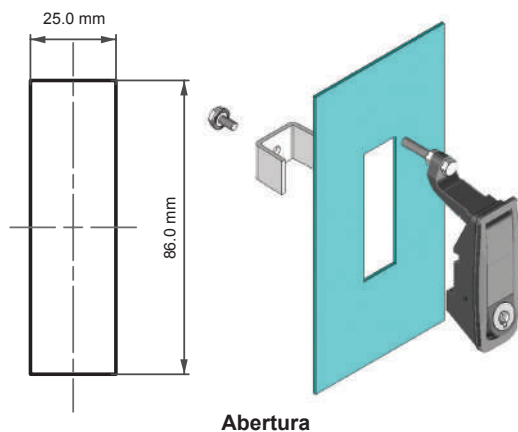
- Diseño de activador al ras
- Disponible con o sin cilindros
- Adecuado para grosor de puerta de 2 mm (Máximo)

N.º de artículo	Acabado	Versión	Ajuste de agarre		Cilindro o Controlador	Cilindro / Controlador Descripción
			mm			
0771100	Cromado	1	24 - 46		Cilindro	Sin cilindro
0772100	Cromado	2	0 - 24		Cilindro	Sin cilindro
0771200	Revestido con polvo negro	1	24 - 46		Cilindro	Sin cilindro
0771201	Revestido con polvo negro	1	24 - 46		Cilindro	Llaves idénticas
0771202	Revestido con polvo negro	1	24 - 46		Cilindro	Llaves diferentes
0771207	Revestido con polvo negro	1	24 - 46		Cilindro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
0772200	Revestido con polvo negro	2	0 - 24		Cilindro	Sin cilindro
0772201	Revestido con polvo negro	2	0 - 24		Cilindro	Llaves idénticas
0772202	Revestido con polvo negro	2	0 - 24		Cilindro	Llaves diferentes
0772207	Revestido con polvo negro	2	0 - 24		Cilindro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)

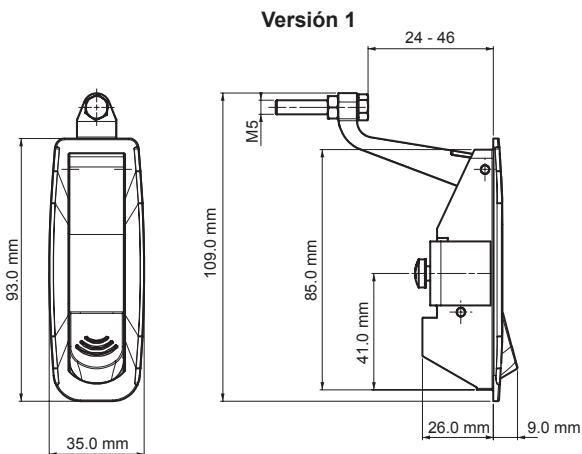


Serie 177

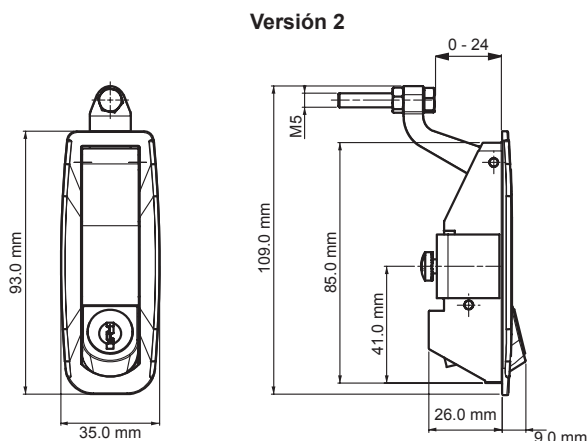
Pestillos de compresión / Cerrojos con activador de compensación



Abertura



Versión 1



Versión 2

Características:

- Material:
 - Parte principal: Aleación de zinc
 - Manija: Aleación de zinc
 - Soporte de instalación: Acero
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la manija cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Disponible con o sin cilindros
- Adecuado para grosor de puerta de 2 mm (Máximo)



Sin cilindro



Con cilindro de llave

N.º de artículo						
Cromado	Revestido con polvo negro	Versión	Ajuste de agarre	Cilindro o Controlador	Cilindro / Controlador Descripción	
1771100	1771200	1	24 - 46 mm	Cilindro	Sin cilindro	
—	1771201	1	24 - 46 mm	Cilindro	Llaves idénticas	
—	1771202	1	24 - 46 mm	Cilindro	Llaves diferentes	
—	1771207	1	24 - 46 mm	Cilindro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)	
1772100	1772200	2	0 - 24 mm	Cilindro	Sin cilindro	
—	1772201	2	0 - 24 mm	Cilindro	Llaves idénticas	
—	1772202	2	0 - 24 mm	Cilindro	Llaves diferentes	
—	1772207	2	0 - 24 mm	Cilindro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)	



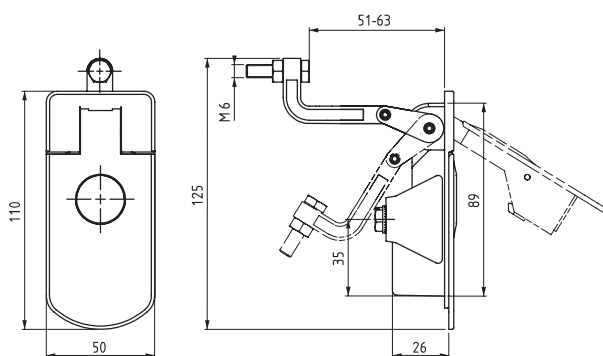
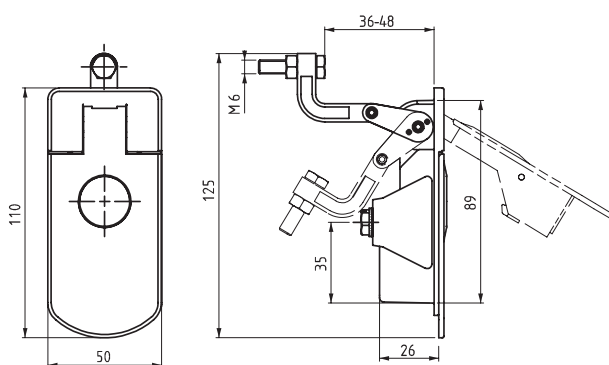
Serie 377
Pestillo de compresión - Agarre ajustable



Versión 1



Versión 2

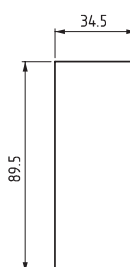


Características:

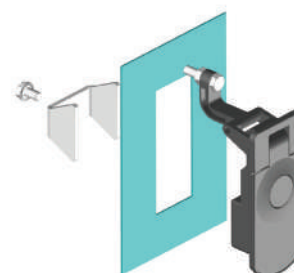
- **Material:**
 Parte principal: Aleación de zinc
 Manija: Aleación de zinc
 Soporte de fijación: Acero
 Tapón protector: Acero inoxidable
- **Acabado:** Revestido con polvo negro
- El pestillo cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Disponible con o sin cilindros
- Funciona con puertas/paneles de grosor de hasta 2 mm
- Ensamble de cerradura con un soporte de fijación
- Contacte a Essentra para acabados alternativos



Abertura

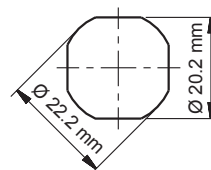
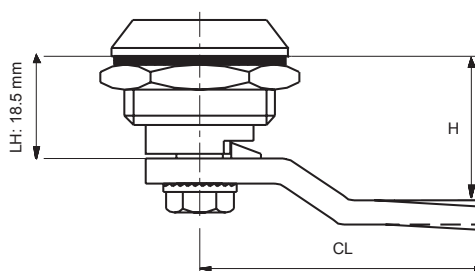
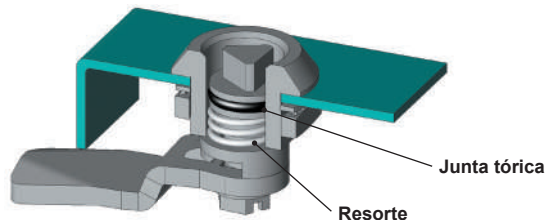


N.º de artículo	Versión	Descripción del cilindro
3771200	1	Sin cilindro
3771203	1	Llaves iguales con obturador de acero inoxidable
3771232	1	Llaves diferentes con obturador de acero inoxidable
3771207	1	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
3772200	2	Sin cilindro
3772203	2	Llaves iguales con obturador de acero inoxidable
3772232	2	Llaves diferentes con obturador de acero inoxidable
3772207	2	CH751 (Obturador de acero inoxidable)



Serie 060

Pestillos y cerraduras de resorte cargado



Abertura

Características:

- Material: Consulte la tabla
Leva: Acero o Nailon
Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- El resorte interno ofrece resistencia al tacto
- La leva no gira más de un cuarto de vuelta debido al borde de tope
- Contacte a Essentra para controladores alternativos

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

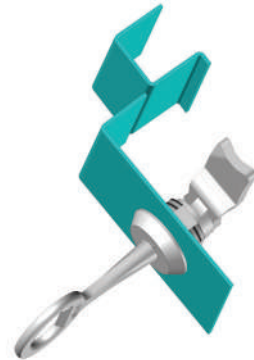
Estilo del Controlador					
13	15	28	37	38	42
Doble paletón de 3 mm	Doble paletón de 5 mm	Cuadrado de 8 mm	Triángulo de 7 mm	Triángulo de 8 mm	Abertura de 2 x 4 mm

Estilo del Controlador				
52	61	68	88	97
Ranura	Hexagonal hembra de 10 mm	Hexagonal hembra de 8 mm	Ferrocarril	Hexagonal macho de 11 mm

Número de artículo				Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
Aleación de zinc Cromado	Aleación de zinc Revestido con polvo negro	Acero inoxidable Natural	Nailon Negro		
060111300	060121300	060401300	060201300	13	Doble paletón de 3 mm
060111500	060121500	060401500	060201500	15	Doble paletón de 5 mm
060112800	060122800	060402800	060202800	28	Cuadrado de 8 mm
060113700	—	—	—	37	Triángulo de 7 mm
060113800	060123800	060403800	060203800	38	Triángulo de 8 mm
060114200	060124200	—	060204200	42	Abertura de 2 x 4 mm
060115200	060125200	—	—	52	Ranura
060116100	060126100	—	—	61	Hexagonal hembra de 10 mm
060116800	060126800	—	—	68	Hexagonal hembra de 8 mm
—	—	060408800	—	88	Ferrocarril
060119700	060129700	—	—	97	Hexagonal macho de 11 mm



Serie 461
 Pestillos y cerraduras de seguridad de cuarto de vuelta



La llave puede removerse en posición de bloqueo

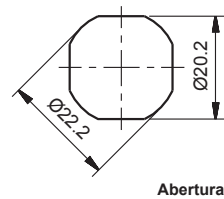
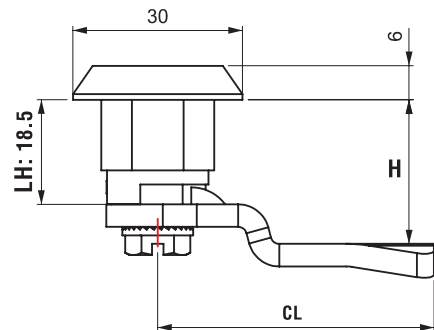
La llave no puede retirarse si está posición abierta, funciona como una perilla

Características:

- Material:
 Carcasa: Aleación de zinc
 Controlador: Aleación de zinc
 Leva: Acero
 Junta: Caucho
- Acabado: Cromado
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Cuando la cerradura está abierta la llave funciona como perilla
- Las levas correspondientes vienen con tapones
- El pestillo incluye un obturador de acero inoxidable



Abertura

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

Estilo del Controlador

15

Doble paletón de 5 mm

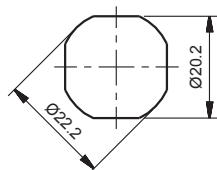
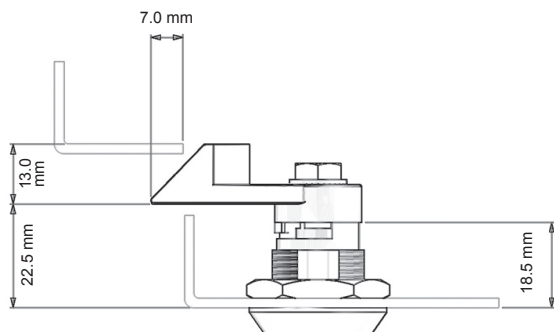
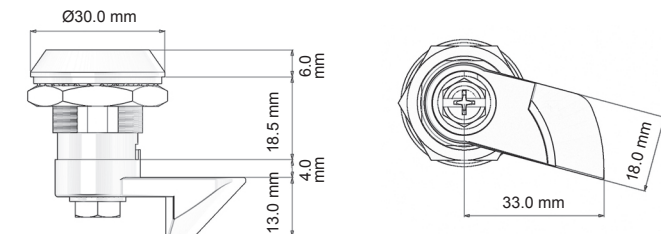


N.º de artículo	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador	Operación manual
46111111500001	15	Doble paletón de 5 mm	Mano derecha
46111111500002	15	Doble paletón de 5 mm	Mano izquierda



Serie 160

Cerradura / Pestillo de leva de resorte de cuarto de vuelta



Abertura

Características:

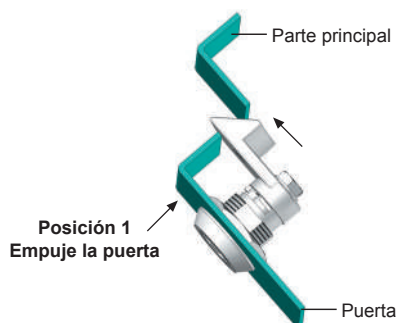
- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Controladores: Aleación de zinc
 - Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Leva de resorte incluida

Características:

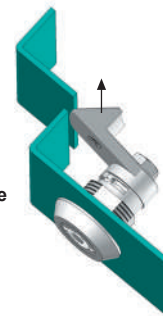
- La leva de resorte ofrece una acción de cierre de presión
- La distancia entre el interior de la cara de la cerradura y el frente de la leva fija a 22.5 mm
- Leva incluida con pestillo
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de controladores

⚠ PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.

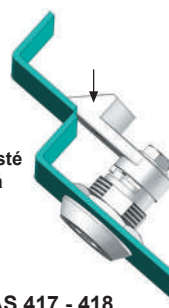
⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.



Posición 2
La leva girará
libre de soporte



Posición 3
Cuando la leva esté
libre, regresará
a la posición
de bloqueo



Estilo del Controlador

13

Doble paletón de 3 mm



15

Doble paletón de 5 mm



N.º de artículo	Acabado	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador	Operación manual
1601113001	Cromado	13	Doble paletón de 3 mm	Derecha
1601113002	Cromado	13	Doble paletón de 3 mm	Izquierda
1601115001	Cromado	15	Doble paletón de 5 mm	Derecha
1601115002	Cromado	15	Doble paletón de 5 mm	Izquierda
1601215001	Revestido con polvo negro	15	Doble paletón de 5 mm	Derecha
1601215002	Revestido con polvo negro	15	Doble paletón de 5 mm	Izquierda



Serie 066

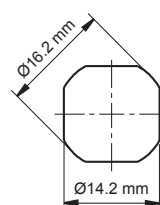
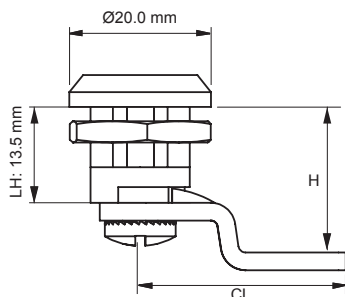
Mini pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras de resorte

Características:

- Material:
Carcasa: Aleación de zinc
Controlador: Aleación de zinc
Leva: Acero
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- El resorte interno especialmente diseñado ofrece resistencia al tacto de 1 mm
- Arandela selladora NO incluida, consulte a Essentra sobre cierre/junta de clasificación IP
- Contacte a Essentra para controladores alternativos



Abertura



⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

Estilo del Controlador		
26	37	42
Cuadrado de 6 mm	Triángulo de 7 mm	Abertura de 2 x 4 mm

N.º de artículo			
Cromado	Revestido con polvo negro	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
066112600	066122600	26	Cuadrado de 6 mm
066113700	066123700	37	Triángulo de 7 mm
066114200	066124200	42	Abertura de 2 x 4 mm

Serie 266

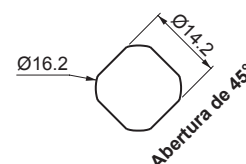
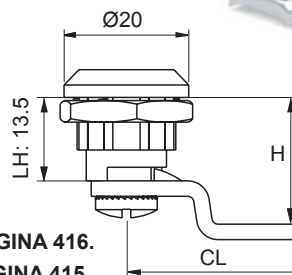
Pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras de resorte

Características:

- Material:
Carcasa: Aleación de zinc
Controladores: Aleación de zinc
Leva: Acero
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- El resorte interno ofrece resistencia al tacto de 1 mm
- La leva no gira más de un cuarto de vuelta debido al borde de tope
- Las levas correspondientes vienen con tapones
- Contacte a Essentra para Pestillo de clasificación IP



⚠ PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

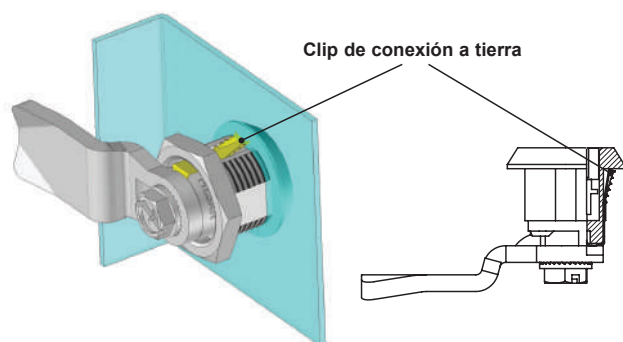
Estilo del Controlador		
26	37	42
Cuadrado de 6 mm	Triángulo de 7 mm	Abertura de 2 x 4 mm

N.º de artículo			
Cromado	Revestido con polvo negro	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
266112600	266122600	26	Cuadrado de 6 mm
266113700	266123700	37	Triángulo de 7 mm
266114200	266124200	42	Abertura de 2 x 4 mm



Serie 360

Pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras de resorte con clip de conexión a tierra



Características:

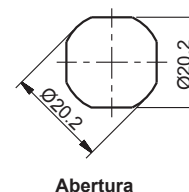
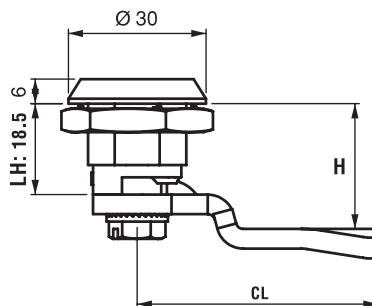
• Material:

- Carcasa: Aleación de zinc
- Controlador: Aleación de zinc
- Leva: Acero o Nailon
- Junta: Caucho
- Clip de conexión a tierra: Acero inoxidable

- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- El resorte interno ofrece resistencia al tacto
- La LEVA no gira más de un cuarto de vuelta debido al borde de tope
- Las levas correspondientes vienen con tapones
- Clip especial para conexión a tierra



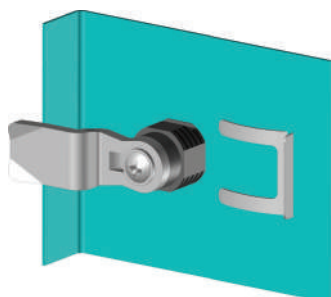
- ⚠ **PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.**
- ⚠ **LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.**
- ⚠ **LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.**

Estilo del Controlador					
13	15	28	37	38	42
Doble paletón de 3 mm	Doble paletón de 5 mm	Cuadrado de 8 mm	Triángulo de 7 mm	Triángulo de 8 mm	Abertura de 2 x 4 mm

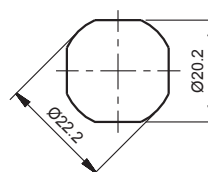
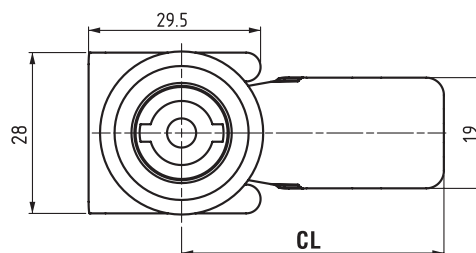
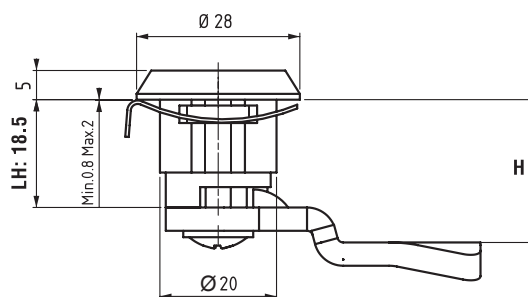
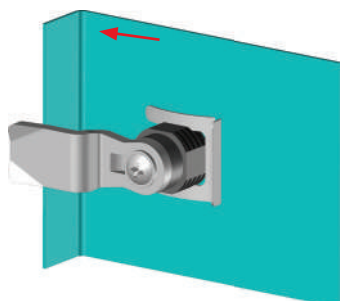
N.º de artículo			
Cromado	Revestido con polvo negro	Estilo del Controlador	Descripción del cilindro
360111300	360121300	13	Doble paletón de 3 mm
360111500	360121500	15	Doble paletón de 5 mm
360112800	360122800	28	Cuadrado de 8 mm
360113700	360123700	37	Triángulo de 7 mm
360113800	360123800	38	Triángulo de 8 mm
360114200	360124200	42	Abertura de 2 x 4 mm



Serie 560
 Cerraduras de cuarto de vuelta - fácil instalación



El diseño del clip permite una rápida instalación



Abertura

Características:

- Material:
 Carcasa: Nailon negro (PA6 30% RV)
 Controlador: Nailon Negro (PA6 30% RV)
- Carcasa y controlador conforme a DIN-EN 1774

Características:

- Fácil ensamblaje con sujetadores
- El resorte interno especialmente diseñado ofrece resistencia al tacto
- Puede ser utilizado para grosor de panel de 0.8-2.0 mm

- ⚠ **PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.**
- ⚠ **LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.**
- ⚠ **LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.**

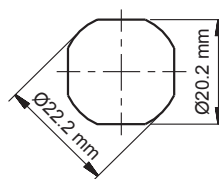
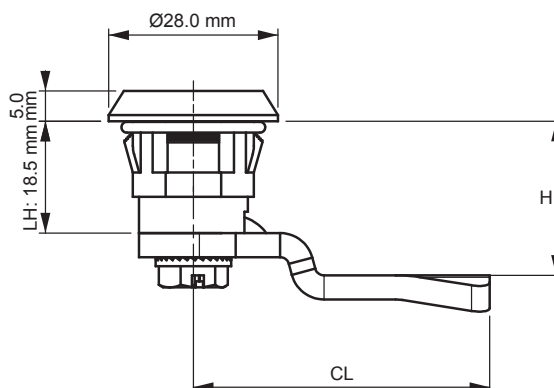
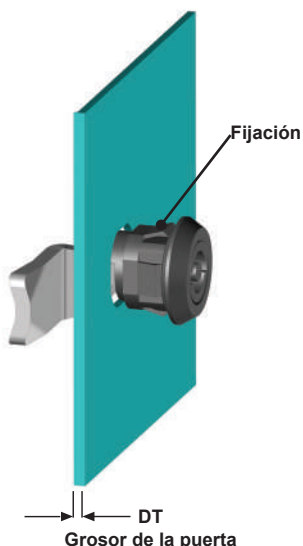
Estilo del Controlador			
15	28	38	42
Doble paletón de 5 mm	Cuadrado de 8 mm	Triángulo de 8 mm	Abertura de 2 x 4 mm

N.º de artículo	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
56020201500	15	Doble paletón de 5 mm
56020202800	28	Cuadrado de 8 mm
56020203800	38	Triangular de 8 mm
56020204200	42	Ranura (2 x 4)



HARDWARE DE ACCESO
PESTILLOS DE LEVA

Serie 660
Pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras de fácil instalación



Abertura

Características:

- Material:
Carcasa: Nailon negro (PA6 30% RV)
Material del controlador: Nailon Negro (PA6 30% RV)
Leva: Acero, Nailon

Características:

- Fácil ensamblaje con sujetadores

- ⚠ **PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.**
- ⚠ **LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.**
- ⚠ **LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.**

Estilo del Controlador

42

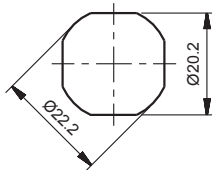
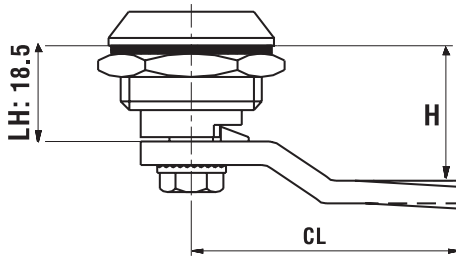
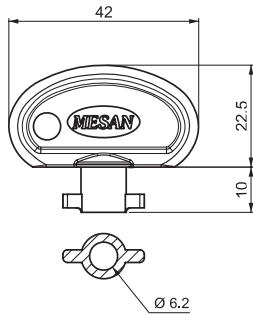
Abertura de 2 x 4 mm



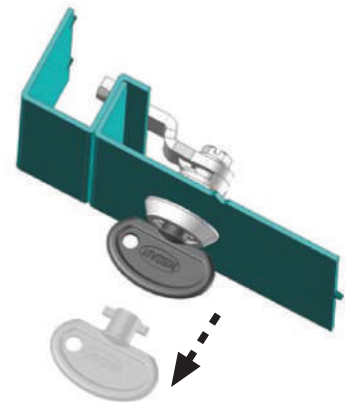
N.º de artículo	Grosor de la puerta (DT)		Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
	mm			
660120204200	0.8 - 1.2		42	Abertura de 2 x 4 mm
660220204200	1.2 - 1.5		42	Abertura de 2 x 4 mm



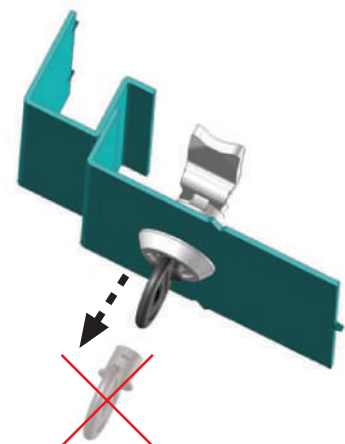
Serie 361
 Pestillos / cerraduras de seguridad de cuarto de vuelta



Abertura



La llave puede removerse en posición de bloqueo



La llave no puede retirarse si está posición abierta; funciona como una perilla

Características:

- Material:
 Carcasa: Aleación de zinc
 Controlador: Aleación de zinc
 Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Cuando la cerradura está abierta la llave funciona como perilla
- La llave es especial para la cerradura y debe ser ordenada al mismo tiempo, consulte la tabla para el N.º de artículo de la Llave
- Las levas correspondientes vienen con tapones

▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.



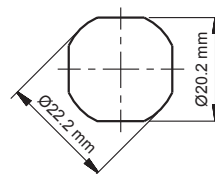
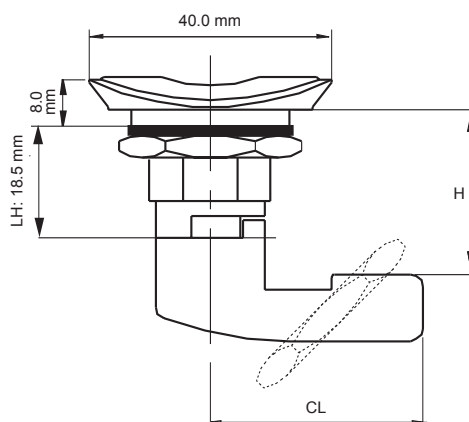
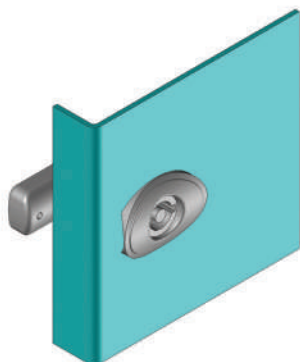
- Arandela redonda de presión de impulso - Opcional**
- N.º de artículo 060A3
 - Ideal para instalación en orificio pasante redondo
 - Se ordena por separado

N.º de artículo	Acabado	Descripción del Controlador	No. de artículo de la llave
3611100	Cromado	La llave es el controlador	16711
3611200	Revestido con polvo negro	La llave es el controlador	16712



Serie 161

Cerradura de perilla de plástico /
Pestillo de sujeción con los dedos



Abertura

Características:

- Material:
 - Carcasa: Consulte la tabla
 - Controlador: Aleación de zinc, Nailon (PA6 30% RV)
 - Tuerca: Aleación de zinc, Nailon (PA6 30% RV)
 - Leva: Acero, Nailon
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1043-1

Características:

- Diseñada para funcionar como una perilla
- Para colores especiales contacte a Essentra
- Las LEVAS aplicables vienen con tapones

⚠️ PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.

⚠️ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

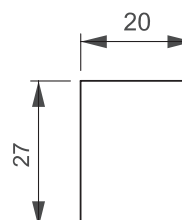
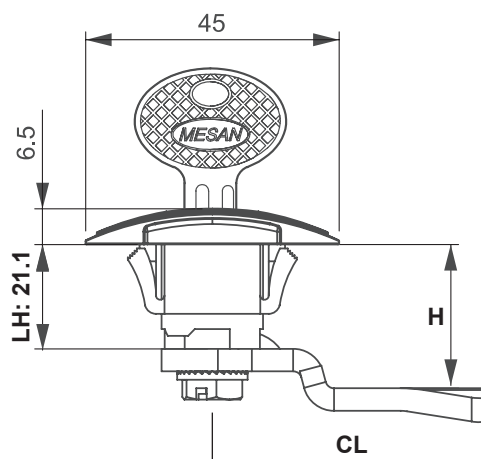
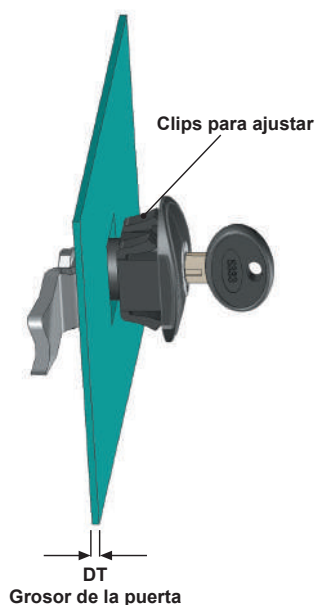
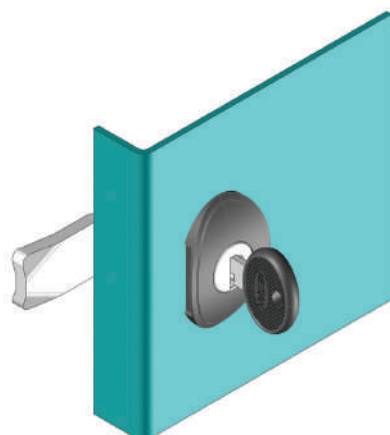
⚠️ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

Estilo del Controlador		
13	15	42
Doble paletón de 3 mm	Doble paletón de 5 mm	Abertura de 2 x 4 mm

N.º de artículo	Material de la carcasa	Acabado	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
16120201300	Nailon	Negro	13	Doble paletón de 3 mm
16120201500	Nailon	Negro	15	Doble paletón de 5 mm
16120124200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	42	Abertura de 2 x 4 mm
16120204200	Nailon	Negro	42	Abertura de 2 x 4 mm



Serie 261
Cerradura de perilla de plástico /
Pestillo de sujeción con los dedos



Abertura

Características:

- Material:
 Carcasa: Nailon negro (PA6 30% RV)
 Cilindro: Aleación de zinc, Nailon negro (PA6 30% RV)
 Leva: Acero, Nailon
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1043-1

Características:

- Clip de instalación para fácil ensamblaje
- No se requiere de tuerca de montaje
- Las LEVAS aplicables vienen con tapones
- Grosor de la puerta 0.8 mm mín. - 1.8 mm máx

- ▲ **PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.**
- ▲ **LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.**
- ▲ **LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.**

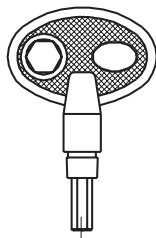
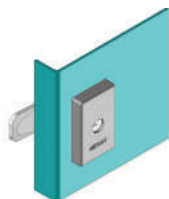
N.º de artículo	Grosor de la puerta (DT)		Material del cilindro	Acabado del cilindro	Descripción del cilindro
	mm				
261200300	0.8 - 1.8		Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Llaves iguales (Obturador de acero inoxidable)
261203200	0.8 - 1.8		Nailon	Negro	Llaves diferentes (Obturador de acero inoxidable)
261200700	0.8 - 1.8		Nailon	Negro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)



PESTILLOS DE LEVA

Serie 075

Cerradura de panel con cabeza hexagonal

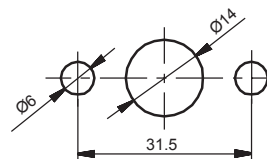
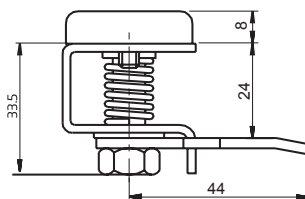


Características:

- Material:
- Parte principal: Acero
- Leva: Acero
- Revestimiento: Nailon negro (PA6 30% RV)
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Leva incluida con Pestillo/Cerradura
- La llave Allen se vende por separado, consulte la tabla para detalles

Características:

- Aplicación para cubiertas de paneles y equipo



Abertura

N.º de artículo	Operación manual	Llave Allen
075001	Derecha	16966
075002	Izquierda	16966

Serie 260

Cerraduras de cuarto de vuelta - asegurable con candado



Aplicación 1



Aplicación 2

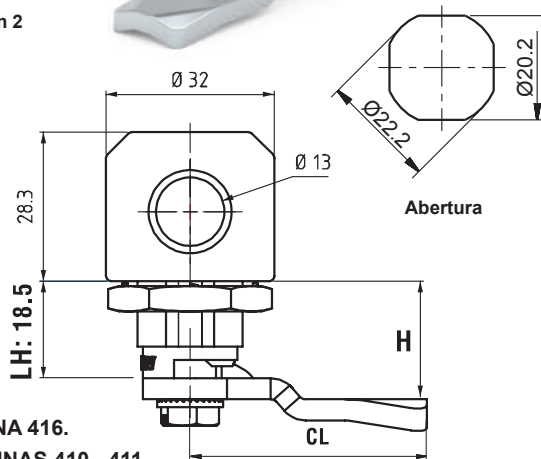


Características:

- Material:
- Carcasa: Aleación de zinc
- Controlador: Aleación de zinc
- Leva: Acero
- Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Asegurable con candado
- Puede ser utilizado con diferentes controladores
- Las LEVAS aplicables vienen con tapones
- Contacte a Essentra para controladores alternativos



Abertura

⚠ PARA CONTROLADORES ALTERNATIVOS CONSULTE LA PÁGINA 416.

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

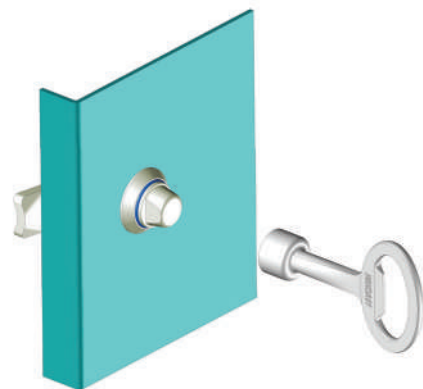
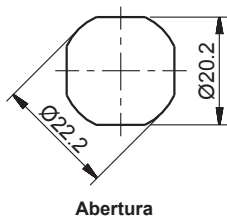
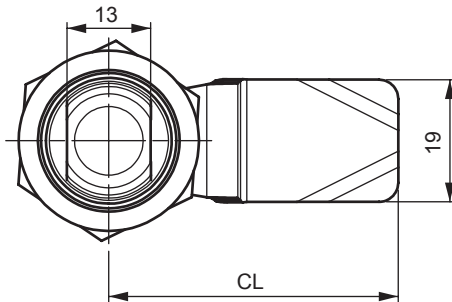
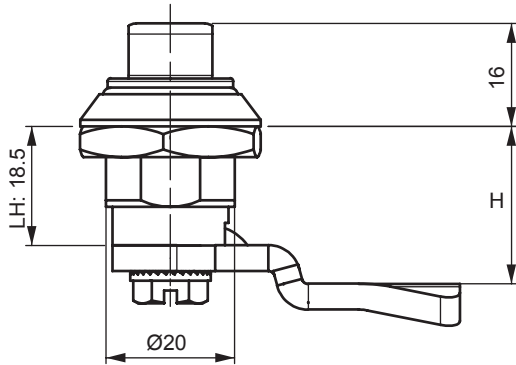
⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

Estilo del Controlador		
15	37	42
Doble paletón de 5 mm	Triángulo de 7 mm	Abertura de 2 x 4 mm

N.º de artículo			
Cromado	Revestido con polvo negro	Estilo del Controlador	Descripción del Controlador
26011111500	26012121500	15	Doble paletón de 5 mm
26011113700	26012123700	37	Triangular de 7 mm
26011114200	26012124200	42	Ranura (2 x 4 mm)



Serie 460
Cerraduras y pestillos higiénicos



Características:

- Material:
Carcasa: Acero inoxidable
Controlador: Acero inoxidable
Leva: Acero inoxidable
Junta tórica: Silicona
- Acabado: Natural

Características:

- Resistente a la suciedad y fácil de limpiar
- Específicamente diseñado para requerimientos de higiene
- La llave es especial para la cerradura y debe ser ordenada al mismo tiempo, consulte la tabla para detalles
- El pestillo ha sido probado conforme a GS-NV 6:2015/12

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 414.

N.º de artículo
4604000

Llave metálica
36894



Serie 063

Cerraduras / Pestillos de leva de cilindro

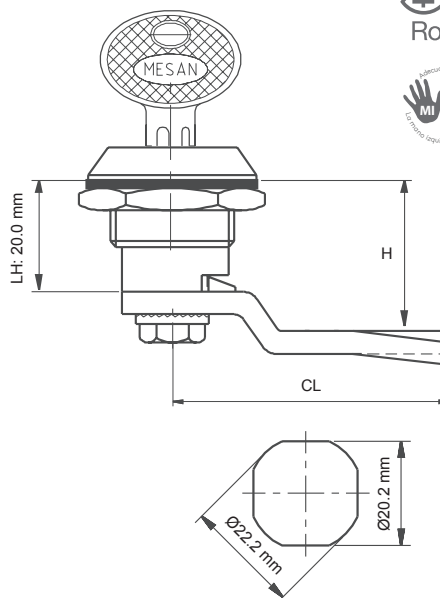


Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc,
 - Nailon negro (PA6 30% RV)
 - Leva: Acero o Nailon
 - Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura
- La llave maestra se vende por separado, consulte la tabla para detalles

Características:

- Operación de cuarto de vuelta
- Longitud de la Parte principal 20 mm
- Disponible en aleación de zinc completamente fundido o con carcasa de poliamida



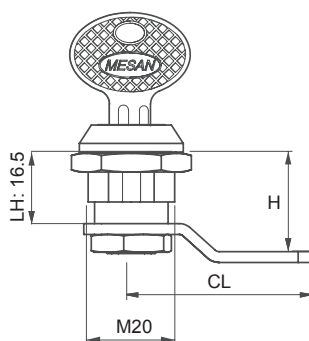
Abertura

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo			Descripción del cilindro	Referencia al Sistema Maestro de Llave
Aleación de zinc cromada	Aleación de zinc revestida con polvo negro	Nailon negro		
063110100	063120100	063200100	Llaves idénticas	—
063110300	063120300	063200300	Llaves iguales con obturador de acero inoxidable	—
063110400	063120400	—	Sistema de Llaves Maestras Diferentes	30204041
063110700	—	—	CH751 (Obturador de acero inoxidable)	—
063113200	063123200	—	Llaves diferentes con obturador de acero inoxidable	—

Serie 050

Cerraduras y pestillos de leva

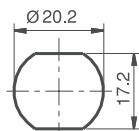


Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
- Acabado: Cromado
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Ideal para portafolio, puertas de acero y cubiertas de equipo
- Disponible en aleación de zinc completamente fundido o con carcasa de poliamida
- Contacte a Essentra para versión de leva con resorte cargado



Abertura



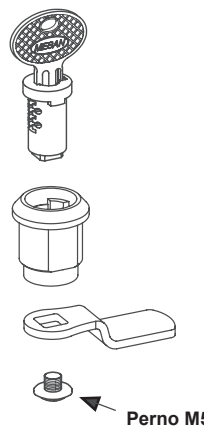
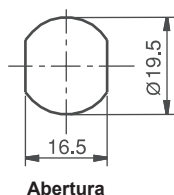
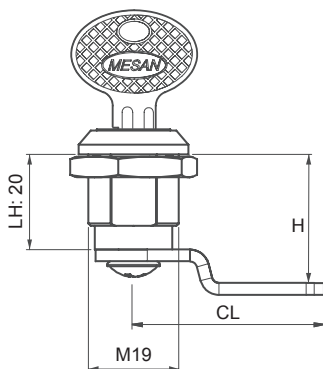
Tuerca M 12

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

N.º de artículo	Ángulo de rotación de la llave	Descripción del cilindro
05010300	180°	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
05013200	180°	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
05020300	90°	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
05023200	90°	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)



Serie 250
 Cerraduras / Pestillos de leva



Características:

- Material:
 Carcasa: Aleación de zinc
 Leva: Acero
- Acabado: Cromado
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

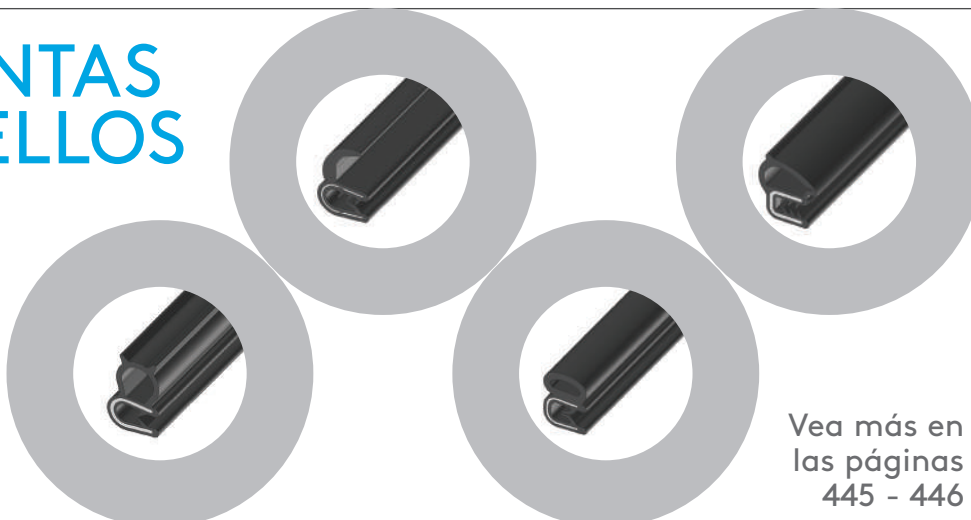
Características:

- Ideal para puertas de acero y cubiertas de equipo
- Rotación de llave de 90°

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

N.º de artículo	Descripción del cilindro
250200300	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
250203200	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)

JUNTAS Y SELLOS

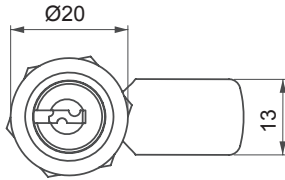


Vea más en
 las páginas
 445 - 446

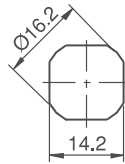
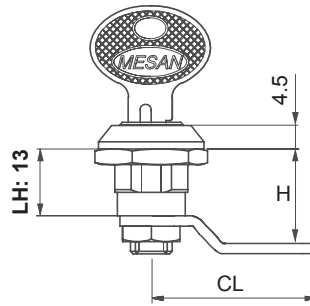


Serie 057

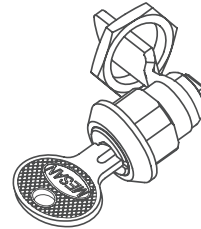
Mini cerraduras y pestillos de leva



Versión 1

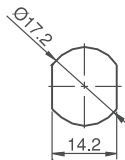
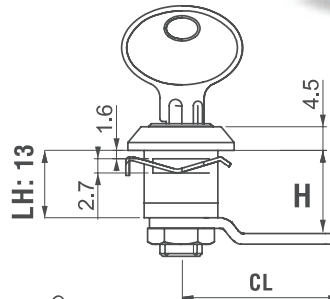
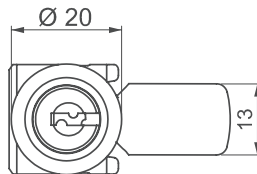


Abertura

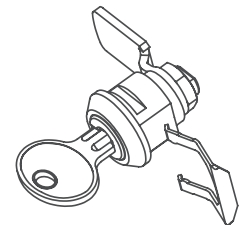


Instalado con tuerca

Versión 3



Abertura



Instalado con clips

Características:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
- Acabado: Cromado
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Contacte a Essentra para la versión de llaves diferentes

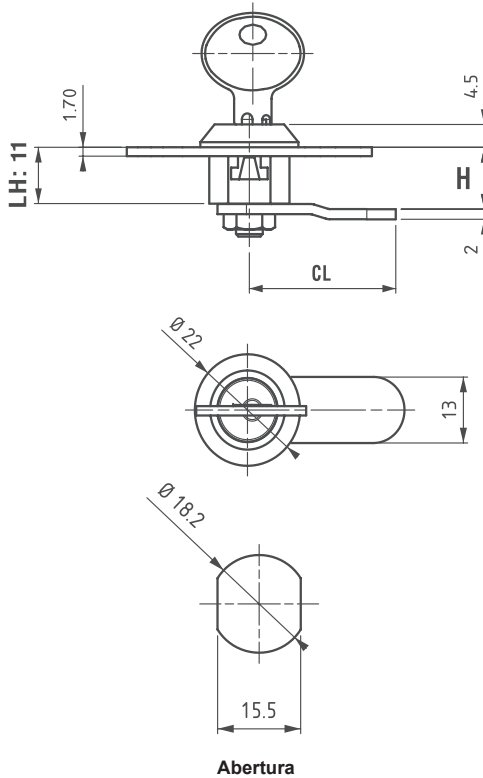
⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

N.º de artículo	Versión	Descripción del cilindro
05710300	1	Llaves idénticas
05730300	3	Llaves idénticas



Serie 257

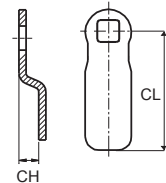
Mini cerraduras / pestillos de leva



Levas sin tapones

Características:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 2.4 mm



Características:

- Material:
 - Carcasa: Nailon, Negro (PA6 30% RV)
 - Leva: Acero
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Fácil ensamblaje con ganchos en la carcasa
- Rotación de la llave de 45°

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO
 Consulte la tabla >>

*El agarre se mide en la posición de cierre
 ** Leva de gancho

N.º de artículo	CH	CL	Fuerza de agarre H*
	Altura	Longitud	
30403487	0	16	11
31403040	1	33	12
31403032	1	38	12
30403469	5	38	16
31403041**	6	30	17

N.º de artículo	Descripción del cilindro
2570300	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
2573200	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)

ESSENTIAL SOLUTIONS DELIVERED



VISITE NUESTRO SITIO WEB
www.essentracomponents.com



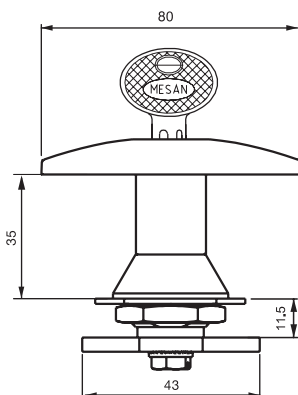
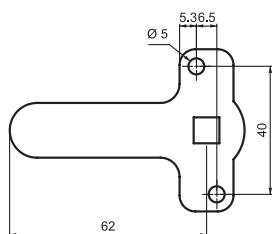
LLÁMENOS
 800 847 0486



ENVÍENOS UN CORREO
 ELECTRÓNICO
sales@essentracomponents.com



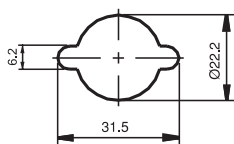
ENVÍENOS
 UN FAX
 866 561 6617

**PESTILLOS DE LEVA DE MANIJA "T"****Serie 010****Pestillos para gabinete con manija "T"****Especificaciones:**

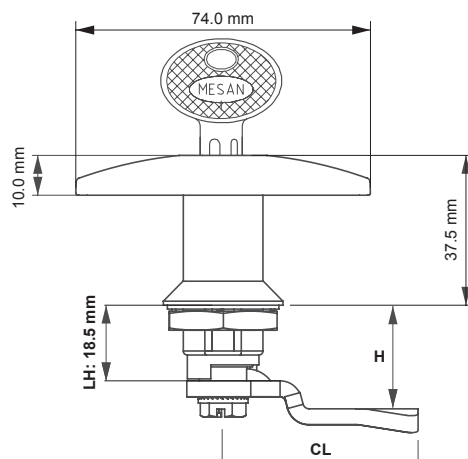
- Material: Aleación de zinc
- Acabado: Cromado
- La carcasa y el cilindro cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Leva incluida con pestillo
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Ideal para paneles eléctricos y gabinetes metálicos
- Para cilindros y acabados alternativos, contacte a Essentra para más detalles
- Para barras de bloqueo multipunto y accesorios contacte a Essentra para más detalles

**Abertura**

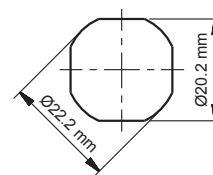
N.º de artículo	Descripción del cilindro	Operación manual
0101102001	Llaves diferentes	Derecha
0101102002	Llaves diferentes	Izquierda

Serie 110**Pestillos de leva - Cerradura con manija T****Especificaciones:**

- Material:
Carcasa: Consulte la tabla
Manija: Consulte la tabla
Leva: Igual que la carcasa, Consulte la tabla
Junta: Caucho
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Operación de cuarto de vuelta
- Contacte a Essentra para Pestillo de clasificación IP

**Abertura**

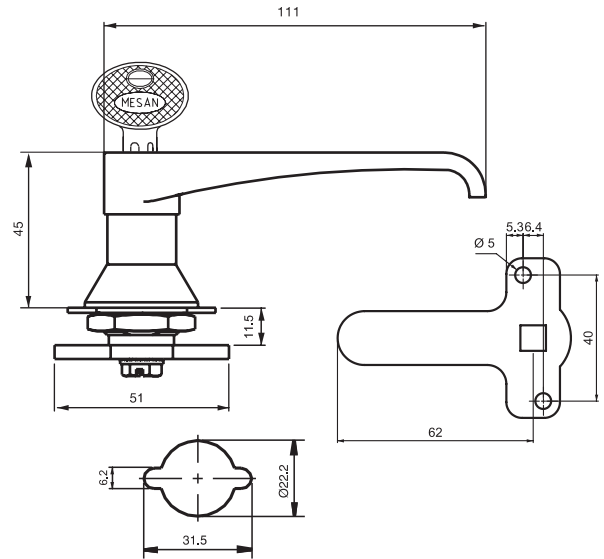
⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410-411, 414 (únicamente acero inoxidable).

N.º de artículo				
Aleación de zinc cromada	Aleación de zinc revestida con polvo negro	Nailon negro	Acero inoxidable natural	Descripción del cilindro
110110000	110120000	110200000	110400000	Sin cilindro
110110100	110120100	110200100	—	Llaves idénticas
110110200	110120200	—	—	Llaves diferentes
110110700	110120700	—	—	CH751



Serie 011

Pestillos para gabinete con manija "L"



Abertura

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Acabado: Cromado
- La carcasa y el cilindro cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Leva incluida con pestillo
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

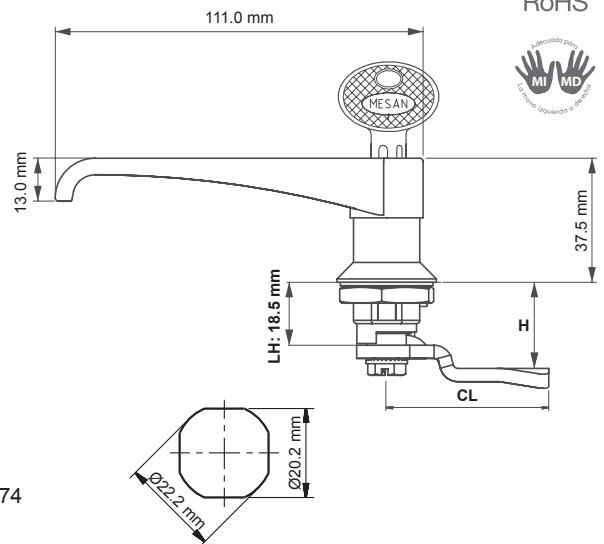
Características:

- Ideal para paneles eléctricos y gabinetes para documentos
- Para cilindros o acabados alternativos, contacte a Essentra para más detalles
- Para barras de bloqueo multipunto y accesorios contacte a Essentra para más detalles

N.º de artículo	Descripción del cilindro	Operación manual
0111102001	Llaves diferentes	Derecha
0111102002	Llaves diferentes	Izquierda

Serie 111

Pestillos de leva - Cerradura con manija "L"



Abertura



Especificaciones:

- Material:
 - Carcasa: Consulte la tabla
 - Manija: Aleación de zinc, Acero inoxidable, Nailon negro
 - Leva: Igual que la carcasa, Consulte la tabla
 - Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Operación de cuarto de vuelta

▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410-411, 414 (únicamente acero inoxidable).

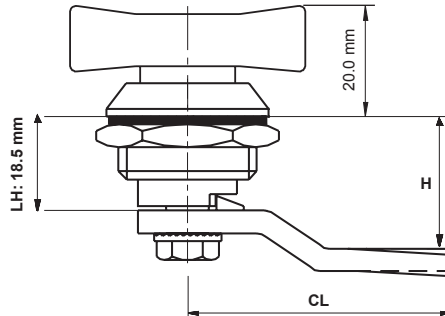
N.º de artículo				Especificaciones del cilindro:
Aleación de zinc cromada	Aleación de zinc revestida con polvo negro	Nailon negro	Acero inoxidable bruto	
111110000	111120000	111200000	111400000	Sin cilindro
111110100	111120100	111200100	—	Llaves idénticas
—	—	111200200	—	Llaves diferentes
111110300	111120300	—	111400300	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
111110700	111120700	—	111400700	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
111113200	111123200	—	111403200	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)



PESTILLOS DE LEVA CON PERILLA ESTRELLA

Serie 062

Pestillos de cuarto de vuelta - Cerradura con perilla estrella



Especificaciones:

• Material:

Carcasa: Consulte la tabla

Perilla: Consulte la tabla

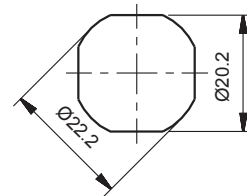
Junta: Caucho

• Acabado: Consulte la tabla

• La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

• La estrella opera la cerradura y sirve como perilla



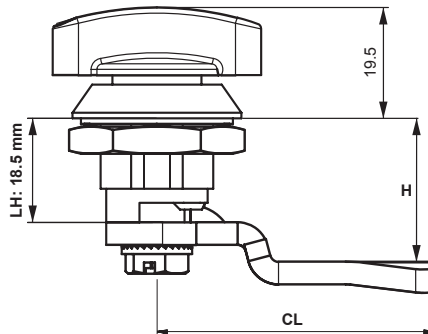
Abertura

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo	Material	Acabado
0621100	Aleación de zinc	Cromado
0621200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
0622000	Nailon	Negro

Serie 362

Pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras con perilla estrella



Especificaciones:

• Material:

Carcasa: Consulte la tabla

Perilla: Consulte la tabla

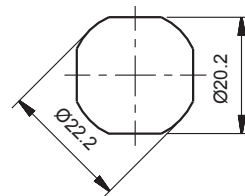
Junta: Caucho

• Acabado: Consulte la tabla

• La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

• La estrella opera la cerradura y sirve como perilla



Abertura

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

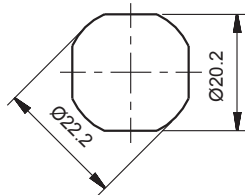
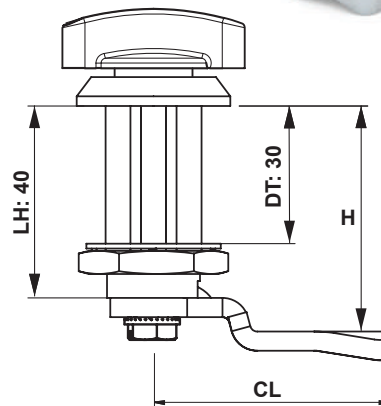
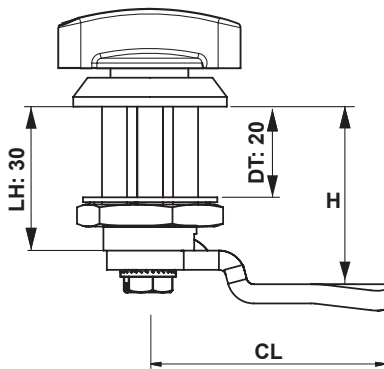
N.º de artículo	Material	Acabado
3621100	Aleación de zinc	Cromado
3621200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
3622000	Nailon	Negro

PESTILLOS DE LEVA CON PERILLA ESTRELLA

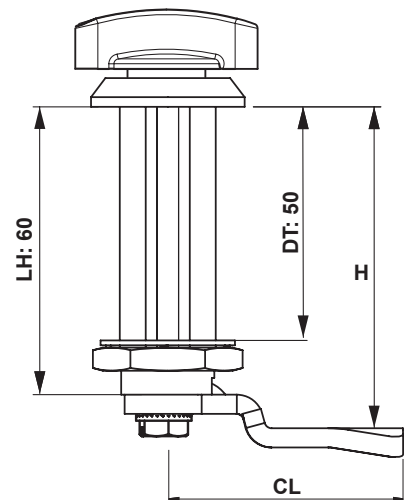
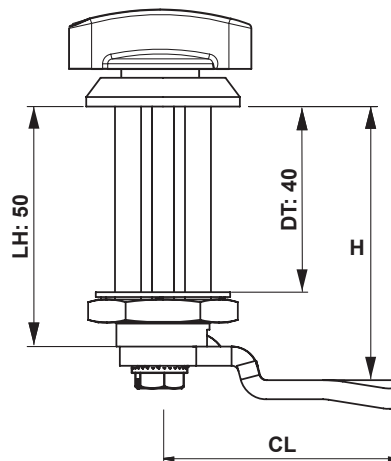


Serie 064

Pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras con perilla estrella de carcasa larga



Abertura



Especificaciones:

- Material:
Carcasa: Aleación de zinc
Controlador: Aleación de zinc
Leva: Acero
Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la manija cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Ideal para puertas a prueba de sonido y aisladas

▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

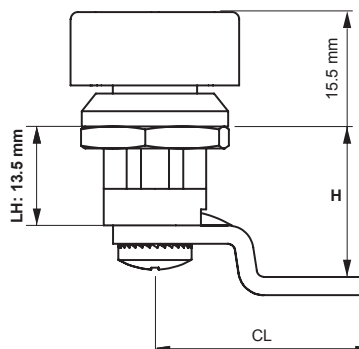
N.º de artículo		Grosor de la puerta
Cromado	Revestido con polvo negro	mm
064362201100	064362201200	20
064362301100	064362301200	30
064362401100	064362401200	40
064362501100	064362501200	50



MINI PESTILLOS DE LEVA

Serie 166

Mini pestillos de cuarto de vuelta -
Cerraduras con perilla estrella

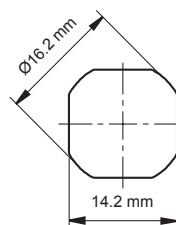


Especificaciones:

- Material:
Carcasa: Consulte la tabla
Perilla: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- La estrella opera la cerradura y sirve como perilla
- No incluye arandela de sellado



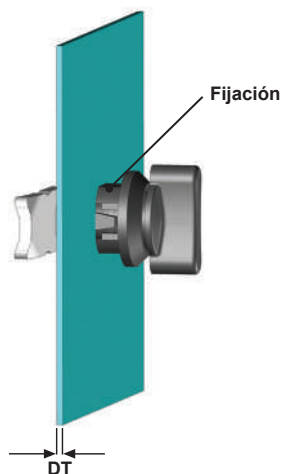
Abertura

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

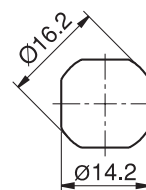
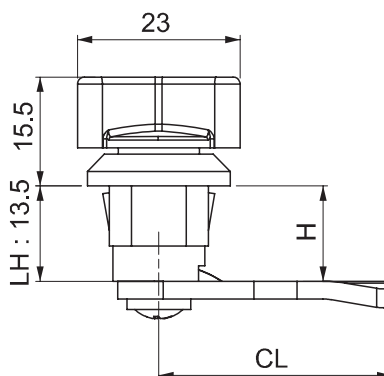
N.º de artículo	Material	Acabado
1661100	Aleación de zinc	Cromado
1661200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
1662000	Nailon	Negro

Serie 566

Mini pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras de fácil instalación



Grosor de la puerta: 0.8 mm - 1.5 mm



Abertura



Especificaciones:

- Material:
Carcasa: Nailon negro (PA6 30% RV)
Perilla: Nailon Negro (PA6 30% RV)
Controlador: Nailon Negro (PA6 30% RV)

Características:

- Fácil ensamblaje con sujetadores
- El resorte interno especialmente diseñado ofrece resistencia al tacto de 1 mm

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

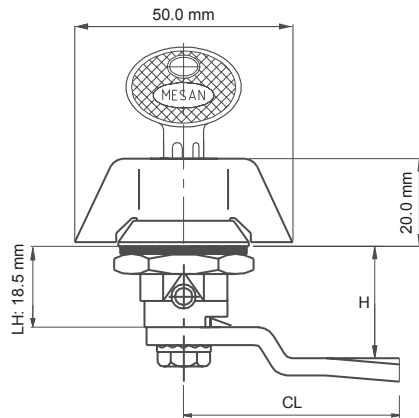
N.º de artículo
5661202000

PESTILLOS DE LEVA CON PERILLA ESTRELLA



Serie 065

Pestillos de leva - Cerraduras con perilla estrella

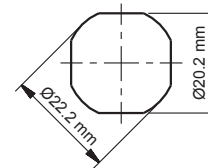


Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Junta: Caucho
- Carcasa: Aleación de zinc
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y el controlador cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Operación de cuarto de vuelta
- Para cilindros alternativos, contacte a Essentra para más detalles



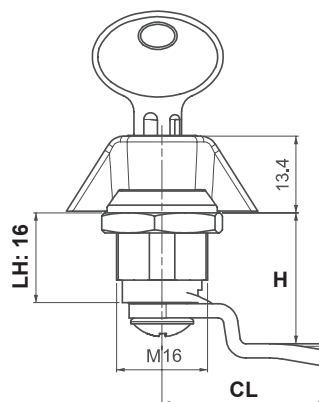
Abertura

▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo				Descripción del cilindro
Aleación de zinc cromada	Aleación de zinc revestida con polvo negro	Nailon negro	Acero inoxidable bruto	
065110000	065120000	065200000	065400000	Sin cilindro
065110300	065120300	065200300	—	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
065110700	065120700	065200700	—	CH751 (Obturador de acero inoxidable)

Serie 165

Mini pestillos de leva - Cerraduras con perilla estrella

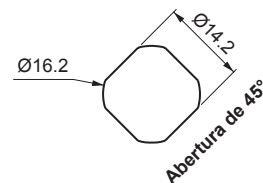


Especificaciones:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Leva: Aleación de zinc
 - Junta: Caucho
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- La estrella opera la cerradura y sirve como perilla
- Adecuada para cajas pequeñas
- Para cilindros alternativos, contacte a Essentra para más detalles



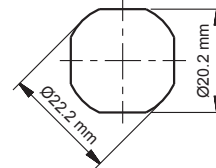
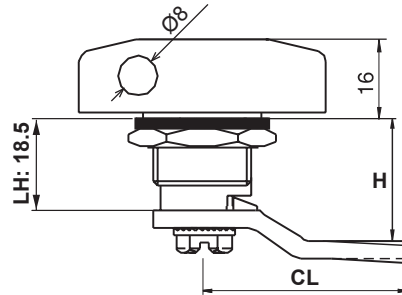
▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

N.º de artículo	Acabado	Descripción del cilindro
165110300	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
165113200	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
165120300	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
165123200	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)



Serie 262

Pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras con perilla estrella asegurable con candado



Abertura

Especificaciones:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Perilla: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

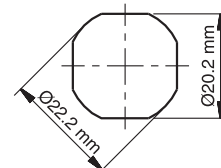
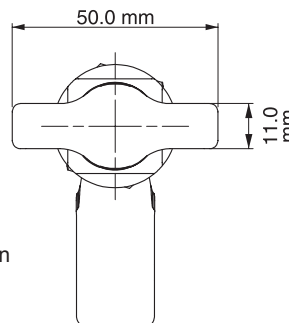
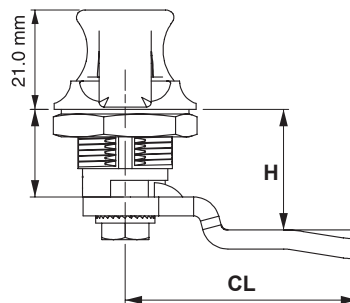
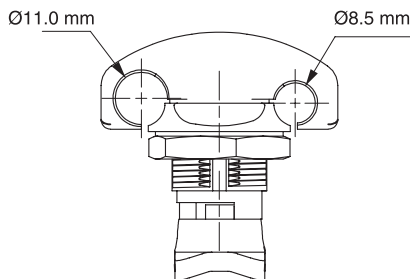
- Perilla estrella asegurable con candado
- Diámetro máximo del grillete de 6 mm

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo		
Cromado	Revestido con polvo negro	Operación manual
262100001	262200001	Derecha
262100002	262200002	Izquierda

Serie 562

Pestillos de cuarto de vuelta - Cerraduras con perilla estrella asegurable con candado



Abertura

Especificaciones:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Perilla: Aleación de zinc
- Acabado: Consulte la tabla
- La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Perilla estrella asegurable con candado
- El diámetro máximo del grillete es de 10 mm para un orificio de 11 mm
- El diámetro máximo del grillete es de 6 mm para un orificio de 8.5 mm

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

Número de artículo	Acabado
562100	Cromado
562200	Revestido con polvo negro

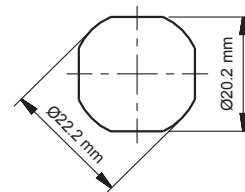
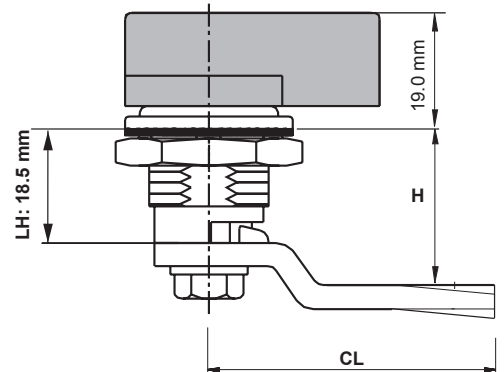
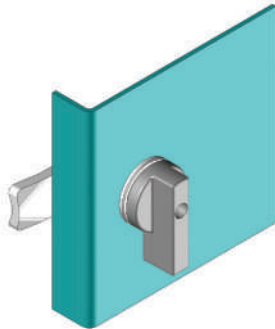


PESTILLOS DE LEVA CON TRABA DE SEGURIDAD



Serie 162

Pestillos de cuarto de vuelta - Traba de seguridad



Especificaciones:

- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Perilla: Nailon (PA6 30% RV)
 - Junta: Caucho
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Perilla tipo Paco

▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

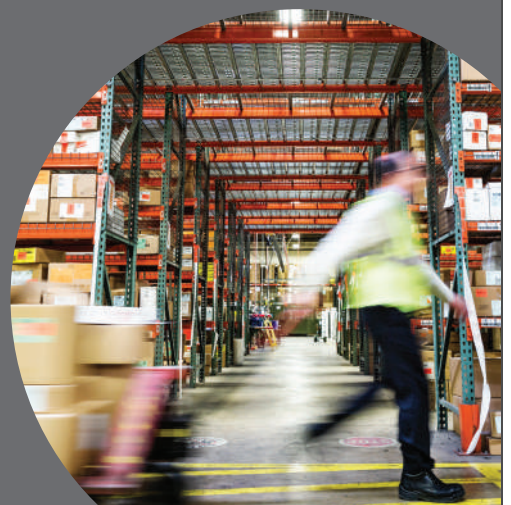
Abertura

N.º de artículo

16200 M

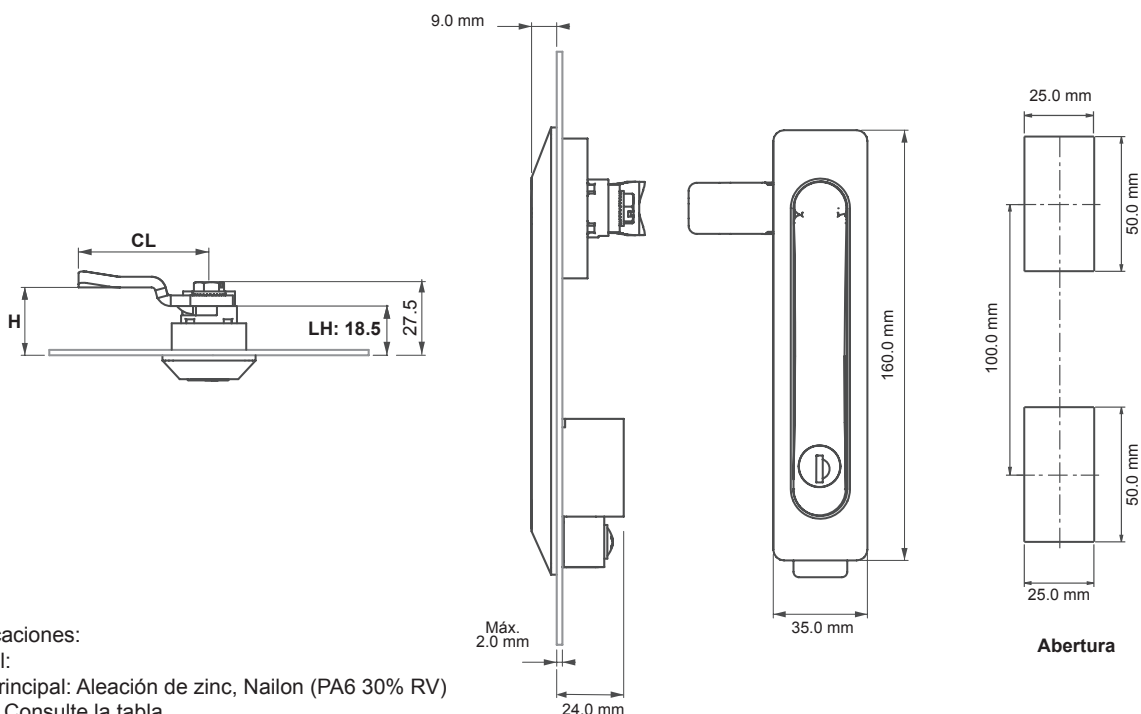
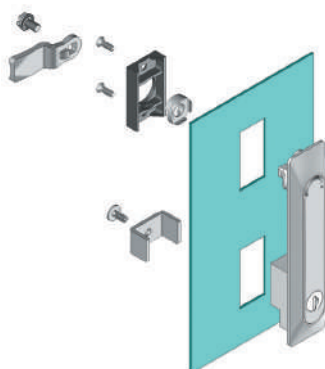
¡Hacemos que sea fácil para usted encontrar su producto ideal!

¿NECESITA AYUDA?
¡LLÁMENOS!
800 847 0486





Serie 108
Pestillos / Cerraduras escamoteables



Abertura

Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Aleación de zinc, Nailon (PA6 30% RV)
Manija: Consulte la tabla
Acabado: Consulte la tabla
Sellado: Poliuretano
- La carcasa y la perilla cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

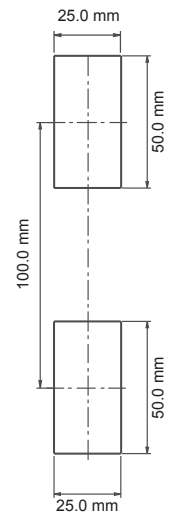
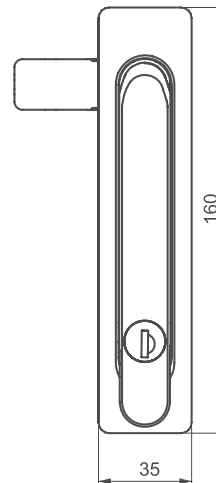
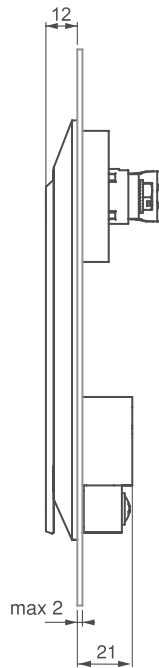
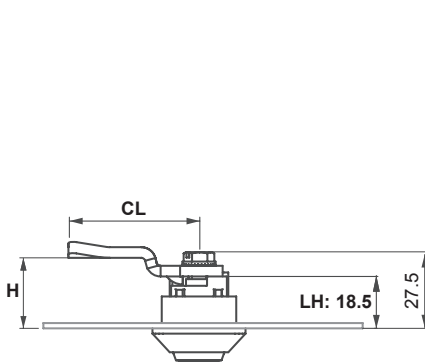
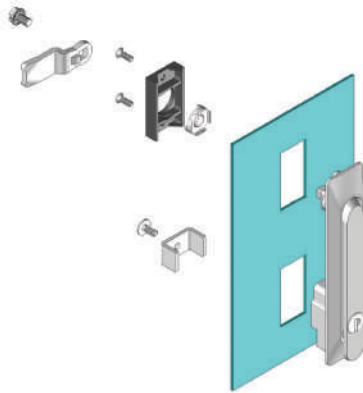
- Manija escamoteable de cierre automático, con resorte
- Para colores personalizados contacte a Essentra

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo	Material de la parte principal	Acabado de la parte principal	Material de la manija	Acabado	Descripción del cilindro
108220300	Nailon	Negro	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
108223200	Nailon	Negro	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
10811110300	Aleación de zinc	Cromado	Aleación de zinc	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
10811110700	Aleación de zinc	Cromado	Aleación de zinc	Cromado	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
10811113200	Aleación de zinc	Cromado	Aleación de zinc	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
10812120300	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
10812120700	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
10812123200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)



Serie 208
Pestillos / Cerraduras escamoteables



Abertura

Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla
- Sellado: Poliuretano
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- El nailon cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- La llave puede retirarse en la posición de desbloqueo

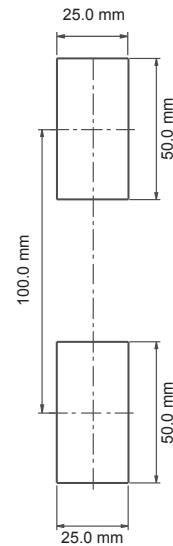
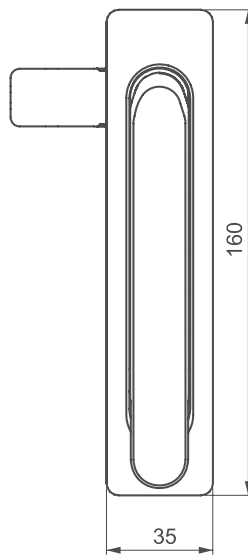
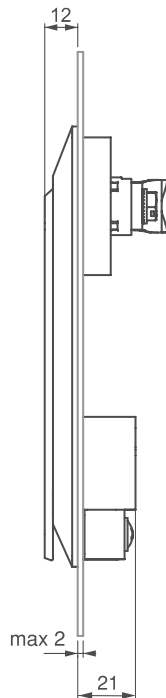
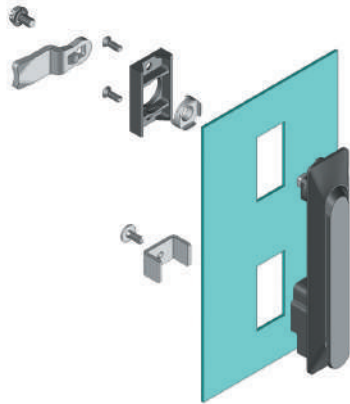
▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo	Material de la parte principal/ Manija	Acabado	Descripción del cilindro
208110300	Aleación de zinc	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
208110700	Aleación de zinc	Cromado	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
208113200	Aleación de zinc	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
2081103001	Aleación de zinc	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas) c/Candado
208120300	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
208123200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
2081203001	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas) c/Candado
208200300	Nailon	Negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
208200700	Nailon	Negro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
208203200	Nailon	Negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)



Serie 218

Pestillos / Cerraduras escamoteables



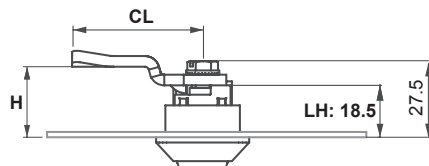
Abertura

Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Sellado: Poliuretano
- Acabado: Consulte la tabla
- El nailon cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1

Características:

- Leva oculta especial en la manija ofrece una fácil instalación
- Ideal tanto para aplicaciones interiores como exteriores

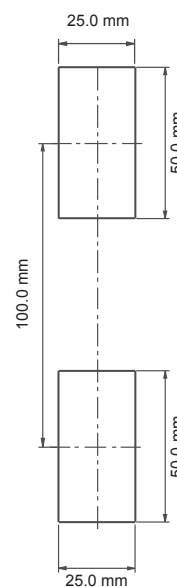
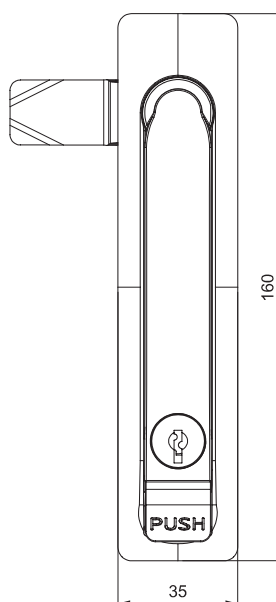
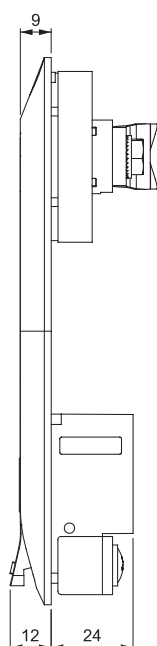
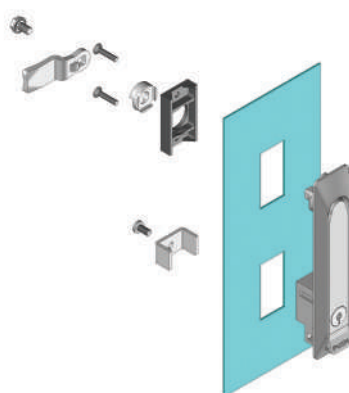


⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo	Material	Acabado/Color
2181100	Aleación de zinc	Cromado
2181200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
2182000	Nailon	Negro



Serie 908
Pestillo escamoteable



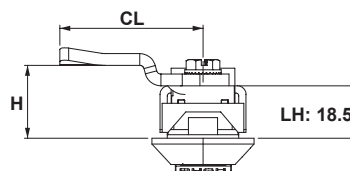
Abertura

Especificaciones:

- **Material:**
 Base: Aleación de zinc
 Parte principal: Aleación de zinc
 Manija: Aleación de zinc
 Sellado: Poliuretano
 Tapón protector: Acero inoxidable
- **Acabado:**
 Base: Revestido en polvo negro
 Manija: Cromada
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Escamoteable con pulsador
- Perfil externo súper discreto
- Para cilindros alternativos y opciones de alta seguridad contacte a Essentra para más detalles

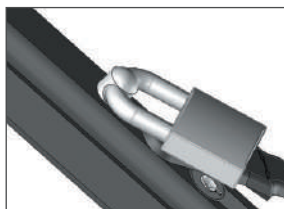
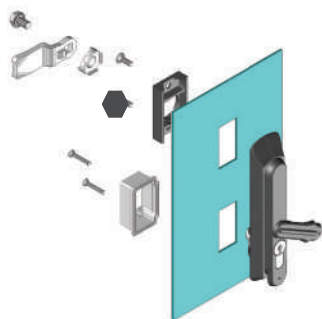


▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

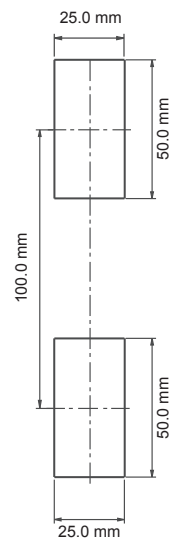
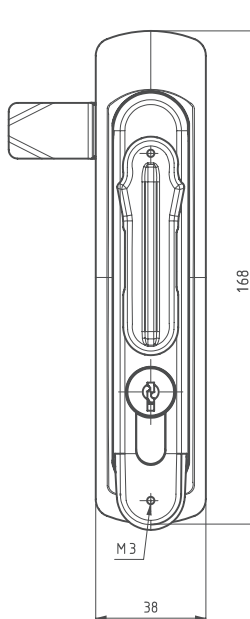
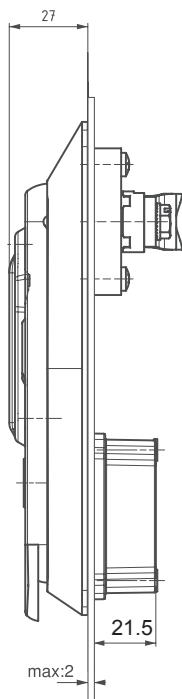
N.º de artículo	Descripción del cilindro
90812110000	Sin cilindro
90812110300	Llaves iguales con obturador
90812113200	Llaves diferentes con obturador
90812110700	CH751 (Obturador de acero inoxidable)



Serie 601
Pestillo escamoteable



Versión con candado



Abertura

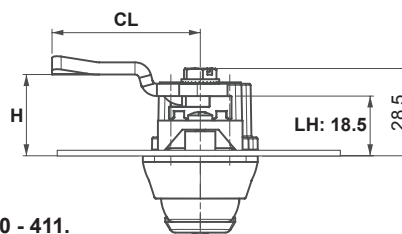
Especificaciones:

- **Material:**
Parte principal: Aleación de zinc
Manija: Aleación de zinc
Revestimiento: Aleación de zinc
Sello: Poliuretano
Tapón protector: Acero inoxidable
- **Acabado:** Consulte la tabla
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Construcción completamente metálica
- Resistencia mejorada ante la corrosión
- Para cilindros alternativos o de alta seguridad contacte a Essentra para más detalles

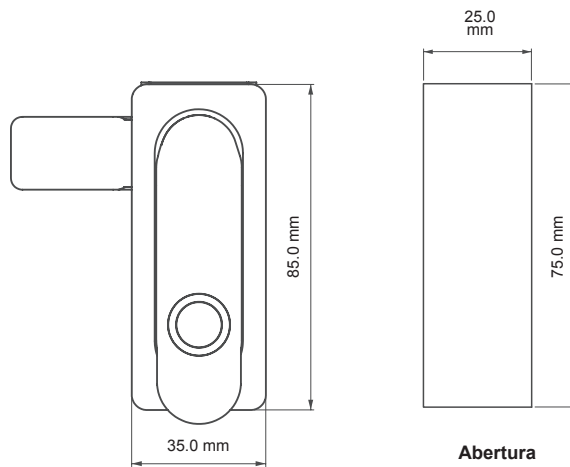
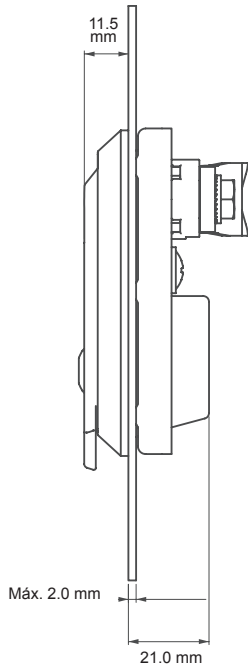
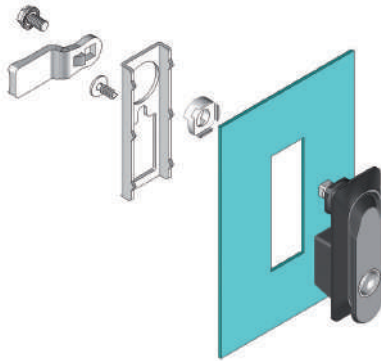
⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.



N.º de artículo	Acabado	Descripción del cilindro
60111110300	Cromado	Llaves iguales (Obturador de acero inoxidable)
60111110700	Cromado	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
60111113200	Cromado	Llaves diferentes (Obturador de acero inoxidable)
601111103001	Cromado	Llaves iguales (Obturador de acero inoxidable) c/Candado
60112120300	Revestido con polvo negro	Llaves iguales (Obturador de acero inoxidable)
60112120700	Revestido con polvo negro	CH751 (Obturador de acero inoxidable)
60112123200	Revestido con polvo negro	Llaves diferentes (Obturador de acero inoxidable)
601121203001	Revestido con polvo negro	Llaves iguales (Obturador de acero inoxidable) c/Candado



Serie 708
Pestillo escamoteable con pulsador

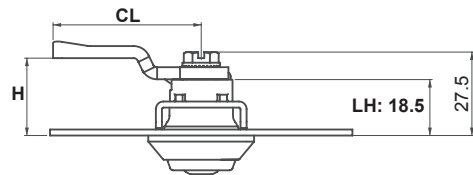


Especificaciones:

- **Material:**
 Parte principal: Nailon Negro (PA6 30% RV)
 Manija: Nailon negro (PA6 30% RV)
 Botón: Aleación de zinc
 Sellado: Ranura con perímetro interior de poliuretano
- **Acabado:** Consulte la tabla
- El nailon cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- La aleación de zinc cumple con la DIN-EN 1774

Características:

- Funciona con pulsador
- Ideal para paneles eléctricos, cubiertas de equipo y carcasas de estantes



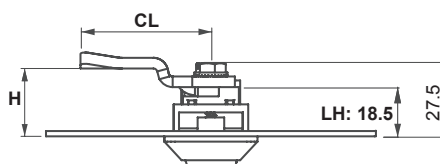
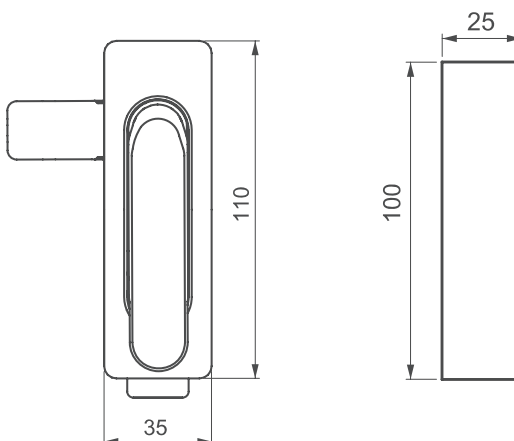
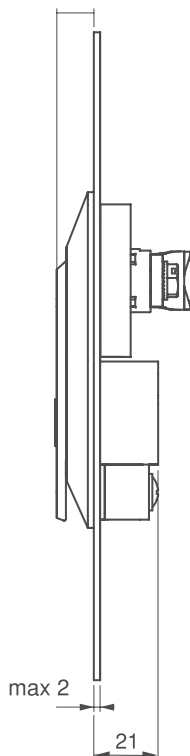
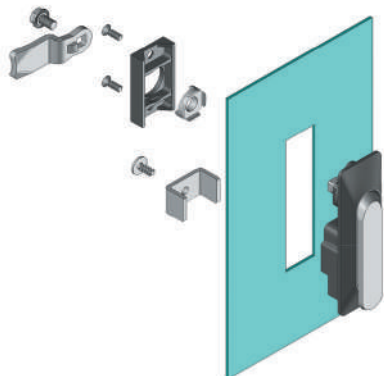
⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo	Acabado del botón
708201100	Cromado
708201200	Revestido con polvo negro



HARDWARE DE ACCESO
ESCAMOTEABLES

Serie 318
Pestillos pequeños escamoteables



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla
- El nailon cuenta con la certificación DIN EN /ISO 1043

Características:

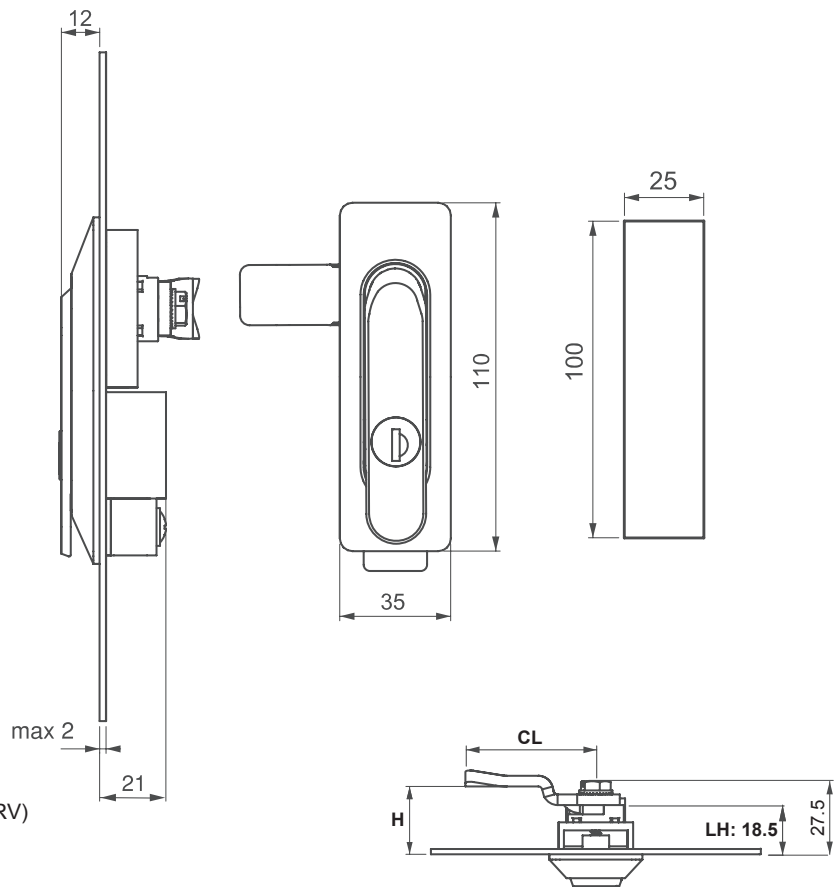
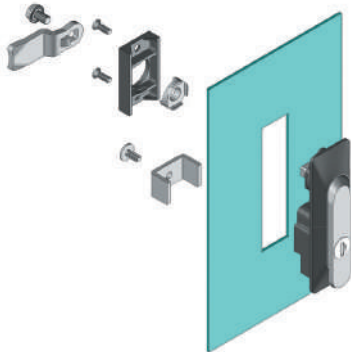
- Ideal tanto para aplicaciones interiores como exteriores

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo	Material	Acabado
31811200	Aleación de zinc	Cromado
31812200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
31820200	Nailon	Negro



Serie 308
Pestillos pequeños escamoteables



Especificaciones:

- **Material:**
 Parte principal: Nailon (PA6 30% RV)
 Manija: Consulte la tabla
 Sellado: Poliuretano
- **Acabado:** Consulte la tabla
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- El nailon cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

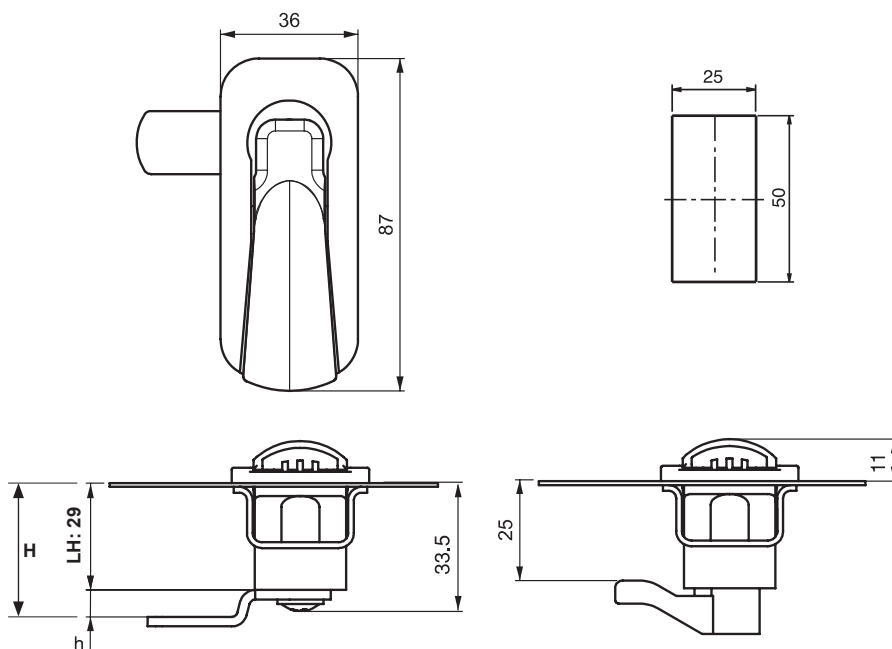
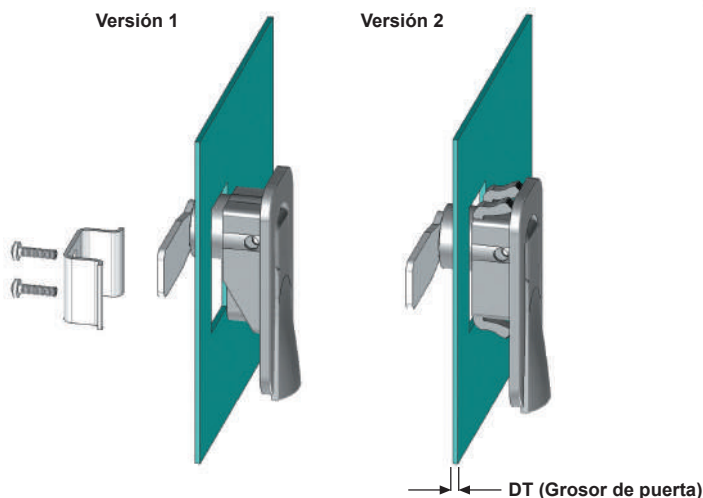
- Ideal para aplicaciones interiores como exteriores
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de cilindro y controlador

▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

N.º de artículo	Material de la manija	Acabado	Descripción del cilindro
3081120300	Aleación de zinc	Cromado	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
3081220300	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
3081223200	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
3082020300	Nailon	Negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
3082023200	Nailon	Negro	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)



Serie 072
Cerradura funcional - Pestillo de levantar y girar



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Nailon negro (PA6 30% RV)
- La carcasa cuenta con la certificación DIN-EN 1043-1

Características:

- Adecuado para todos los paneles

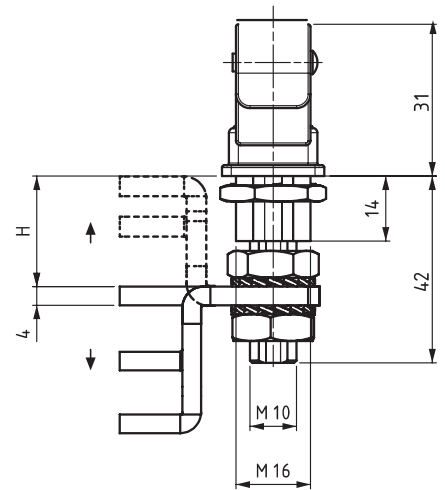
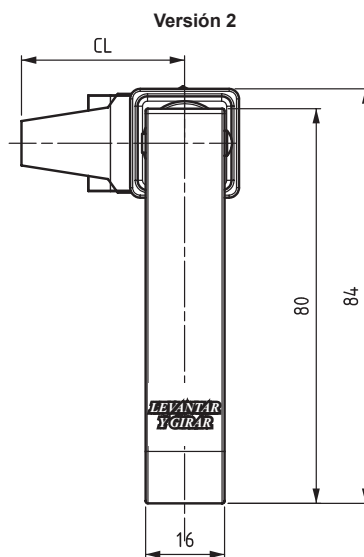
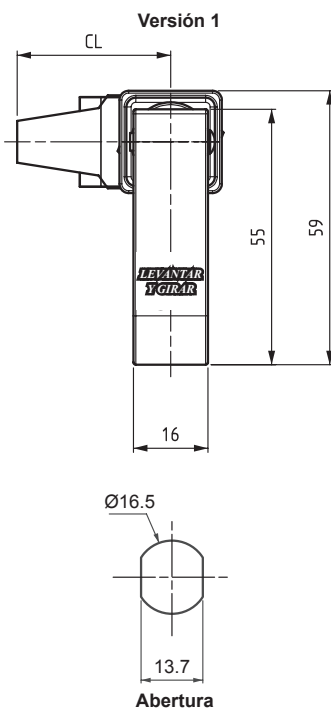
⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LA PÁGINA 415.

N.º de artículo	Grosor del panel		Versión	Descripción de la versión	Operación manual
	mm				
072100001	0.8 - 2.0		1	Soporte de fijación	Derecha
072100002	0.8 - 2.0		1	Soporte de fijación	Izquierda
072200001	0.8 - 2.0		2	Clips de fijación moldeados	Derecha
072200002	0.8 - 2.0		2	Clips de fijación moldeados	Izquierda

PESTILLOS DE LEVA DE LEVANTAR Y GIRAR

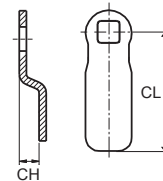


Serie 170
Pestillos de levantar y girar -
Pestillos de compresión fija



Levas sin tapones

- Especificaciones:
- Material: Acero
 - Acabado: Revestido en zinc
 - Grosor: 4 mm



- Especificaciones:
- Material:
 - Carcasa: Aleación de zinc
 - Manija: Aleación de zinc
 - Acabado: Consulte la tabla
 - La carcasa y la manija cuentan con la certificación DIN-EN 1774
- Características:
- Las levas correspondientes vienen sin tapones
 - Ofrece una compresión preconfigurada de 5 mm

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO
Consulte la tabla >>

N.º de artículo	Tipo de leva	CH	CL	Fuerza de agarre H*	
				Min.	Máx.
30403565	① Plana	0	33	22.5	30
30403566	② Curva offset	14	33	8.5	44
30403567	③ Curva offset	27.5	33	0	57.5

*El agarre se mide en la posición de cierre

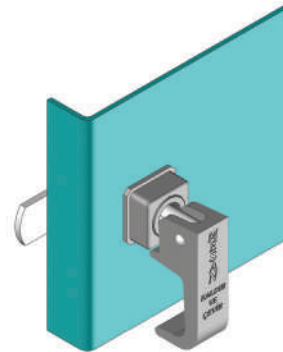
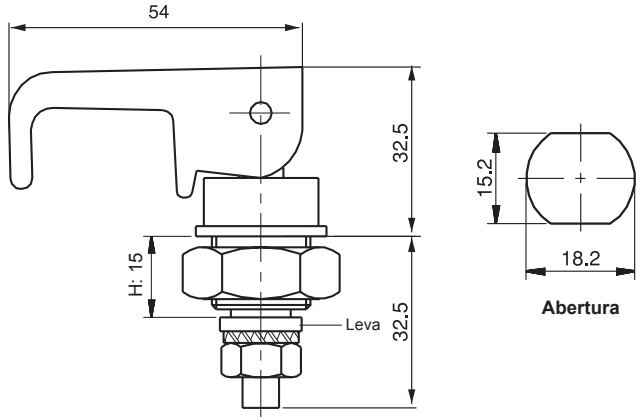
N.º de artículo		Manija	
Aleación de zinc cromada	Aleación de zinc revestida con polvo negro	Tipo de versión	mm
17011100	17011200	1	55
17021100	17021200	2	80



PESTILLOS DE LEVA DE LEVANTAR Y GIRAR

Serie 070

Pestillos de levantar y girar - Pestillos de compresión



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Nailon Negro (PA6 30% RV)
Leva: Acero
- La carcasa y la manija cuentan con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- Leva estándar plana incluida
- El pestillo incluye leva plana

Características:

- Adecuado para diversos paneles
- Ofrece una compresión preconfigurada de 5 mm

N.º de artículo	CH Altura de leva	CL Longitud de leva	H Agarre
070	0	45	15

¡Hacemos que sea fácil para usted encontrar su producto ideal!

¿Necesita ayuda?
¡Llámenos!
800 847 0486





Serie 270
Pestillo elevado



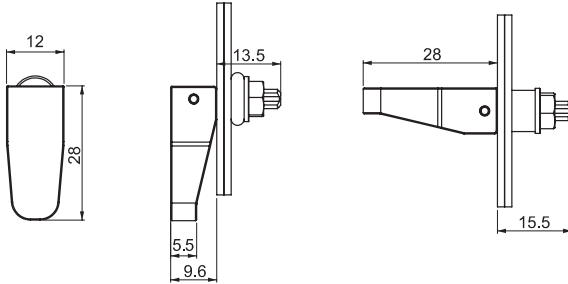
Versiones 1 y 2



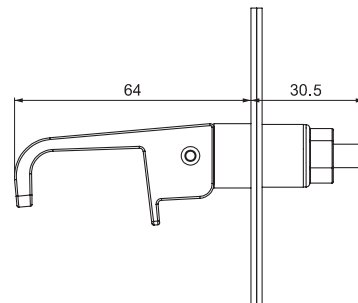
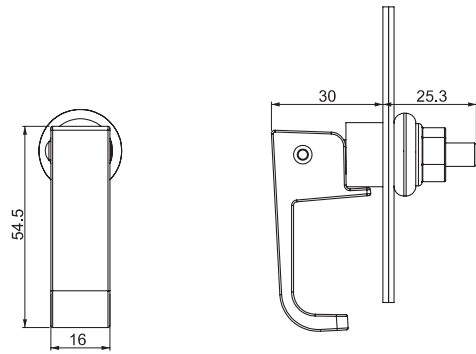
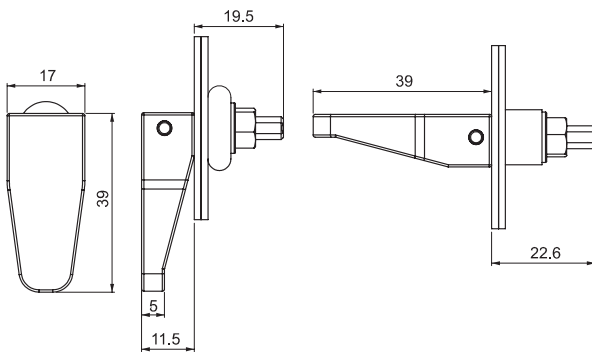
Versión 3



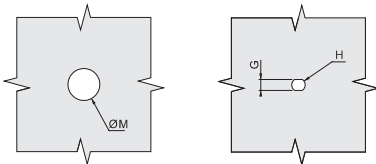
Versión 1



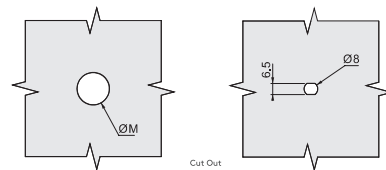
Versión 2



Abertura



Abertura

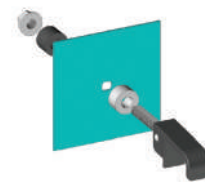


Especificaciones:

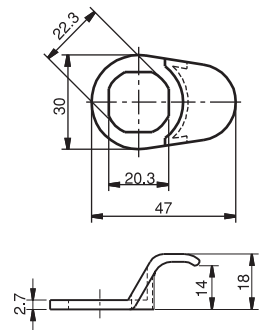
- **Material:**
 Manija: Aleación de zinc, Nailon negro (PA6 30% RV)
 Arandela: Nailon negro (PA66)
 Tuerca: Nailon negro (PA66)
 Casquillo: Caucho SBR
- El pestillo cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1

Características:

- Utilizado para gabinetes que requieren un mejor desempeño bajo condiciones de vibración
- Adecuado con abertura especial para diferente grosor de la estructura
- Entre las aplicaciones se incluyen paneles eléctricos, cubiertas de equipo, equipo de ferrocarril y construcción



N.º de artículo	Versión	Material	Acabado	G +0.1 - 0.0	H +0.1 - 0.0	Ø de la abertura M	Grosor de la estructura
270201	1	Nailon	Negro	3.3	4.1	9.5	3.2
270202	2	Nailon	Negro	4.5	5.8	13.5	Hasta 3.2 mm
						14.0	3.2 - 4.8
						19.1	1.2 - 3.2
270123	3	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	—	—	19.5	3.2 - 4.8
						20.0	4.8 - 6.4
						20.5	6.4 y más

**Manija del pestillo con tirador**

Especificaciones:

- Material: Nailon (30% RV)
- Color: Negro

Características:

- Reduce las dimensiones de LH y H en 1 mm
- Elija LH - 1 mm cuando configure la sección de la leva

N.º de artículo

060A2

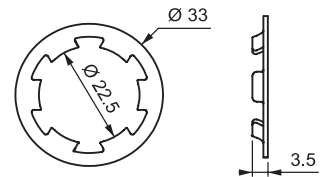
Arandela cilíndrica

Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc

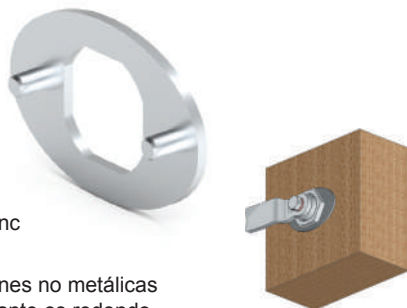
Características:

- Ideal para aplicaciones en superficies no metálicas como madera o para aplicaciones donde el orificio pasante es redondo
- Se fija al material para un mejor agarre y evitar el deslizamiento



N.º de artículo

060A3

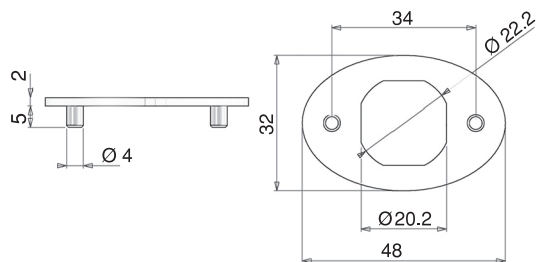
Soporte de instalación

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc

Características:

- Utilizado para aplicaciones no metálicas o cuando el orificio pasante es redondo
- Elimina el movimiento o deslizamiento del pestillo



N.º de artículo

060A5

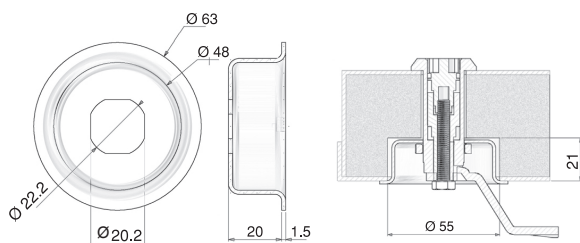
Separador

Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc

Características:

- Permite un grosor de puerta mayor de hasta 20 mm
- El separador permite al pestillo funcionar con paneles y puertas más gruesos

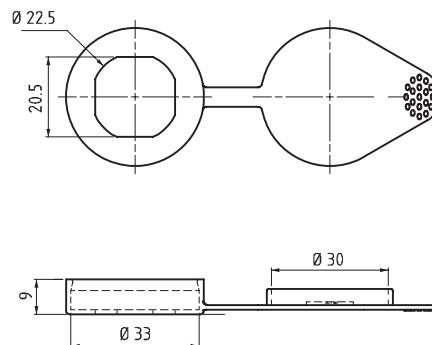
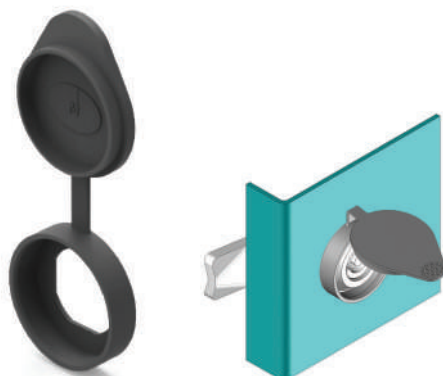


N.º de artículo

060A6



Tapa de protección



Especificaciones:

- Material: Poliuretano
- Color: Negro

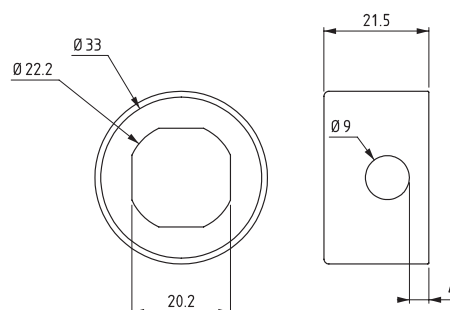
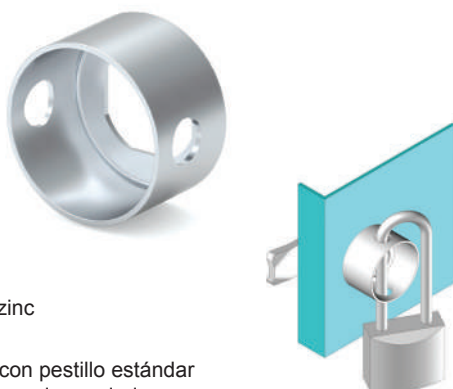
Características:

- Ideal para mayor protección cuando son necesarios el polvo y la humedad

N.º de artículo

060A7

Adaptador para car



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc

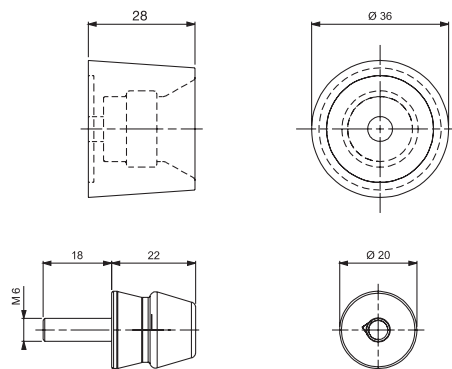
Características:

- Ofrece protección extra con pestillo estándar
- El adaptador permite el uso de candado de hasta 8 mm de diámetro

N.º de artículo

060A8

Retenedor de puerta



Especificaciones:

- Material: Caucho NBR
- Color: Negro

Características:

- Absorbe el choque mientras la puerta está conectada a la estructura
- Conserva la puerta en posición abierta y puede ser utilizado en vez de cubiertas
- Adecuado para gabinetes de exterior con alta resistencia a la corrosión

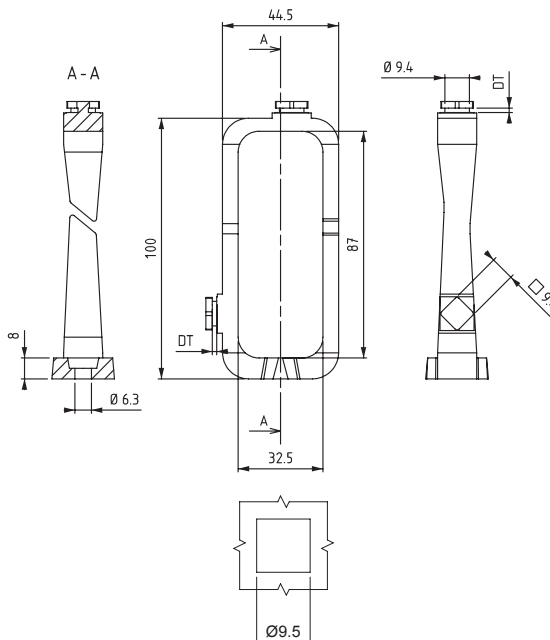
Número de artículo

34008001



Serie 320

Anillos de derivación de cables



Abertura

Especificaciones:

- Materiales: Nailon (PA6 30% RV)
- Color: Negro

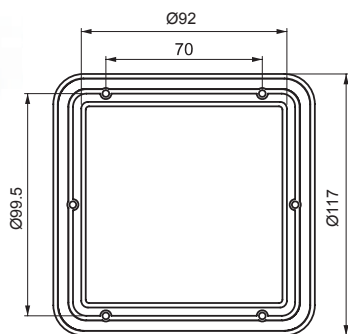
Características:

- Rápida fijación en un orificio cuadrado girando 45° o montaje utilizando tuercas M6
- Instalación en forma horizontal o vertical

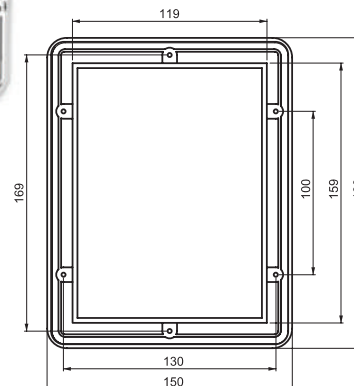
N.º de artículo	Grosor del panel mm
32002164	1.3 - 1.5
32002165	1.6 - 2.0

Serie 2215 y 2216

Pantalla del contador



Versión 1



Versión 2

Especificaciones:

- Material: Policarbonato (con estabilizador térmico y de rayos UV)
- Color: Transparente

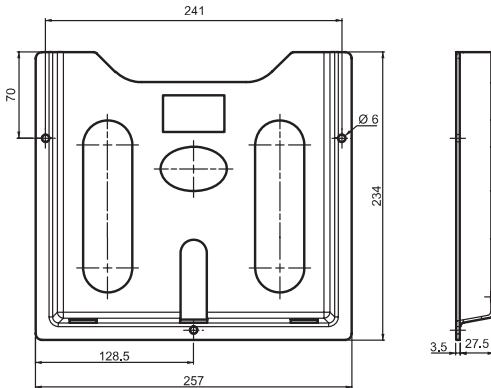
Características:

- Permite que los contadores y controles sean vistos desde fuera de la caja

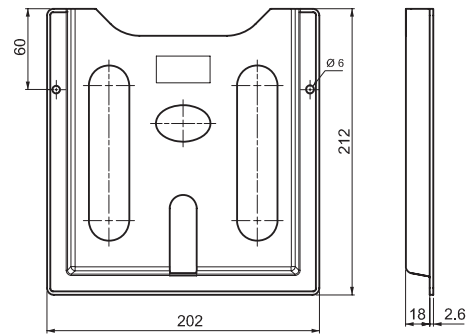
N.º de artículo	Versión
2215	1
2216	2



Serie 2150 y 2152
Portador de documento



Versión 1



Versión 2

Especificaciones:

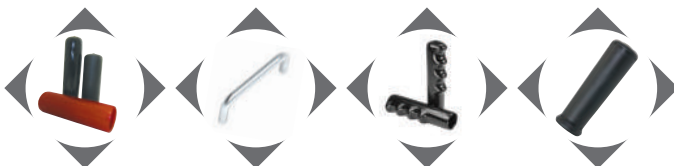
- Material: Poliestireno
- Color: Gris

Características:

- Usado para almacenar documentos y carpetas
- Se puede asegurar usando tuercas, pernos o cintas adhesivas

N.º de artículo	Versión
2150	1
2152	2

PERILLAS, MANIJAS Y ASAS



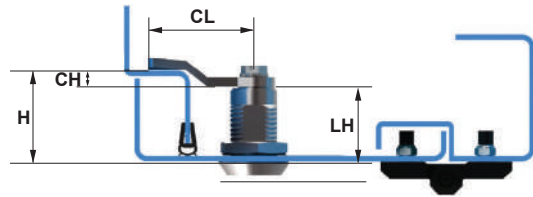
800 847 0486 | www.essentracomponents.com



LEVAS CON TAPONES

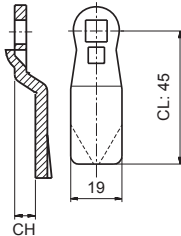
Levas con tapones

- H = Agarre
- LH = Longitud de la carcasa
- CL = Longitud de la leva
- CH = Altura de la leva
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de levas



Consulte la Longitud de la carcasa del pestillo (LH) e identifique su Agarre (H). El Agarre total (H) se mide desde la superficie exterior del montaje y la superficie de contacto de la estructura interna. Consulte la imagen Cuando se determine el Agarre (H), elija la leva correspondiente de las siguientes opciones.

Estilo 1 de Leva

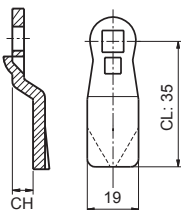


Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH		CL		Agarre H				
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 30	LH = 40	LH = 50	LH = 60	
30403033	30	0	45	18.5	20	30	40	50	60	
30403439	17	1	45	19.5	21	31	41	51	61	
30403159	35	2	45	20.5	22	32	42	52	62	
30403063	31	3	45	21.5	23	33	43	53	63	
30403149	33	4	45	22.5	24	34	44	54	64	
30403160	34	6	45	24.5	26	36	46	56	66	
30403161	36	8	45	26.5	28	38	48	58	68	
30403162	47	10	45	28.5	30	40	50	60	70	
30403045	44	12	45	30.5	32	42	52	62	72	
30403163	48	14	45	32.5	34	44	54	64	74	
30403151	49	16	45	34.5	36	46	56	66	76	
30403165	55	18	45	36.5	38	48	58	68	78	
30403166	56	20	45	38.5	40	50	60	70	80	
30403167	57	22	45	40.5	42	52	62	72	82	
30403168	58	24	45	42.5	44	54	64	74	84	
30403169	37	-2	45	16.5	18	28	38	48	58	
30403170	38	-4	45	14.5	16	26	36	46	56	
30403171	39	-6	45	12.5	14	24	34	44	54	
30403172	59	-8	45	10.5	12	22	32	42	52	
30403173	60	-10	45	8.5	10	20	30	40	50	
30403174	61	-12	45	6.5	8	18	28	38	48	
30403175	62	-14	45	4.5	6	16	26	36	46	

Estilo 2 de Leva



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH		CL		Agarre H				
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 30	LH = 40	LH = 50	LH = 60	
30403187	11	-2	35	16.5	18	28	38	48	58	
30403185	12	0	35	18.5	20	30	40	50	60	
30403186	13	2	35	20.5	22	32	42	52	62	
30403188	14	4	35	22.5	24	34	44	54	64	
30403470	15	6	35	24.5	26	36	46	56	66	
30403471	16	7	35	25.5	27	37	47	57	67	
30403189	23	10	35	28.5	30	40	50	60	70	
30403046	52	26	35	44.5	46	56	66	76	86	



EXISTENCIA LOCAL



ENVÍO EL MISMO DÍA

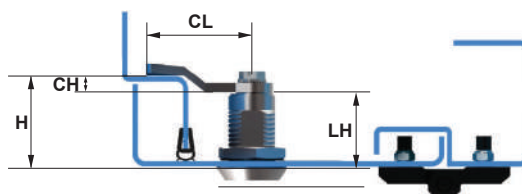


COMPRA
MÁS DE 35,000
PRODUCTOS
EN LÍNEA



Levas con tapones

- H = Agarre
- LH = Longitud de la carcasa
- CL = Longitud de la leva
- CH = Altura de la leva
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de levas

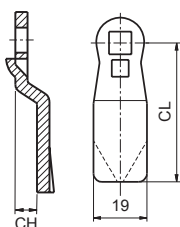


Consulte la Longitud de la carcasa del pestillo (LH) e identifique su Agarre (H). El Agarre total (H) se mide desde la superficie exterior del montaje y la superficie de contacto de la estructura interna. Consulte la imagen Cuando se determine el Agarre (H), elija la leva correspondiente de las siguientes opciones.

Estilo 3 de Leva



- Especificaciones:
- Material: Acero
 - Acabado: Revestido en zinc
 - Grosor: 4 mm

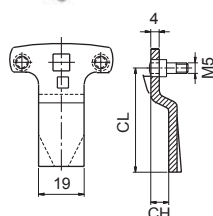


N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H					
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 30	LH = 40	LH = 50	LH = 60
30403031	10	0	29	18.5	20	30	40	50	60
30403032	20	0	38	18.5	20	30	40	50	60
30403036	70	0	66	18.5	20	30	40	50	60
30403034	40	0	51	18.5	20	30	40	50	60
30403037	21	3	38	21.5	23	33	43	53	63
30403038	41	3	51	21.5	23	33	43	53	63
30403129	22	6	37	24.5	26	36	46	56	66
30403039	32	7	44	25.5	27	37	47	57	67
30403040	42	7	49	25.5	27	37	47	57	67
30403043	43	10	48	28.5	30	40	50	60	70

Estilo 4 de Leva



- Especificaciones:
- Material: Acero
 - Acabado: Revestido en zinc
 - Grosor: 4 mm

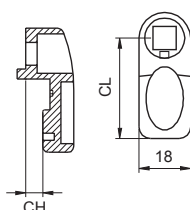


N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H					
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 30	LH = 40	LH = 50	LH = 60
30403140	03	0	51	18.5	20	30	40	50	60
30403522	06	0	45	18.5	20	30	40	50	60
30403047	01	7	49	25.5	27	37	47	57	67
30403524	07	2	45	20.5	22	32	42	52	62
30403526	08	3	45	21.5	23	33	43	53	63
30403528	09	4	45	22.5	24	34	44	54	64
30403530	100	5	45	23.5	25	35	45	55	65
30403532	101	6	45	24.5	26	36	46	56	66
30403534	102	7	45	25.5	27	37	47	57	67
30403147	02	12	46	30.5	32	42	52	62	72
30403536	103	14	45	32.5	34	44	54	64	74

Estilo 5 de Leva



- Especificaciones:
- Material: Nailon
 - Color: Negro
 - Grosor: Contacte a Essentra para detalles si es necesario



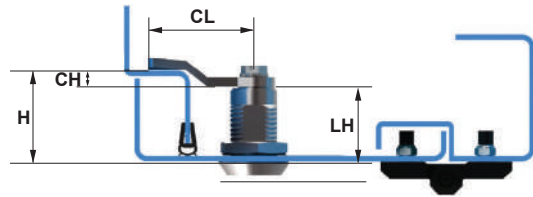
N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H					
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 30	LH = 40	LH = 50	LH = 60
30402004	90	0	35	18.5	20	30	40	50	60
30402011	93	0	25	18.5	20	30	40	50	60
30402005	91	6	35	24.5	26	36	46	56	66
30402008	92	4	45	22.5	24	34	44	54	64
30402013	94	-4	45	14.5	16	26	36	46	56



LEVAS SIN TAPONES

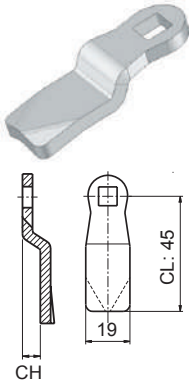
Levas sin tapones

- H = Agarre
- LH = Longitud de la carcasa
- CL = Longitud de la leva
- CH = Altura de la leva
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de levas



Consulte la Longitud de la carcasa del pestillo (LH) e identifique su Agarre (H). El Agarre total (H) se mide desde la superficie exterior del montaje y la superficie de contacto de la estructura interna. Consulte la imagen Cuando se determine el Agarre (H), elija la leva correspondiente de las siguientes opciones.

Estilo 1 de Leva

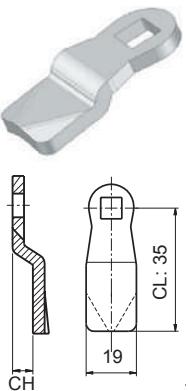


Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H			
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 25	LH = 32
30403117	30	0	45	18.5	20	25	32
30403557	17	1	45	19.5	21	26	33
30403581	35	2	45	20.5	22	27	34
30403054	31	3	45	21.5	23	28	35
30403197	33	4	45	22.5	24	29	36
30403128	34	6	45	24.5	26	31	38
30403583	36	8	45	26.5	28	33	40
30403584	48	10	45	28.5	30	35	42
30403123	44	12	45	30.5	32	37	44
30403422	48	14	45	32.5	34	39	46
30403410	49	16	45	34.5	36	41	48
30403429	55	18	45	36.5	38	43	50
30403585	56	20	45	38.5	40	45	52
30403586	57	22	45	40.5	42	47	54
30403411	58	24	45	42.5	44	49	56
30403425	37	-2	45	16.5	18	23	30
30403198	38	-4	45	14.5	16	21	28
30403423	39	-6	45	12.5	14	19	26
30403412	59	-8	45	10.5	12	17	24
30403552	60	-10	45	8.5	10	15	22
30403587	61	-12	45	6.5	8	13	20
30403420	62	-14	45	4.5	6	11	18

Estilo 2 de Leva



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H			
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 25	LH = 32
30403069	11	-2	35	16.5	18	23	30
30403444	12	0	35	18.5	20	25	32
30403519	13	2	35	20.5	22	27	34
30403588	14	4	35	22.5	24	29	36
30403477	15	6	35	24.5	26	31	38
30403589	16	7	35	25.5	27	32	39
30403407	23	10	35	28.5	30	35	42
30403075	52	26	35	44.5	46	51	58

Gabinetes interiores y exteriores

Gabinetes de TI

Transformadores

Equipo industrial

Generadores de energía

HVAC

Transporte por carretera

Transporte ferroviario

Industria de alimentos

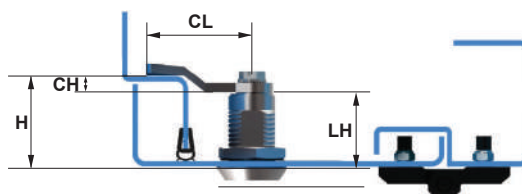
Aplicaciones diversificadas

Nuestra experiencia abarca múltiples industrias, apoyadas por un extraordinario servicio al cliente. Podemos reducir sus tiempos de entrega, y ofrecer soluciones y asesoría personalizadas para ayudarlo a lograr sus objetivos comerciales.



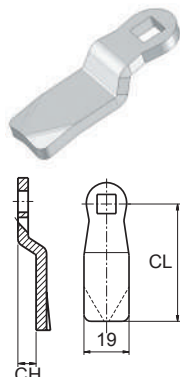
Levas sin tapones

- H = Agarre
- LH = Longitud de la carcasa
- CL = Longitud de la leva
- CH = Altura de la leva
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de levas



Consulte la Longitud de la carcasa del pestillo (LH) e identifique su Agarre (H). El Agarre total (H) se mide desde la superficie exterior del montaje y la superficie de contacto de la estructura interna. Consulte la imagen Cuando se determine el Agarre (H), elija la leva correspondiente de las siguientes opciones.

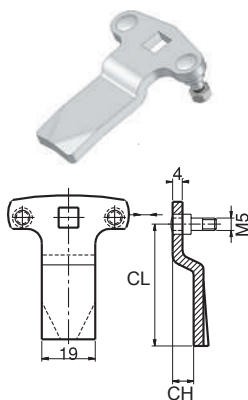
Estilo 3 de Leva



- Especificaciones:
- Material: Acero
 - Acabado: Revestido en zinc
 - Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH		CL		Agarre H			
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 25	LH = 32		
30403006	10	0	29	18.5	20	25	32		
30403130	20	0	38	18.5	20	25	32		
30403003	40	0	51	18.5	20	25	32		
30403005	70	0	66	18.5	20	25	32		
30403064	21	3	38	21.5	23	28	35		
30403141	41	3	51	21.5	23	28	35		
30403138	22	6	37	24.5	26	31	38		
30403073	32	7	44	25.5	27	32	39		
30403002	42	7	49	25.5	27	32	39		
30403004	43	10	48	28.5	30	35	42		

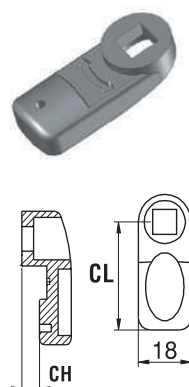
Estilo 4 de Leva



- Especificaciones:
- Material: Acero
 - Acabado: Revestido en zinc
 - Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH		CL		Agarre H	
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 25		
30403135	03	0	51	18.5	25	32	
30403523	06	0	45	18.5	25	32	
30403001	01	7	49	18.5	25	32	
30403525	07	2	45	18.5	25	32	
30403527	08	3	45	18.5	25	32	
30403529	09	4	45	18.5	25	32	
30403531	100	5	45	18.5	25	32	
30403533	101	6	45	18.5	25	32	
30403535	102	7	45	18.5	25	32	
30403068	02	12	46	18.5	25	32	
30403537	103	14	45	18.5	25	32	

Estilo 5 de Leva

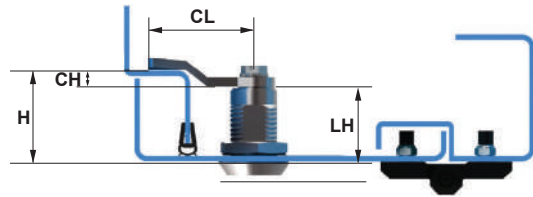


- Especificaciones:
- Material: Nailon
 - Color: Negro
 - Grosor: Contacte a Essentra para detalles si es necesario

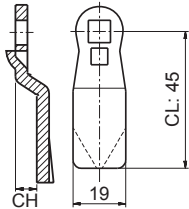
N.º de artículo	CC	CH		CL		Agarre H		
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 25		
30402002	90	0	35	18.5	20	25	32	
30402010	93	0	25	18.5	20	25	32	
30402007	92	4	45	22.5	24	29	36	
30402003	91	6	35	24.5	26	31	38	
30402014	94	-4	45	14.5	16	21	28	

**Levas con y sin tapones**

- H = Agarre
- LH = Longitud de la carcasa
- CL = Longitud de la leva
- CH = Altura de la leva
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de levas

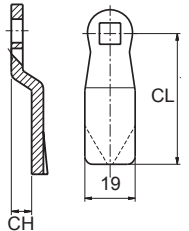


Consulte la Longitud de la carcasa del pestillo (LH) e identifique su Agarre (H). El Agarre total (H) se mide desde la superficie exterior del montaje y la superficie de contacto de la estructura interna. Consulte la imagen Cuando se determine el Agarre (H), elija la leva correspondiente de las siguientes opciones.

Estilo 1 de Leva - sin tapón**Especificaciones:**

- Material: Acero inoxidable
- Acabado: Natural
- Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH		CL		Agarre H					
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 30	LH = 32	LH = 40	LH = 50	LH = 60	
30405004	30	0	45	18.5	20	30	32	40	50	60	
30405003	40	0	51	18.5	20	30	32	40	50	60	
30405159	35	2	45	20.5	22	32	34	42	52	62	
30405063	31	3	45	21.5	23	33	35	43	53	63	
30405149	33	4	45	22.5	24	34	36	44	54	64	
30405160	34	6	45	24.5	26	36	38	46	56	66	
30405040	42	7	49	25.5	27	37	39	47	57	67	
30405006	36	8	45	26.5	28	38	41	48	58	68	
30405162	47	10	45	28.5	30	40	42	50	60	70	
30405045	44	12	45	30.5	32	42	44	52	62	72	

Estilo 2 de Leva - sin tapón**Especificaciones:**

- Material: Acero inoxidable
- Acabado: Natural
- Grosor: 4 mm

N.º de artículo	CC	CH		CL		Agarre H			
		Altura	Longitud	LH = 18.5	LH = 20	LH = 25	LH = 32		
30405117	30	0	45	18.5	20	25	32		
30405058	40	0	51	18.5	20	25	32		
30405012	35	2	45	20.5	22	27	34		
30405013	31	3	45	21.5	23	28	35		
30405015	34	4	45	22.5	24	29	36		
30405002	42	7	49	25.5	27	32	39		
30405016	36	8	45	26.5	28	33	40		
30405017	47	10	45	28.5	30	35	42		
30405018	44	12	45	30.5	32	37	44		

**PARA SUS NECESIDADES DE BLOQUEO ELECTRÓNICO**

Gabinetes para servidores | Centros de datos | Paneles eléctricos | Telecomunicaciones | Kioskos | Gabinetes GSM

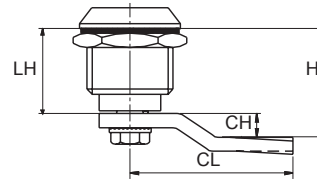


Concepto de Monitoreo y Control de Acceso | Consulte las páginas 356 - 357 para más detalles



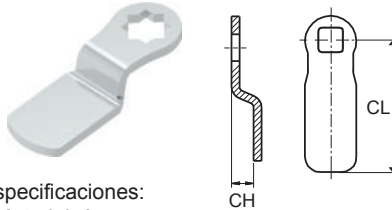
Levas con y sin tapones

- H = Agarre
- LH = Longitud de la carcasa
- CL = Longitud de la leva
- CH = Altura de la leva
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de levas



Consulte la Longitud de la carcasa del pestillo (LH) e identifique su Agarre (H). El Agarre total (H) se mide desde la superficie exterior del montaje y la superficie de contacto de la estructura interna. Consulte la imagen Cuando se determine el Agarre (H), elija la leva correspondiente de las siguientes opciones.

Estilo 1 de Leva - sin tapón

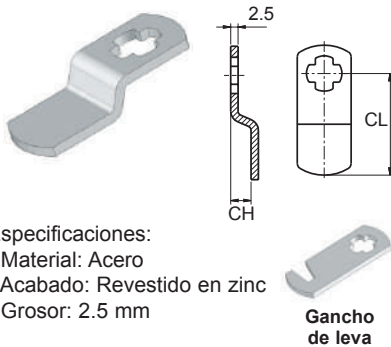


Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: Contacte a Essentra para detalles si es necesario

N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H		
		Altura	Longitud	LH = 16.5	LH = 20	LH = 29
30403124	50	0	45	16.5	20	29
31403010	56	0	23	16.5	20	29
31403011	30	0	33	16.5	20	29
30403157	57	3	48	19.5	23	32
30403125	51	7	40	23.5	27	36
30403110	52	10	37	26.5	30	39
30403111	53	14	33	30.5	34	43

Estilo 2 de Leva - sin tapón



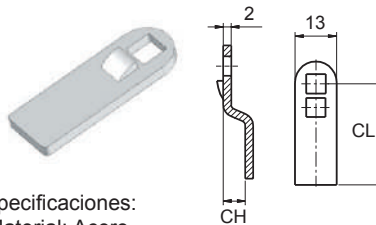
Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 2.5 mm

N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H
		Altura	Longitud	LH = 16.5
30403014	10	0	38	16.5
30403100	30	0	33	16.5
30403019	20	0	49	16.5
30403082	11	3	38	19.5
30403015	12	7	36	23.5
30403016	21	7	47	23.5
30403017	22	10	44	26.5
30403022*	13	0	39	16.5

* Leva de gancho

Estilo 3 de Leva - sin tapón

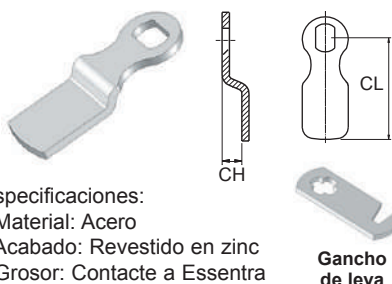


Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: 2 mm

N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H	
		Altura	Longitud	LH = 13.5	LH = 16
30403084	10	0	33	13.5	16
30403184	20	0	25	13.5	16
30403183	21	6	25	19.5	22
30403085	11	7	30	20.5	23
30403196	22	6	25	19.5	22

Estilo 4 de Leva - sin tapón



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Grosor: Contacte a Essentra para detalles si es necesario

N.º de artículo	CC	CH	CL	Agarre H
		Altura	Longitud	LH = 13
30403158	10	0	24	13
31403016	50	0	21	13
30403029	20	0	31	13
30403028	30	0	36	13
30403089	21	3	30	16
30403030	22	7	26	20
30403182	11	-3	28	10
30403058*	40	0	31	13

* Leva de gancho



Controladores de llaves alternativos



Para más detalles sobre el producto contacte a Essentra.

13
Doble paletón de 3 mm**15**
Doble paletón de 5 mm**28**
Cuadrado de 8 mm**26**
Cuadrado de 6 mm**27**
Cuadrado de 7 mm**39**
Triangular de 9 mm**37**
Triangular de 7 mm**38**
Triangular de 8 mm**52**
Ranura (2 x 4 mm)**42**
Ranura (2 x 4 mm)**58**
Ranura cuadrada 8 mm**61**
Hexagonal de 10 mm
(hembra)**68**
Hexagonal de 8 mm
(hembra)**71**
Ranura (5 x 10 mm)**76**
Cuadrado de 6 mm**88**
Railway**91**
Eastern**92**
Tork (T-30)**97**
Hexagonal de 11 mm
(macho)**95**
Fiat



Controladores de llaves - Largos

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Acabado: Cromado
- Ancho de la llave = 50 mm



N.º de artículo
36813

Doble paletón de 3 mm
 Tamaño de la llave:
 75 mm de alto



N.º de artículo
36815

Doble paletón de 5 mm
 Tamaño de la llave:
 75 mm de alto



N.º de artículo
36826

Cuadrado de 6 mm
 Tamaño de la llave:
 81 mm de alto



N.º de artículo
36827

Cuadrado de 7 mm
 Tamaño de la llave:
 81 mm de alto



N.º de artículo
36828

Cuadrado de 8 mm
 Tamaño de la llave:
 81 mm de alto



N.º de artículo
36837

Triángulo de 7 mm
 Tamaño de la llave:
 75 mm de alto



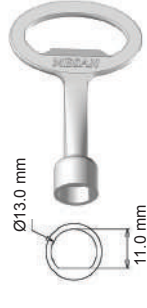
N.º de artículo
36838

Triángulo de 8 mm
 Tamaño de la llave:
 75 mm de alto



N.º de artículo
36839

Triángulo de 9 mm
 Tamaño de la llave:
 81 mm de alto



N.º de artículo
36891

Eastern
 Tamaño de la llave:
 83 mm de alto



N.º de artículo
36868

Hexagonal de 8 mm
 Alta seguridad
 Tamaño de la llave:
 81 mm de alto

Controladores de llave - Cortos

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Acabado: Cromado
- Ancho de la llave = 36 mm



N.º de artículo
26713

Doble paletón de 3 mm
 Altura de la llave = 51 mm



N.º de artículo
26715

Doble paletón de 5 mm
 Altura de la llave = 51 mm



N.º de artículo
26726

Cuadrado de 6 mm
 Altura de la llave = 57 mm



N.º de artículo
26727

Cuadrado de 7 mm
 Altura de la llave = 57 mm



N.º de artículo
26728

Cuadrado de 8 mm
 Altura de la llave = 57 mm



N.º de artículo
26737

Triángulo de 7 mm
 Altura de la llave = 57 mm



N.º de artículo
26738

Triángulo de 8 mm
 Altura de la llave = 57 mm



N.º de artículo
26739

Triángulo de 9 mm
 Altura de la llave = 57 mm



Controladores de llaves - Plástico

Especificaciones:

- Material: Nailon plástico
- Color: Negro



N.º de artículo
16966
Hexagonal 6 mm



N.º de artículo
16915
Doble paletón de 5 mm



N.º de artículo
26915
Doble paletón de 5 mm

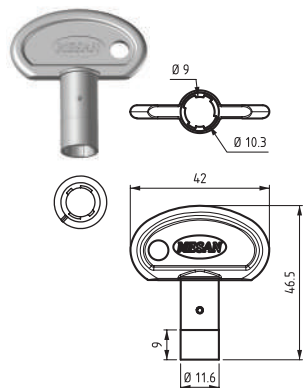


N.º de artículo
16939
Triángulo de 9 mm

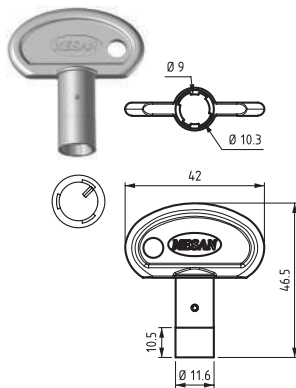
Llaves tubulares

Especificaciones:

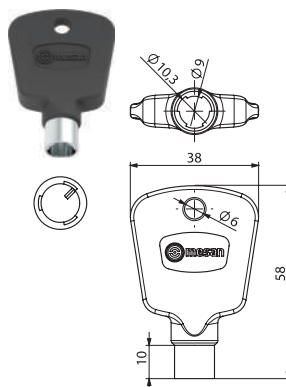
- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla



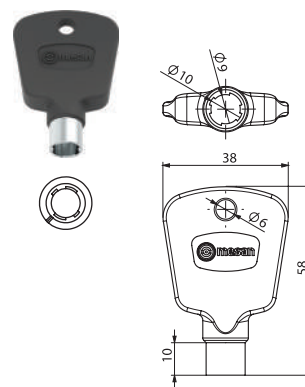
Versión 1



Versión 2



Versión 3



Versión 4

- Versión 3 - Adecuado para pestillos de compresión de la Serie 140
- Versión 4 - Adecuado para pestillos de compresión de la Serie 040

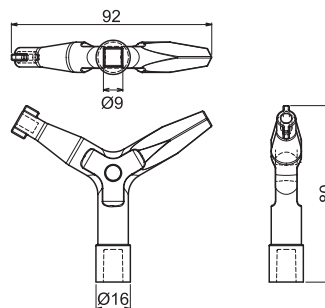
N.º de artículo	Versión	Material	Acabado
36911	1	Aleación de zinc	Cromado
36912	1	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
76993	3	Acero / Nailon	Nailon sobremoldeado

N.º de artículo	Versión	Material	Acabado
46911	2	Aleación de zinc	Cromado
46912	2	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
66993	4	Acero / Nailon	Nailon sobremoldeado

Multillave

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Acabado: Cromado
- Doble paletón
- Cuadrado

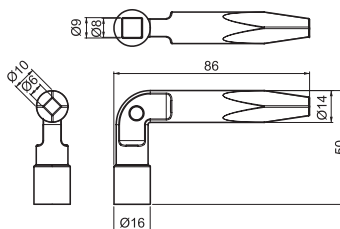


N.º de artículo
56813
Doble paletón, Cuadrado, Railway

Llave Railway

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Acabado: Cromado
- Cuadrado

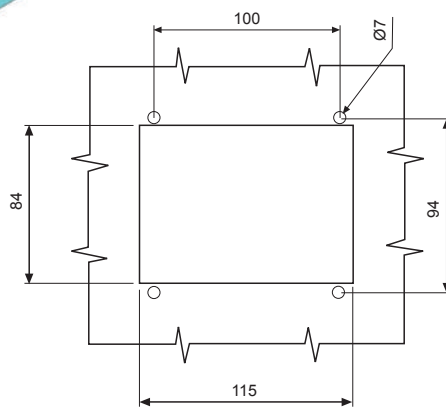
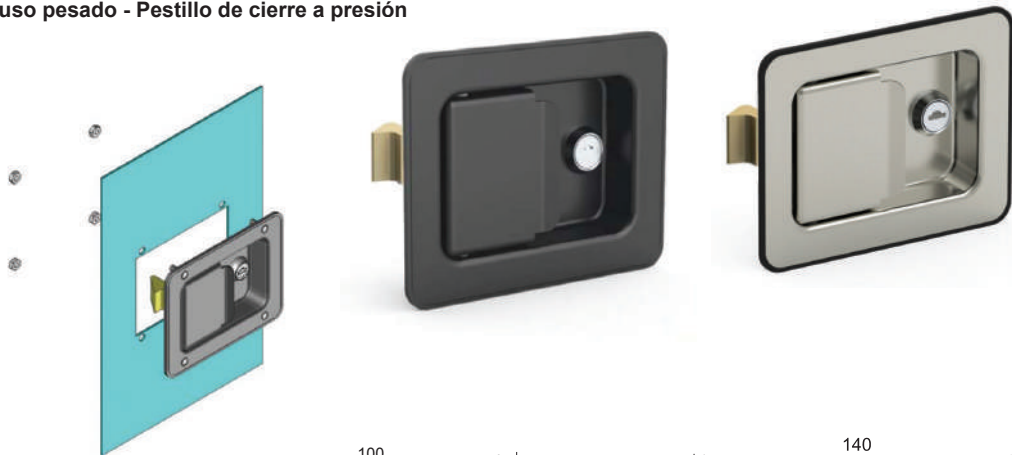


N.º de artículo
56913
Cuadrado, Railway

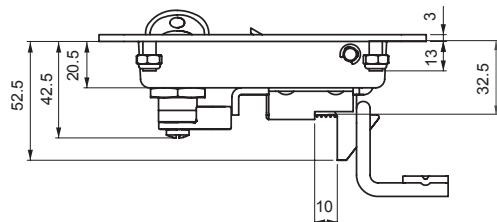
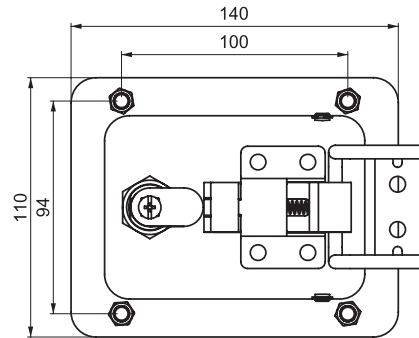


Serie 016

Pestillo de uso pesado - Pestillo de cierre a presión



Abertura



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Tuerca: Acero inoxidable
- Sellado: Poliuretano
- Suministrado con una llave
- Material de la leva: Bronce

Características:

- Operación de cierre de golpe
- Se puede abrir desde el interior moviendo la leva

▲ LA PLACA DE IMPACTO SE VENDE POR SEPARADO, CONSULTE LA TABLA.

N.º de artículo	Material	Acabado	Descripción del cilindro	Placa de impacto de la leva
01662031	Acero	Revestido con polvo negro	Obturador negro (Llaves idénticas)	016A71
01662321	Acero	Revestido con polvo negro	Obturador negro (Llaves diferentes)	016A71
016620011	Acero	Revestido con polvo negro	Sin cilindro, únicamente candado	016A71
01640031	Acero inoxidable	Natural	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)	016A740
01640321	Acero inoxidable	Natural	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)	016A740

Serie 016A

Placa de impacto de la leva

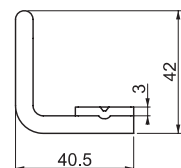
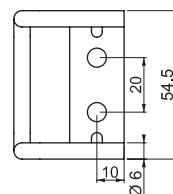


Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- La placa de impacto se utiliza con la Serie 016

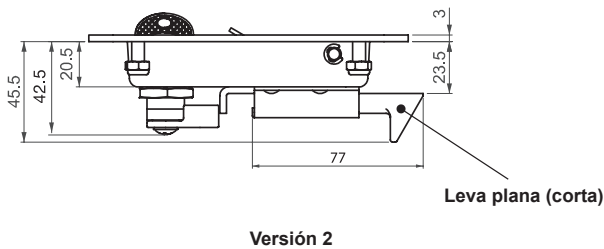
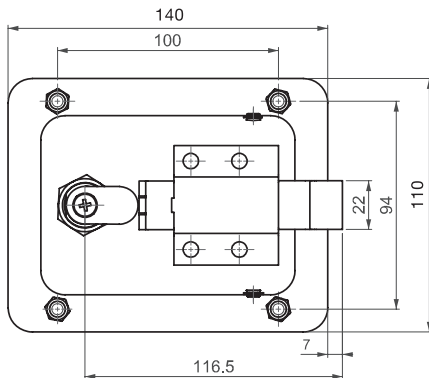


N.º de artículo	Material	Acabado
016A71	Acero	Revestido en zinc
016A740	Acero inoxidable	Natural

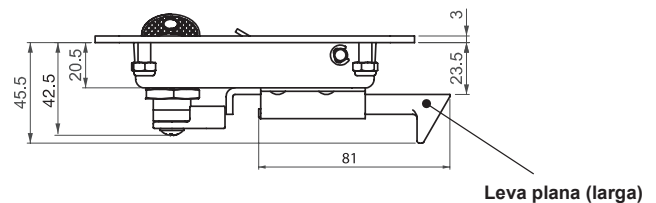
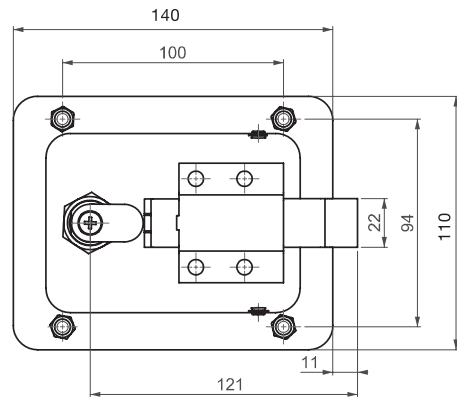


Serie 016

Pestillo de uso pesado - Pestillo de cierre a presión



Versión 2



Versión 3

Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Acero
 - Manija: Acero
 - Leva: Aleación de zinc
 - Sellado: Poliuretano
- Suministrado con una llave
- La leva cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Se puede abrir desde el interior moviendo la leva

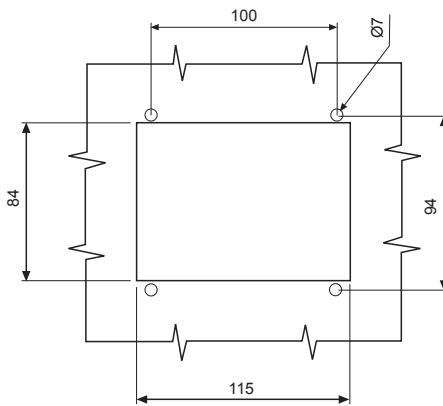
⚠ LA PLACA DE IMPACTO SE VENDE POR SEPARADO, CONSULTE LA TABLA.

N.º de artículo	Tipo de versión	Longitud de la leva	Descripción del cilindro
01662032	2	77	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
01662322	2	77	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)
01662033	3	81	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)
01662323	3	81	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)

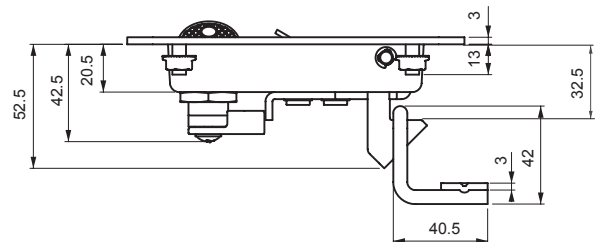
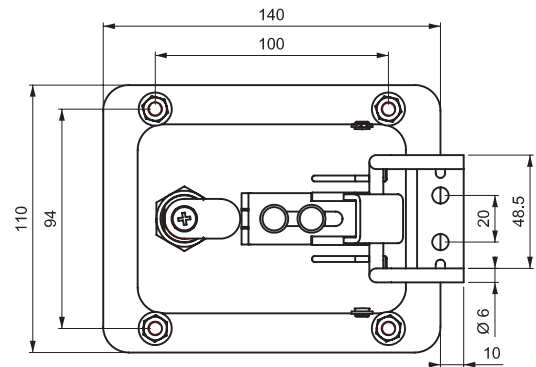


Serie 016

Pestillo de uso pesado - Pestillo de cierre a presión



Abertura



Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Acero
 - Manija: Acero
 - Leva: Acero
 - Sellado: Poliuretano
- Suministrado con una llave
- La leva cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Se puede abrir desde el interior moviendo la leva

⚠ LA PLACA DE IMPACTO SE VENDE POR SEPARADO, CONSULTE LA TABLA.

N.º de artículo	Descripción del cilindro	Placa de impacto de la leva
01662034	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)	016A71
01662324	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)	016A71

Serie 016A

Placa de impacto de la leva

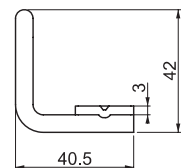
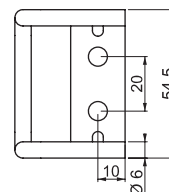


Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- La placa de impacto se utiliza con la Serie 016

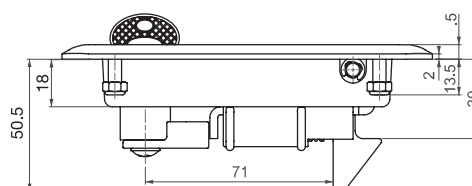
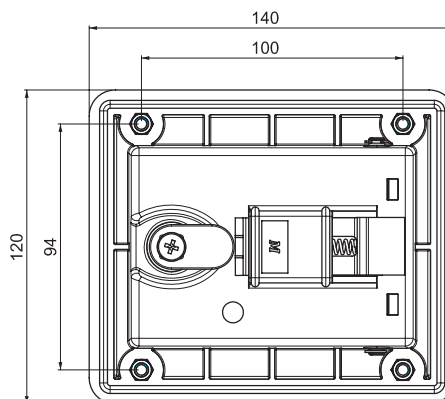
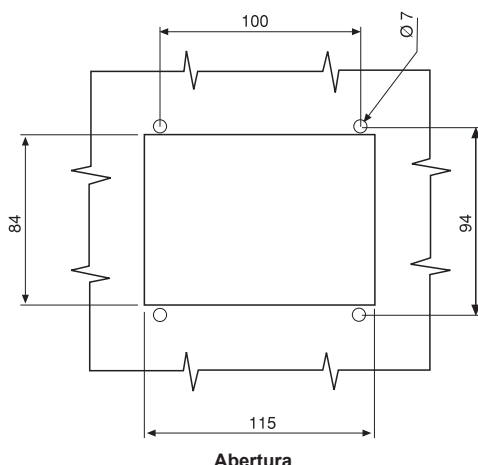


N.º de artículo	Material	Acabado
016A71	Acero	Revestido en zinc
016A740	Acero inoxidable	Natural



Serie 016

Pestillo de uso pesado - Pestillo de cierre a presión



Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Nailon Negro (PA6 30% RV)
 - Leva: Acero
 - Soporte de montaje: Acero
- La parte principal cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1

Características:

- Soporte de montaje incluido
- Operación de cierre de golpe
- Contacte a Essentra para opciones de llaves

⚠ LA PLACA DE IMPACTO SE VENDE POR SEPARADO, CONSULTE LA TABLA.

N.º de artículo	Descripción del cilindro	Material de la leva	Placa de impacto de la leva
016200301	Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)	Bronce	016A71
016203202	Obturador de acero inoxidable (Llaves diferentes)	Delrin	016A71

Serie 016A

Placa de impacto de la leva

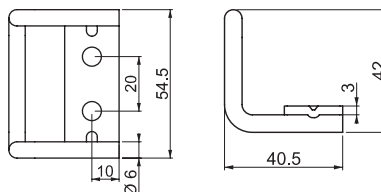


Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

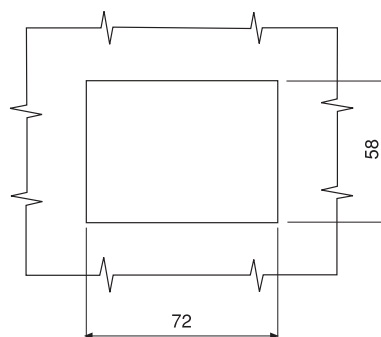
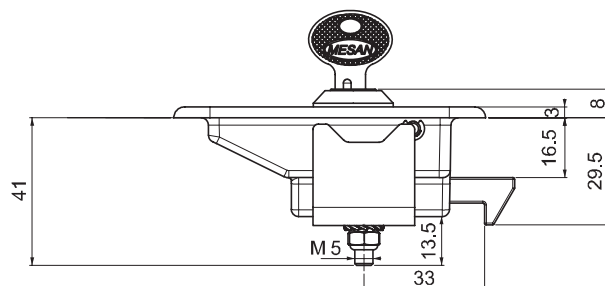
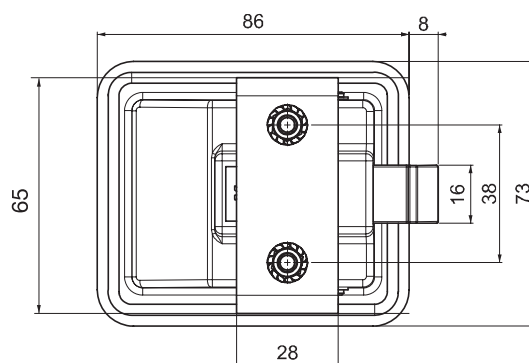
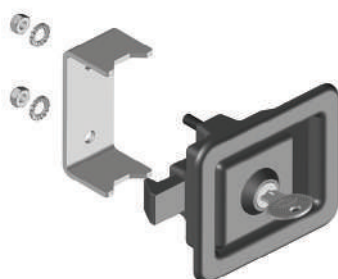
- La placa de impacto se utiliza con la Serie 016



N.º de artículo	Material	Acabado
016A71	Acero	Revestido en zinc
016A740	Acero inoxidable	Natural



Serie 116
Pestillo de cierre a presión



Abertura

Especificaciones:

- Material:
 Parte principal: Nailon negro (PA6 30% RV)
 Leva: Delrin
 Soporte de montaje: Acero
- La parte principal cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- La manija cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

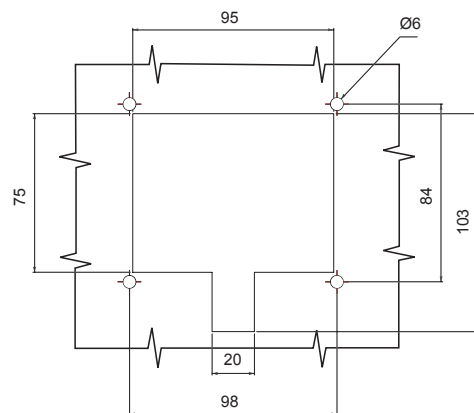
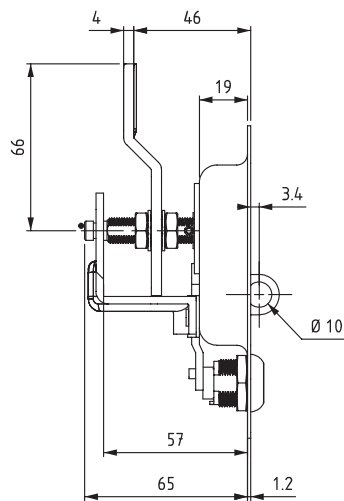
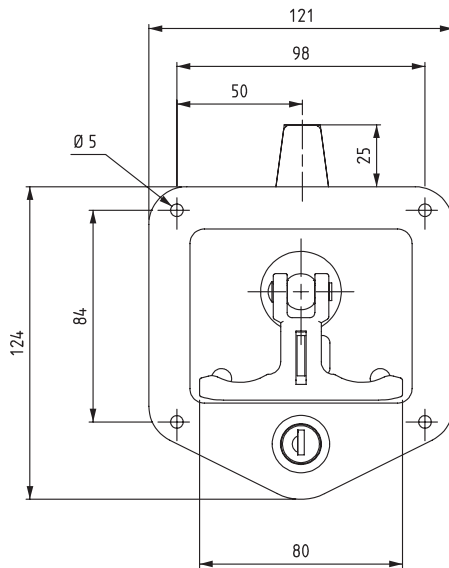
- Soporte de montaje incluido
- Se puede abrir desde el interior usando la leva
- Contacte a Essentra para la versión de llaves diferentes

N.º de artículo	Descripción del cilindro
11600M	Sin cilindro
11601	Llaves idénticas



Serie 315

Pestillo asegurable con candado de uso pesado - Manija "T"



Abertura

Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Acero inoxidable
 - Manija: Aleación de zinc
 - Cerrojo del candado: Acero inoxidable
 - Leva: Acero
- Acabado: Natural
- La manija cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Adecuado para generadores en cajas pequeñas, camiones utilitarios y cajas de herramientas
- Leva ajustable para un amplio rango de agarre
- Diámetro máximo del grillete del candado 9 mm

N.º de artículo

31540

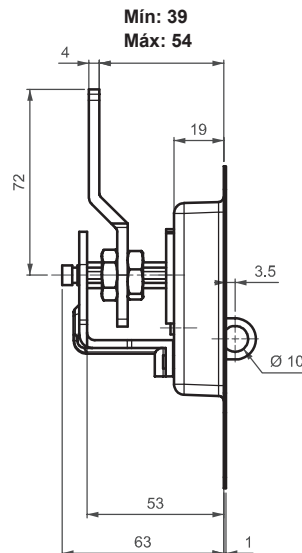
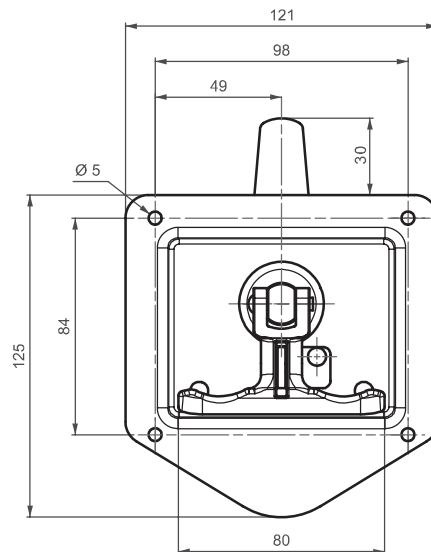
Descripción del cilindro

Obturador de acero inoxidable (Llaves idénticas)



Serie 115

Pestillo asegurable con candado de uso pesado - Manija "T"

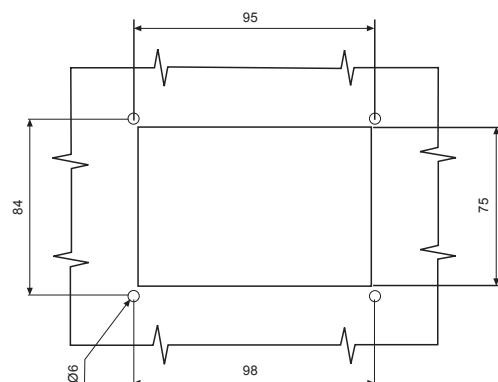


Especificaciones:

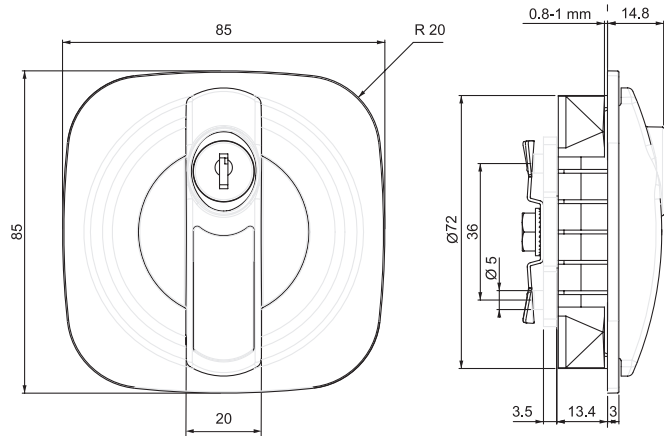
- Material:
 - Parte principal: Acero inoxidable
 - Manija: Aleación de zinc
 - Cerrojo del candado: Acero inoxidable
 - Leva: Acero
- Acabado: Parte principal: Natural
- Manija: Cromada
- La manija cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Leva incluida con Pestillo/Cerradura

Características:

- Adecuado para generadores en cajas pequeñas, camiones utilitarios y cajas de herramientas
- Leva ajustable para un amplio rango de agarre
- Diámetro máximo del grillete del candado 9 mm



Abertura

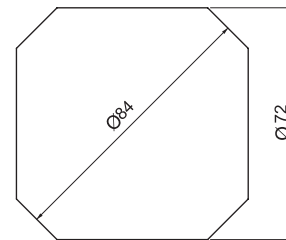
**Serie 035****Pestillo para gabinete de acero****Especificaciones:**

- Material:
 - Parte principal: Nailon negro (PA6 30% RV)
 - Perilla: Aleación de zinc
 - Acabado: Consulte la tabla
- El Zylon cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

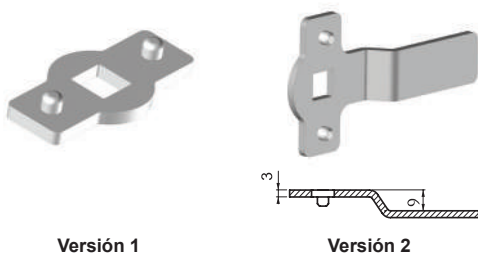
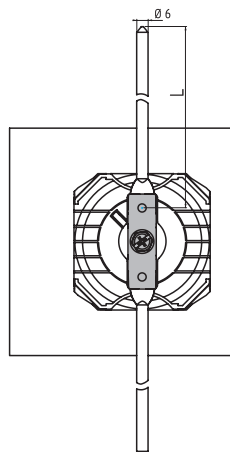
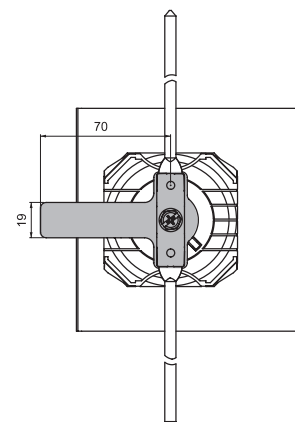
Características:

- Adecuado para gabinetes de acero
- Las siguientes levas de bloqueo ofrecen fácil ensamble de la barra para ajuste multipunto
- Parte principal principal de estilo enganchable
- Opciones de bloqueo de dos o tres puntos, consulte la Serie 304 a continuación
- Contacte a Essentra para diferentes opciones de colores

⚠ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO, CONSULTE A CONTINUACIÓN LOS PESTILLOS DE LEVA PARA GABINETES

**Abertura**

N.º de artículo	Acabado	Descripción del cilindro
03520110100	Cromado	Llaves idénticas
03520110200	Cromado	Llaves diferentes
03520120100	Revestido con polvo negro	Llaves idénticas
03520120200	Revestido con polvo negro	Llaves diferentes

Serie 304 - Usado con pestillos de la Serie 035
Pestillos de leva para gabinete
**Versión 1****Versión 2****Leva de aleación de zinc de bloqueo de 2 puntos****Leva de acero de bloqueo de 3 puntos****Especificaciones:**

- Material: Consulte la tabla

Características:

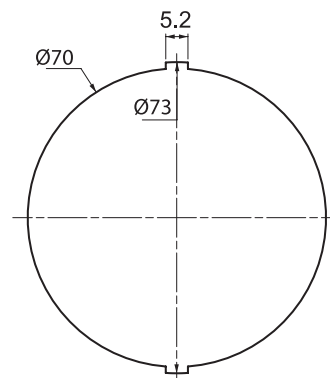
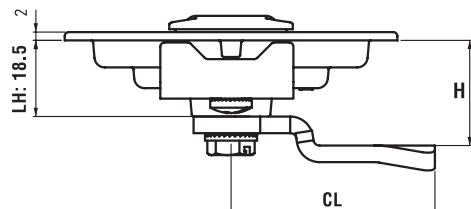
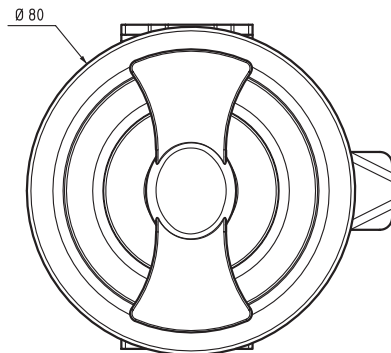
- Para más detalles sobre el sistema de barras, contacte a Essentra

N.º de artículo de la leva	Versión	Descripción
30401034	1	Aleación de zinc
30403641	2	Acero



Serie 013

Pestillos para gabinetes - Cerraduras para mangueras contra incendios



Abertura

Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Aleación de zinc
 - Perilla: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
 - Placa de instalación: Acero
- Acabado: Cromado
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Adecuado para gabinetes de acero
- Diseñado para gabinetes de mangueras contra incendios
- Placa especial de instalación suministrada para fácil instalación
- El diseño al ras ofrece una superficie plana en el gabinete

▲ LAS LEVAS SE VENDEN POR SEPARADO CONSULTE LAS PÁGINAS 410 - 411.

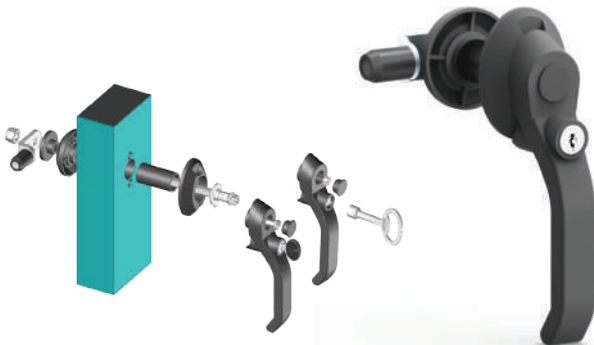
N.º de artículo
0132111100



PESTILLOS PARA USO PESADO

Serie 012

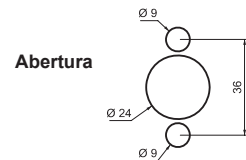
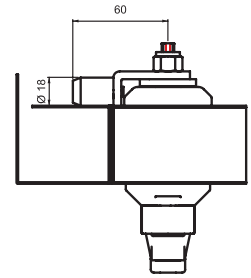
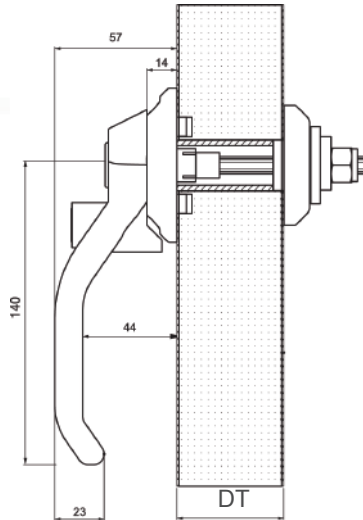
Cerraduras - Manija HVAC



Sistema de cilindro



Sin cilindro



Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Nailon negro (PA6 30% RV)
 - Manija: Nailon Negro (PA6 30% RV)
 - Leva: Acero
- La parte principal y la manija cuentan con la certificación DIN-EN ISO 1043-1
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

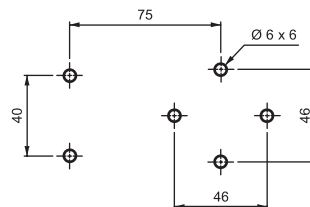
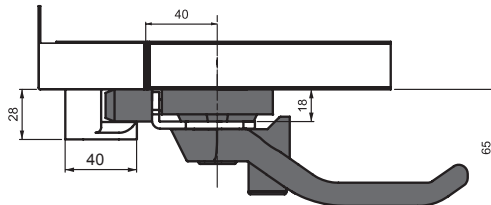
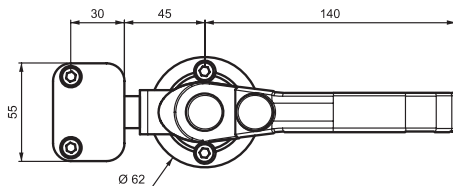
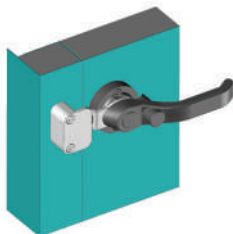
Características:

- Manija removible para fácil ensamblaje en el sitio
- La Leva de Rodillo requiere de menos esfuerzo para cerrar
- Puede utilizarse tanto para puertas derechas o izquierdas
- Manija interna disponible para abrir la puerta desde el interior, consulte la Serie 012A
- Contacte a Essentra para diferentes opciones de grosor de puerta, cilindros o estilo de controlador

N.º de artículo	Grosor de puerta (DT)	Descripción del cilindro
0121500001	50	Sin cilindro
0121600001	60	Sin cilindro
0121800001	80	Sin cilindro
0121500301	50	Llaves idénticas
0121600301	60	Llaves idénticas
0121800301	80	Llaves idénticas

Serie 012

Cerraduras - Manija HVAC



Abertura

Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Nailon negro (PA6 30% RV)
 - Manija: Nailon Negro (PA6 30% RV)
 - Leva: Acero
 - Placa de impacto: Aleación de zinc
- La parte principal y la manija cuentan con la certificación DIN-EN 1774

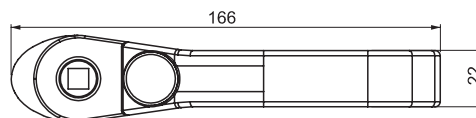
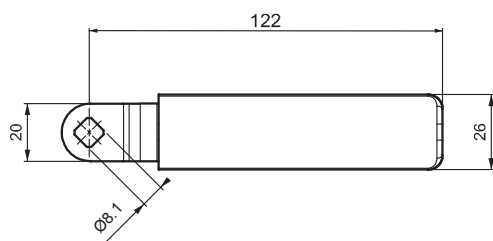
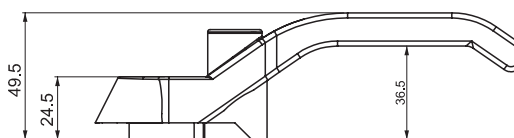
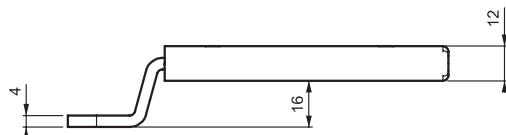
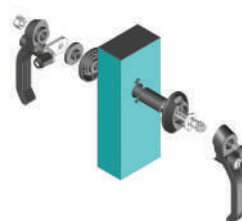
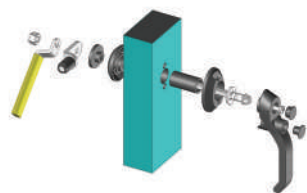
Características:

- Sistema de bloqueo exterior ofrece seguridad para puertas presurizadas
- La Leva de rodillo requiere menos esfuerzo para cerrarse

N.º de artículo
01220001



Serie 012A
Manijas internas de seguridad



Versión 1

Versión 2

Especificaciones:

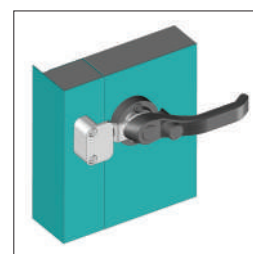
- Material: Consulte la tabla
- Acabado/Color: Consulte la tabla

Características:

- Ideal para paneles de calefacción y ventilación
- Puede utilizarse tanto para puertas derechas o izquierdas

N.º de artículo	Versión	Material	Acabado
012A1	1	Acero	Poliamida amarilla sobremoldeada
012A3	2	Nailon	Negro

Serie 012A
Arandela de fijación



Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc

Características:

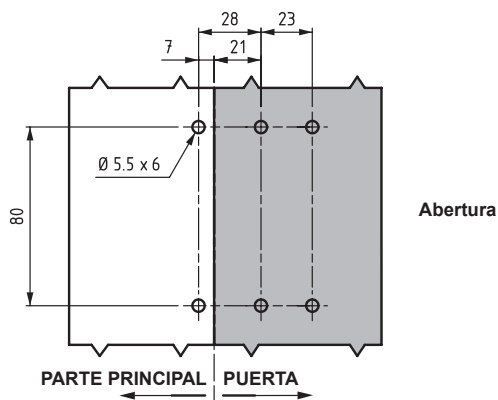
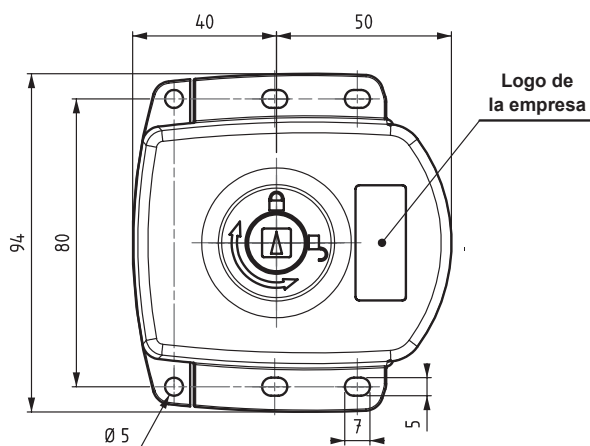
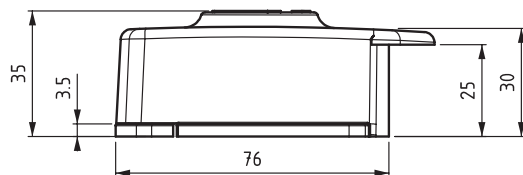
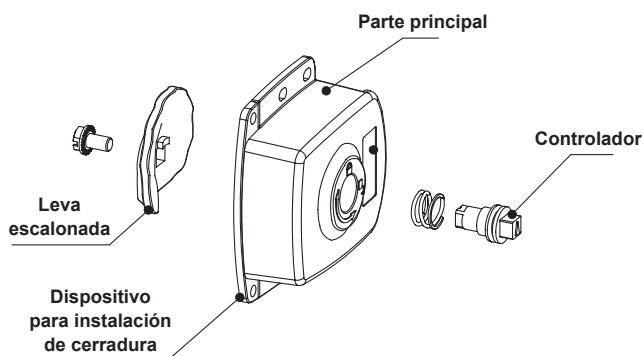
- Utilizado con manijas de bloqueo, consulte ala Serie 012 de Cerraduras HVAC

N.º de artículo
012A2



PESTILLOS PARA USO PESADO

Serie 612
Cerradura HVAC



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Aleación de zinc
Controlador: Aleación de zinc
- Acabado: Revestido con polvo negro

Características:

- Sistema de bloqueo exterior ofrece seguridad para puertas presurizadas
- Para aplicaciones de logotipos contacte a Essentra
- Disponible con controladores y acabado alternativos

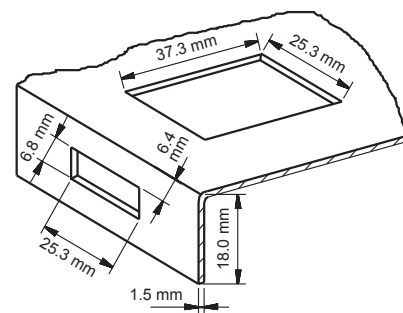
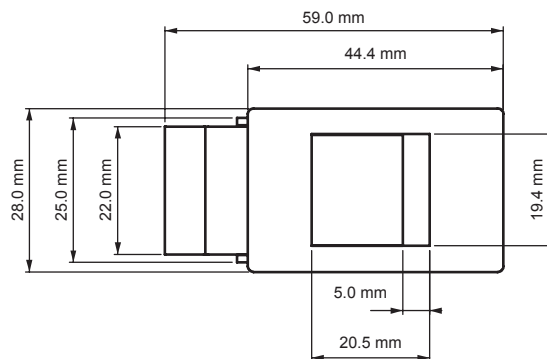
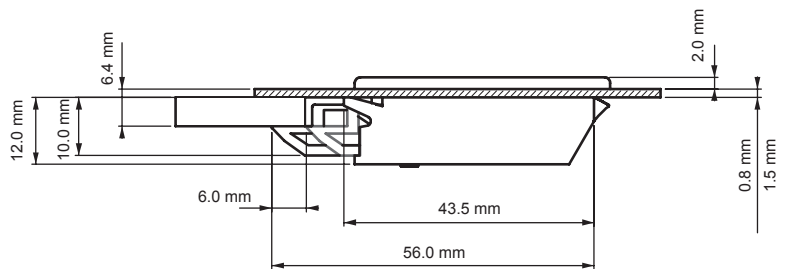
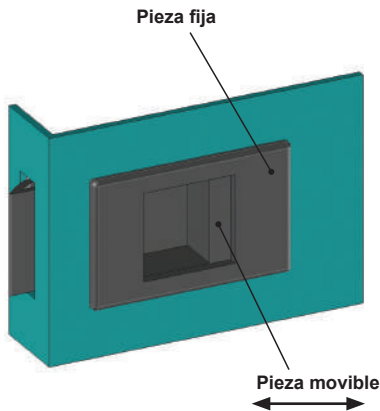
⚠ LA LLAVE DEL CONTROLADOR SE VENDE POR SEPARADO. CONSULTE LAS PÁGINAS 417 - 418.

Estilo del Controlador		
15	28	38
Doble paletón de 5 mm	Cuadrado de 8 mm	Triángulo de 8 mm
N.º de artículo	Tipo de controlador	Descripción del Controlador
612121215	15	Doble paletón de 5 mm
612121228	28	Cuadrado de 8 mm
612121238	38	Triángulo de 8 mm



Serie 271

Pestillo/Cerradura deslizante



Abertura

Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Nailon negro (PA6 30% RV)
Resorte: Acero inoxidable

Características:

- Diseño de dos piezas elimina el problema de pintura en las puertas
- Ideal para cubiertas de pequeños equipos
- Fácil ensamblaje con clips en la parte principal
- Adecuado para grosor de panel entre 0.8 - 1.5 mm
- Cerradura disponible, contacte a Essentra para más detalles

N.º de artículo

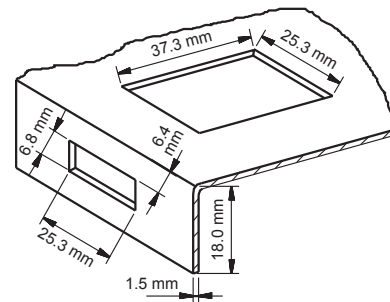
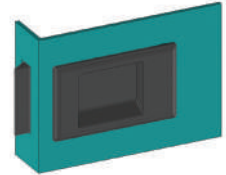
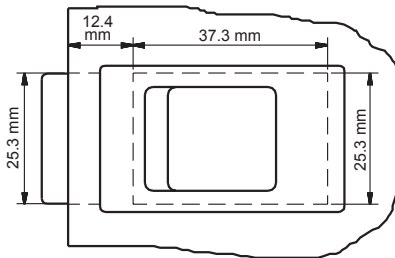
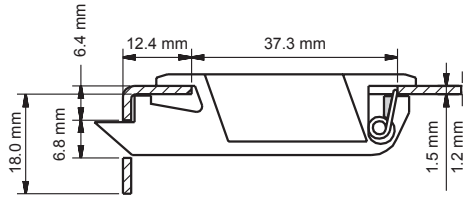
271



PESTILLOS Y ABRAZADERAS CORREDIZOS

Serie 071

Pestillo/Cerradura deslizante



Abertura

Especificaciones:

- Material: ABS
- Resorte: Acero inoxidable
- Acabado: Natural

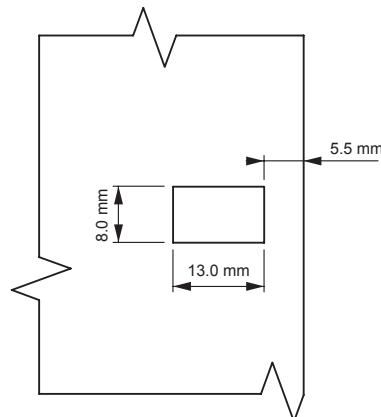
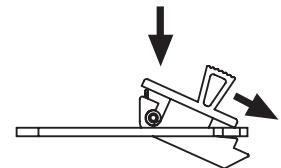
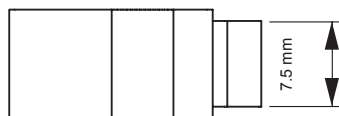
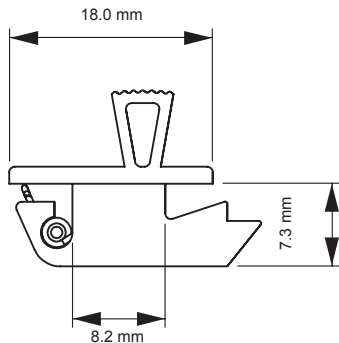
Características:

- Ideal para cubiertas de pequeños equipos
- Fácil instalación
- Resorte de acero inoxidable de larga duración

N.º de artículo	Grosor de puerta (DT) mm
07112	0.8 - 1.2
07115	1.2 - 1.5

Serie 171

Mini cerraduras deslizantes



Abertura

Especificaciones:

- Material:
- Parte principal: ABS, Negro
- Resorte: Acero inoxidable

Características:

- Adecuado para puertas pequeñas y paneles interiores

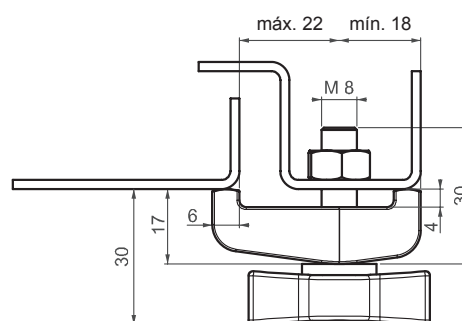
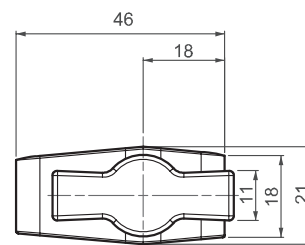
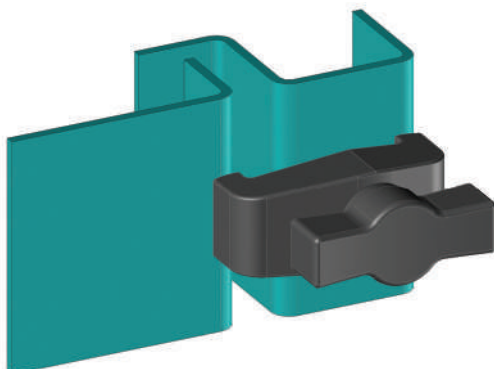
N.º de artículo	Grosor de puerta (DT) mm
171	0.8 - 1.5



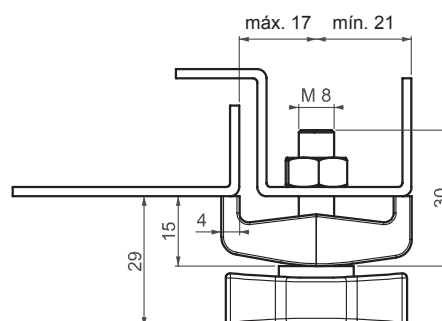
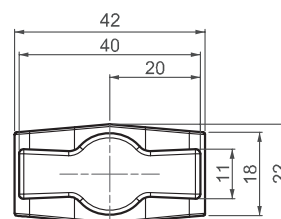
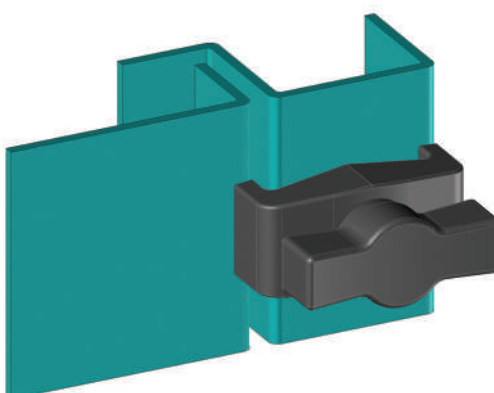
Serie 462
Abrazaderas / Pestillos puente



Versión 1



Versión 2



Especificaciones:

- Material:
Carcasa: Nailon negro (PA6 30% RV)
Perilla: Nailon Negro (PA6 30% RV)
Tuerca: Acero

Características:

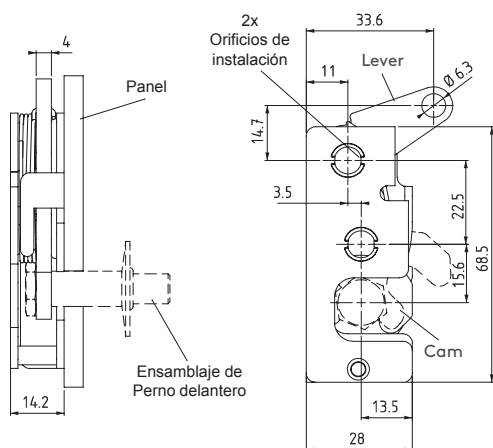
- Ideal para uso en paneles de calefacción y ventilación

N.º de artículo	Tipo de versión
4621	1
4622	2

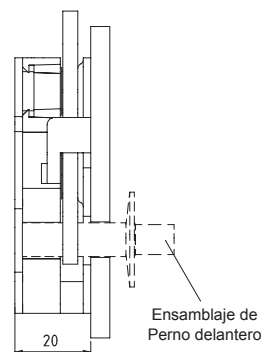


Serie 2800

Pestillos giratorios - Versión mini oculta



Versión estándar

Versión con tope
(Las dimensiones son iguales que la versión estándar excepto como se muestra)

Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc

Características:

- Operación de cierre a presión
- Activación manual
- El perno delantero se vende por separado, consulte la página 435
- Contacte a Essetra para tipos alternativos de leva (inferior, superior, en línea perpendicular y dos puntos)

N.º de artículo	Versión	Tipo de montaje	Activación	Operación manual
28001411001	Estándar	Orificio de 7.2 mm	Fase única	Derecha
28001411002	Estándar	Orificio de 7.2 mm	Fase única	Izquierda
28001421001	Estándar	Rosca M6 X 1	Fase única	Derecha
28001421002	Estándar	Rosca M6 X 1	Fase única	Izquierda
28001431001	Estándar	Rosca 1/4-20	Fase única	Derecha
28001431002	Estándar	Rosca 1/4-20	Fase única	Izquierda
28001412001	Estándar	Orificio de 7.2 mm	Dos fases	Derecha
28001412002	Estándar	Orificio de 7.2 mm	Dos fases	Izquierda
28001422001	Estándar	Rosca M6 X 1	Dos fases	Derecha
28001422002	Estándar	Rosca M6 X 1	Dos fases	Izquierda
28001432001	Estándar	Rosca 1/4-20	Dos fases	Derecha
28001432002	Estándar	Rosca 1/4-20	Dos fases	Izquierda
28002411001	Tope	Orificio de 7.2 mm	Fase única	Derecha
28002411002	Tope	Orificio de 7.2 mm	Fase única	Izquierda
28002421001	Tope	Rosca M6 X 1	Fase única	Derecha
28002421002	Tope	Rosca M6 X 1	Fase única	Izquierda
28002431001	Tope	Rosca 1/4-20	Fase única	Derecha
28002431002	Tope	Rosca 1/4-20	Fase única	Izquierda
28002412001	Tope	Orificio de 7.2 mm	Dos fases	Derecha
28002412002	Tope	Orificio de 7.2 mm	Dos fases	Izquierda
28002422001	Tope	Rosca M6 X 1	Dos fases	Derecha
28002422002	Tope	Rosca M6 X 1	Dos fases	Izquierda
28002432001	Tope	Rosca 1/4-20	Dos fases	Derecha
28002432002	Tope	Rosca 1/4-20	Dos fases	Izquierda



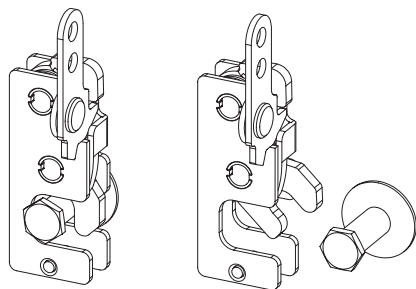
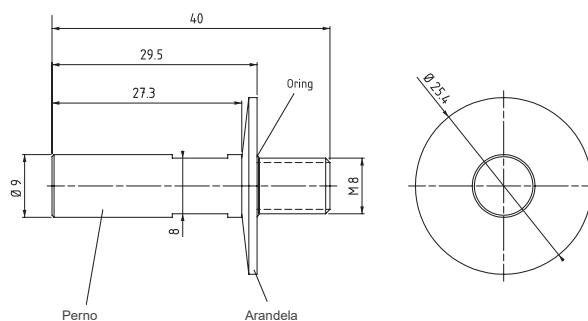
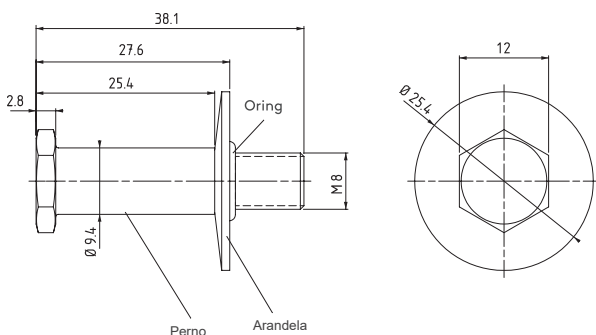
Serie SB

Perno delantero - Para mini pestillo oculto giratorio

Versión 1

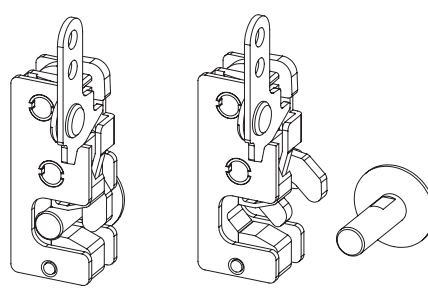


Versión 2



Posición de bloqueo

Posición desbloqueada



Posición de bloqueo

Posición desbloqueada

Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc

Características:

- Utilizado con sistema de Pestillos giratorios, consulte la Serie 2800
- La versión estándar SB1 es utilizada con la Serie 2800 de Pestillos estándar de operación manual
- La versión con tope SB2 es utilizada con la Serie 2800 de Pestillos estándar de operación manual

N.º de artículo	Versión	Descripción
SB1	1	Pestillo giratorio estándar
SB2	2	Pestillo giratorio con tope

ESSENTIAL SOLUTIONS DELIVERED



VISITE NUESTRO SITIO WEB
www.essentracomponents.com



LLÁMENOS
 800 847 0486



ENVÍENOS UN CORREO ELECTRÓNICO
sales@essentracomponents.com

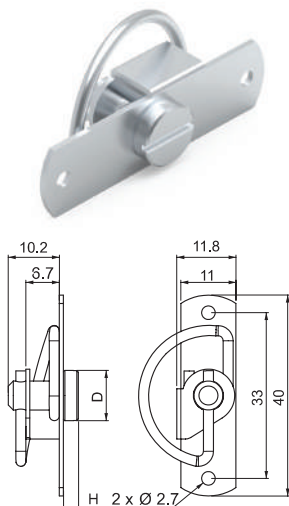


ENVÍENOS UN FAX
 866 561 6617

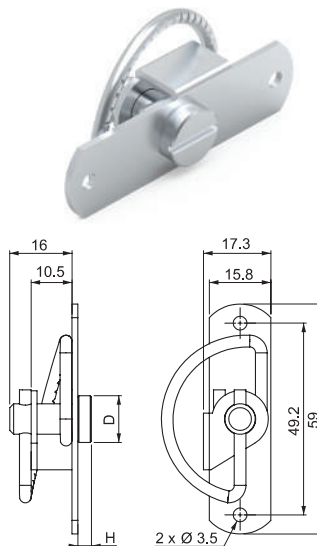


Serie 045

Pestillo de compresión con resorte



Versión 1 - Pequeño



Versión 2 - Mediano

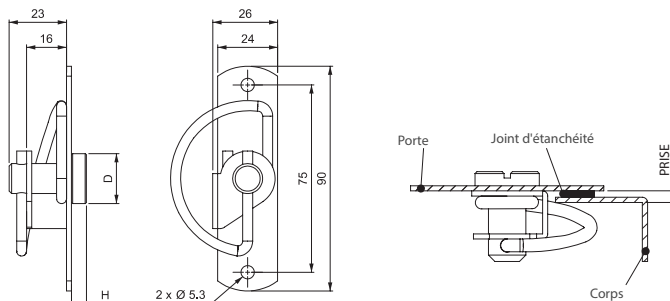
Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Consulte la tabla
Controlador: Consulte la tabla
Resorte: Acero inoxidable

Características:

- Fija paneles pequeños a estructuras fácilmente
- Función de bloqueo de un cuarto de vuelta
- Para puertas con una curvatura de 24 mm

Estilo del Controlador	de rosca	Ø D	H
	Pequeño	10.0	3.0
	Mediano	12.0	3.5
	Largo	20.0	5.0
	Pequeño	10.5	12.0
	Mediano	13.0	17.5



Versión 3 - Grande

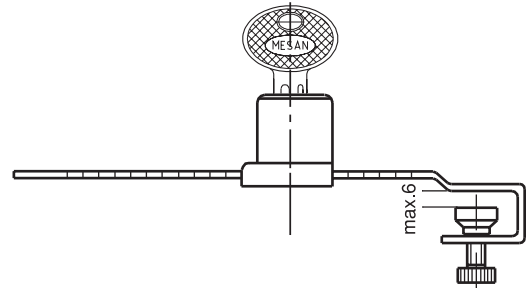
N.º de artículo	Versión	Material de la Parte Principal/Controlador	Acabado	Descripción del Controlador	Estilo del Controlador	Descripción de la Leva
0451401241	1	Acero inoxidable	Natural	Ranura, pequeña	12	Resorte suave
0451401341	1	Acero inoxidable	Natural	Moleteado, pequeño	13	Resorte suave
0452402242	2	Acero inoxidable	Natural	Ranura, mediana	22	Resorte suave
0452402252	2	Acero inoxidable	Natural	Ranura, mediana	22	Resorte de sierra
0452402342	2	Acero inoxidable	Natural	Moleteado, mediano	23	Resorte suave
0452402352	2	Acero inoxidable	Natural	Moleteado, mediano	23	Resorte de sierra
0453403243	3	Acero inoxidable	Natural	Ranura, grande	32	Resorte suave
0453403253	3	Acero inoxidable	Natural	Ranura, grande	32	Resorte de sierra
0451631241	1	Acero	Cromado	Ranura, pequeña	12	Resorte suave
0451631341	1	Acero	Cromado	Moleteado, pequeño	13	Resorte suave
0452632242	2	Acero	Cromado	Ranura, mediana	22	Resorte suave
0452632252	2	Acero	Cromado	Ranura, mediana	22	Resorte de sierra
0452632342	2	Acero	Cromado	Moleteado, mediano	23	Resorte suave
0452632352	2	Acero	Cromado	Moleteado, mediano	23	Resorte de sierra
0453633243	3	Acero	Cromado	Ranura, grande	32	Resorte suave
0453633253	3	Acero	Cromado	Ranura, grande	32	Resorte de sierra



PESTILLOS Y ABRAZADERAS DE SEGURIDAD ESPECIALIZADOS

Serie 020

Pestillos para puertas deslizantes de vidrio

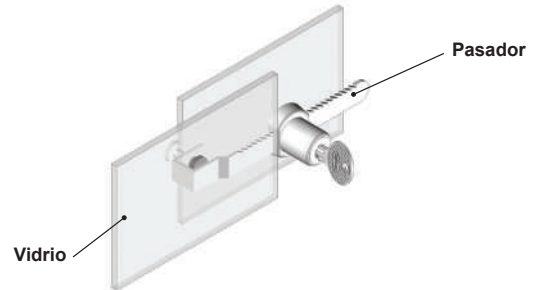


Especificaciones:

- **Material:**
 Parte principal: Aleación de zinc
 Pasador: Acero inoxidable
 Acabado: Cromado
 Placa de impacto: Acero, revestido en zinc
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

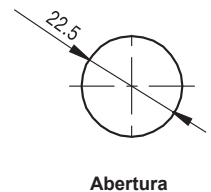
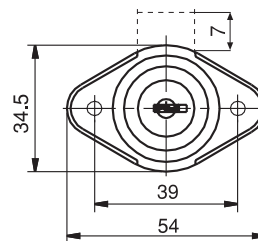
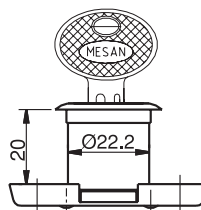
- Aplicación ideal para gabinetes de vidrio y escaparates



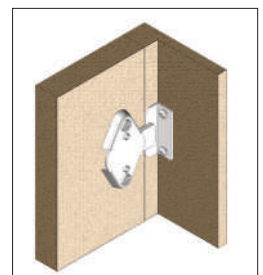
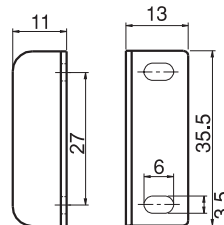
N.º de artículo	Descripción del cilindro
02001	Llaves idénticas
02002	Llaves diferentes

Serie 030

Cerraduras para muebles



Placa de impacto



Especificaciones:

- **Material:**
 Parte principal: Aleación de zinc
 Leva: Acero
 Acabado: Cromado
 Placa de impacto: Acero, revestido en zinc
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- La placa de impacto se vende por separado
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

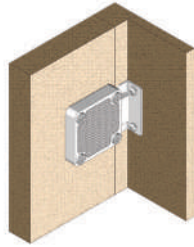
- Uso ideal para cierre de muebles

N.º de artículo	Descripción del cilindro	N.º de artículo de la placa de impacto
03001	Llaves idénticas	030A1
03002	Llaves diferentes	030A1



Serie 032

Cerraduras para muebles

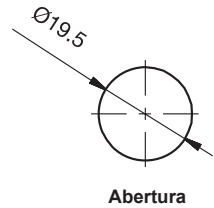
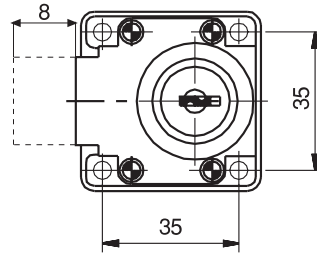
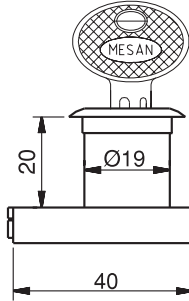


Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Aleación de zinc
 - Leva: Acero
 - Acabado: Cromado
 - Placa de impacto: Acero, revestido en zinc
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura

Características:

- Uso ideal para cierre de muebles



Placa de impacto - Opcional

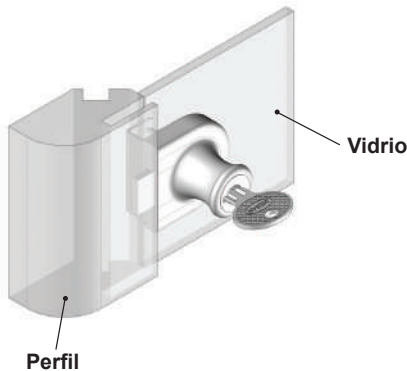
- N.º de artículo 030A1
- Se ordena por separado

⚠ LA PLACA DE IMPACTO SE VENDE POR SEPARADO, CONSULTE LA TABLA.

N.º de artículo	Descripción del cilindro	N.º de artículo de la placa de impacto
03201	Llaves idénticas	030A1
03202	Llaves diferentes	030A1

Serie 021

Cerraduras para puertas de vidrio

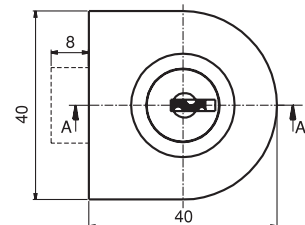
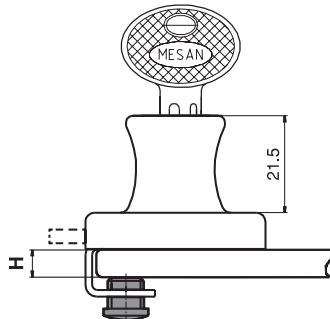


Especificaciones:

- Material:
 - Parte principal: Aleación de zinc
 - Pasador: Acero inoxidable
 - Acabado: Cromado
- Se proporcionan dos llaves con cada cerradura
- La aleación de zinc cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

- Aplicación ideal para gabinetes de vidrio y vitrinas

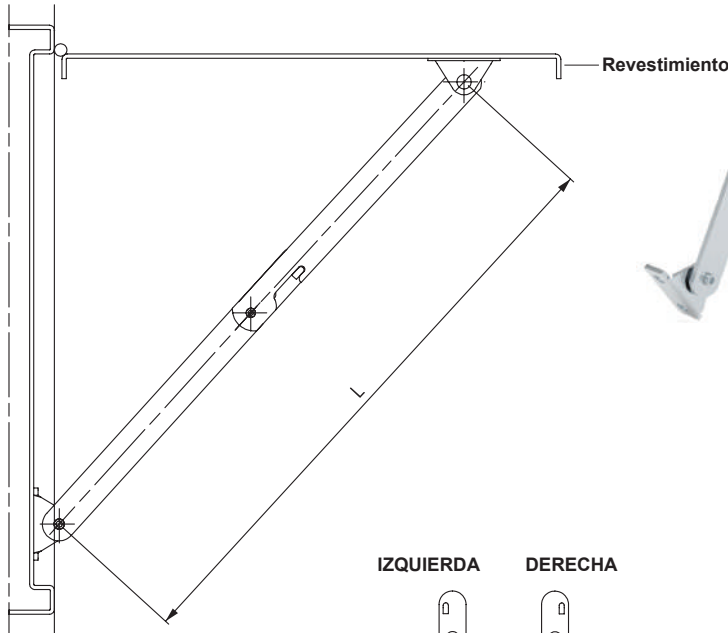


N.º de artículo	Tipo de cilindro	Grosor del vidrio (H)
02101	01	4 mm - 7 mm
02102	02	4 mm - 7 mm

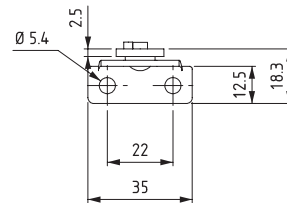
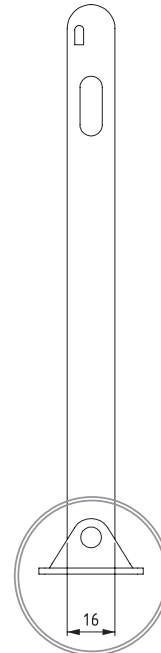
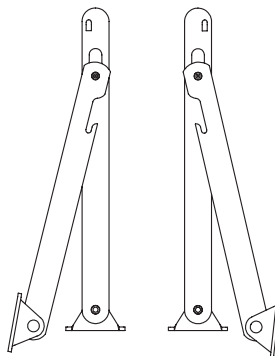


Serie 079
Bisagra de compás

Parte principal



IZQUIERDA DERECHA



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Aplicaciones para paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda

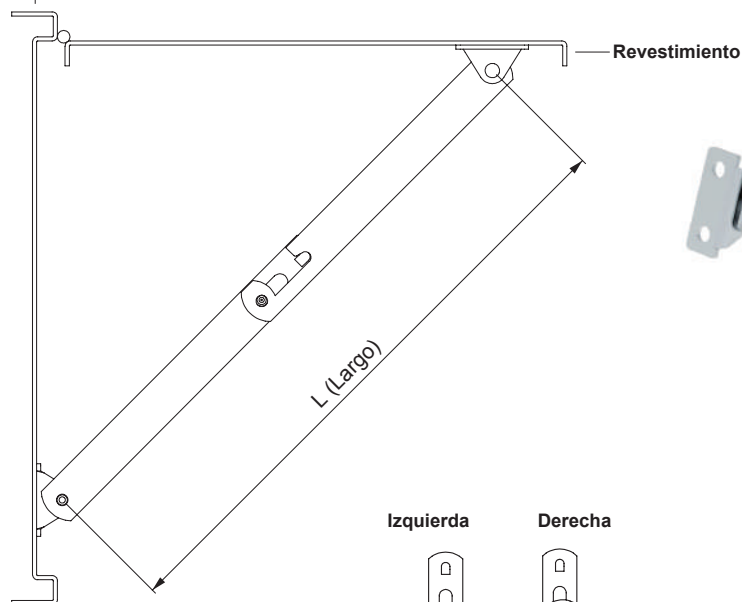
N.º de artículo	Material	Acabado	Largo (L)	Operación manual
07940135001	Acero inoxidable	Natural	135	Derecha
07940135002	Acero inoxidable	Natural	135	Izquierda
07940202001	Acero inoxidable	Natural	202	Derecha
07940202002	Acero inoxidable	Natural	202	Izquierda
07940292001	Acero inoxidable	Natural	292	Derecha
07940292002	Acero inoxidable	Natural	292	Izquierda
07963135001	Acero	Revestido en zinc	135	Derecha
07963135002	Acero	Revestido en zinc	135	Izquierda
07963202001	Acero	Revestido en zinc	202	Derecha
07963202002	Acero	Revestido en zinc	202	Izquierda
07963292001	Acero	Revestido en zinc	292	Derecha
07963292002	Acero	Revestido en zinc	292	Izquierda



Serie 279

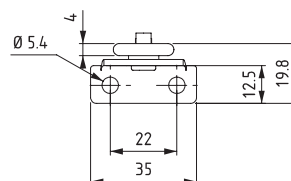
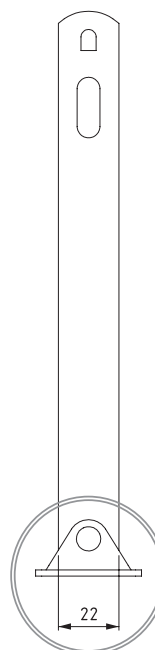
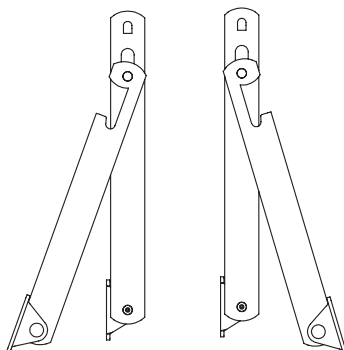
Bisagra de compás

Parte principal



Izquierda

Derecha



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

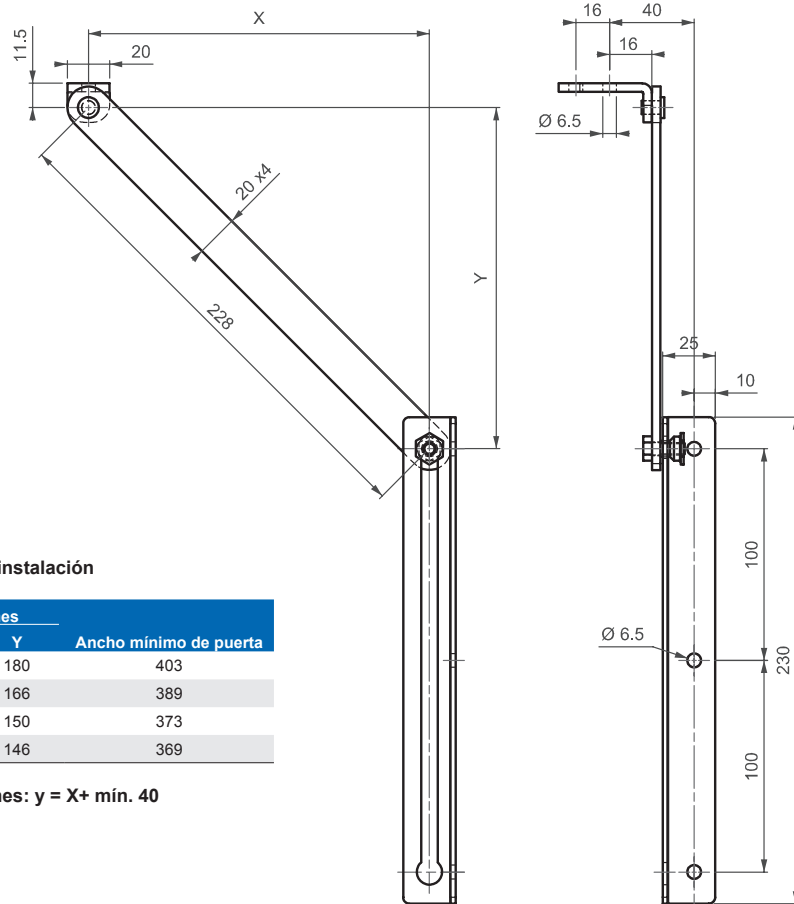
Características:

- Adecuados para aplicaciones de uso pesado
- Fabricado utilizando acero de 4 mm de grosor

N.º de artículo	Material	Acabado	Largo (L)	Operación manual
27940135001	Acero inoxidable	Natural	135	Derecha
27940135002	Acero inoxidable	Natural	135	Izquierda
27940202001	Acero inoxidable	Natural	202	Derecha
27940202002	Acero inoxidable	Natural	202	Izquierda
27940292001	Acero inoxidable	Natural	295	Derecha
27940292002	Acero inoxidable	Natural	292	Izquierda
27963135001	Acero	Revestido	135	Derecha
27963135002	Acero	Revestido	135	Izquierda
27963202001	Acero	Revestido	202	Derecha
27963202002	Acero	Revestido	202	Izquierda
27963292001	Acero	Revestido	292	Derecha
27963292002	Acero	Revestido	292	Izquierda



Serie 179
Bisagra de compás



Dimensiones de instalación

Ángulo de apertura	Dimensiones		Ancho mínimo de puerta
	X	Y	
140°	140	180	403
120°	120	166	389
110°	110	150	373
100°	100	146	369

Para otras configuraciones: $y = X + \text{mín. } 40$

Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

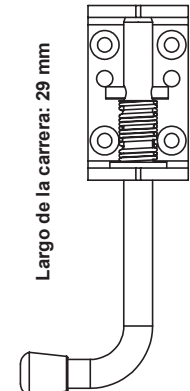
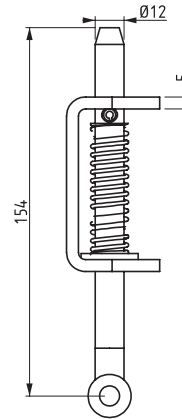
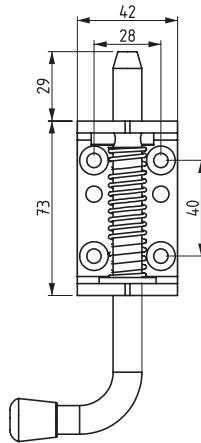
Características:

- Compás con bloqueo automático para mantener la puerta abierta de forma apropiada
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda

N.º de artículo	Material	Acabado
17940	Acero inoxidable	Natural
17963	Acero	Revestido en zinc



Serie 2750
Pestillos de resorte



Posición de bloqueo

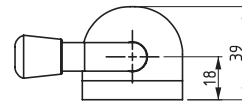
Posición desbloqueada

Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Acero
Broche: Acero
Acabado: Revestido en zinc

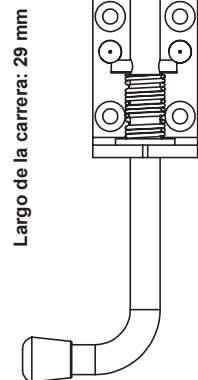
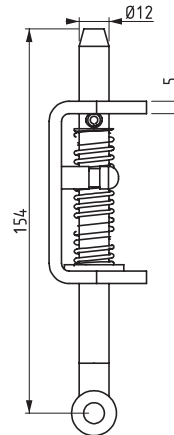
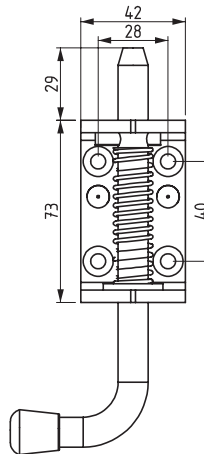
Características:

- Ideal para uso en metal y madera



N.º
de artículo
275063

Serie 2751
Pestillos de resorte



Posición de bloqueo

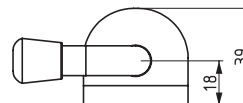
Posición desbloqueada

Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Acero
Broche: Acero
Acabado: Revestido en zinc

Características:

- Ideal para uso en metal y madera



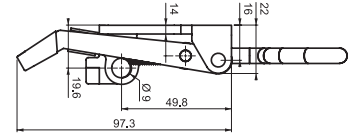
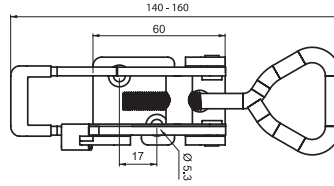
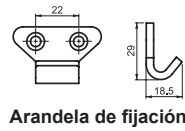
N.º
de artículo
275163



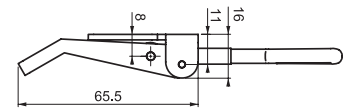
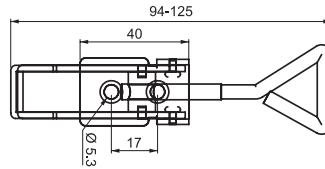
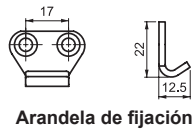
PESTILLOS Y ABRAZADERAS DE SEGURIDAD ESPECIALIZADOS

Serie 340 & 2700
Pestillo con dibujar

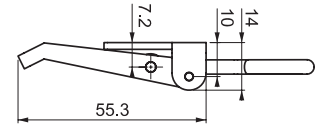
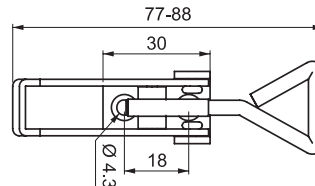
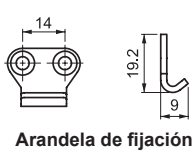
- Especificaciones:
 • Material: Acero
 • Acabado: Revestido en zinc



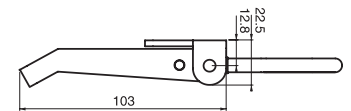
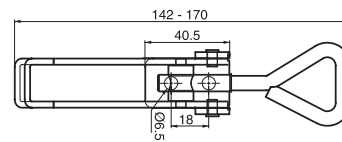
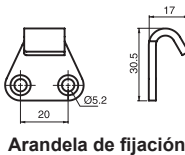
N.º de artículo
34000135



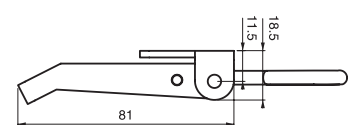
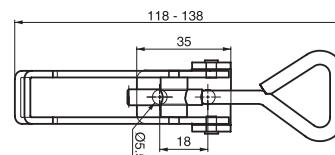
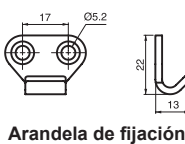
N.º de artículo
34000133



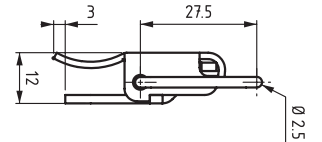
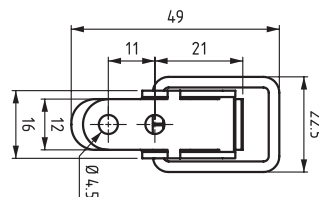
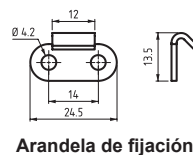
N.º de artículo
34000131



N.º de artículo
270263



N.º de artículo
270163

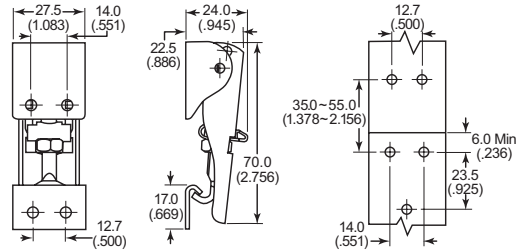


N.º de artículo
270063



Serie LAAD

Pestillo de tracción ajustable



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla

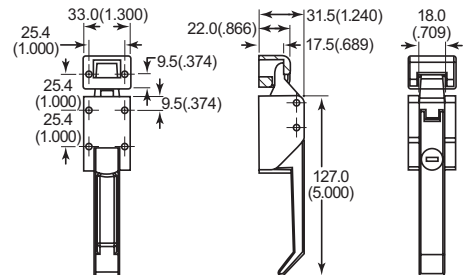
Características:

- Diseño ajustable
- Botón de bloqueo secundario para evitar la abertura accidental
- Diseñado para racores M4 (no suministrados)

N.º de artículo	Material / Acabado
LAAD100S	Acero inoxidable, natural
LAAD100A	Acero, revestido en zinc

Serie LAOC

Pestillos de compresión de mecanismo articulado



Especificaciones:

- Material:
Base: Aleación de zinc
Broche interno: Acero inoxidable
- Acabado: Revestido con polvo negro

Características:

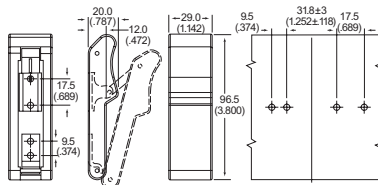
- Llaves diferentes
- Diseñado para racores M5 (no suministrados)

N.º de artículo	Tipo
LAOC100A	Bloqueo
LAOC200A	Sin bloqueo

Serie LAFL

Pestillos flexibles de mecanismo articulado

Tipo 1



Tipo 2

Especificaciones:

- Material:
Base: TPE
Soporte y sujetador: Acero inoxidable

Características:

- Diseño discreto
- No corrosivo
- Diseñado para Tuercas M4 o #8 (no incluidas)

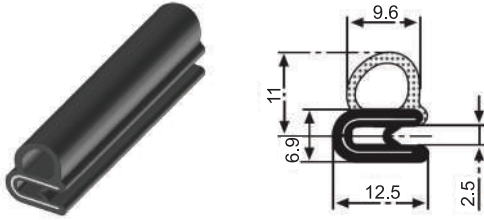


N.º de artículo	Tipo
LAFL100A	1
LAFL200A	2

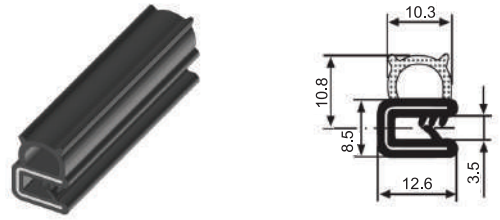


Juntas - Sellado del perfil

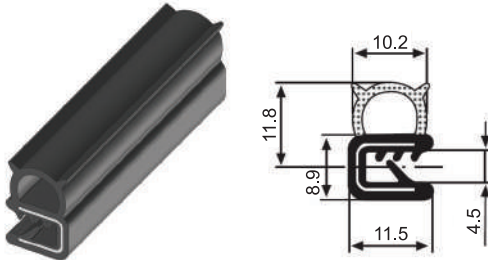
34009001



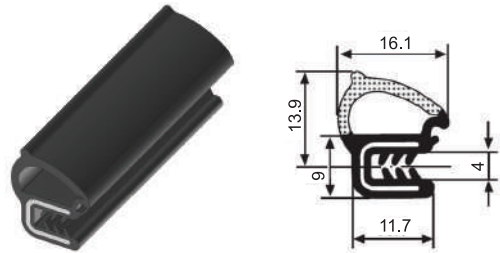
34009007



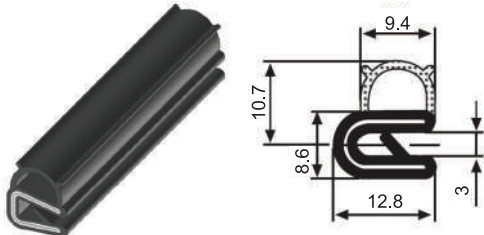
34009002



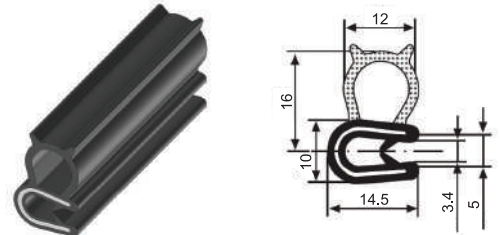
34009010



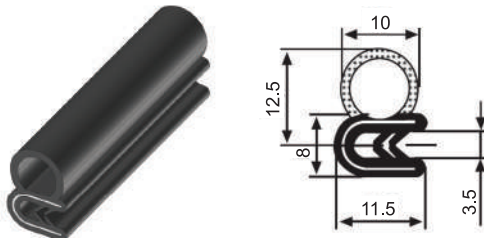
34009003



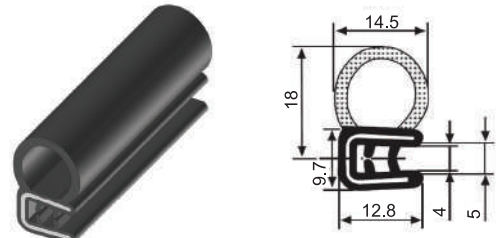
34009014



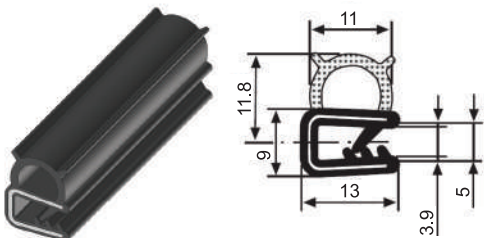
34009004



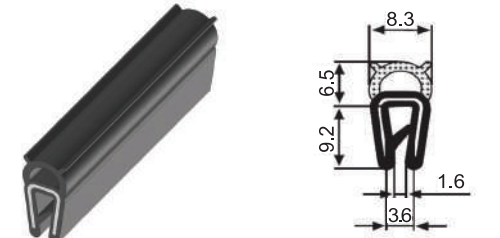
34009029



34009006



34009103



Especificaciones:

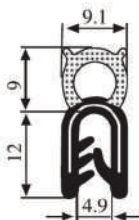
- Material: EPDM
- Color: Negro

N.º de artículo	Rango de agarre		Longitud del rollo		Empaque granel
	mm	ft	metros		
34009001	1.0 - 2.0	328	100		1
34009002	1.0 - 3.0	328	100		1
34009003	1.0 - 2.5	328	100		1
34009004	1.0 - 2.0	328	100		1
34009006	1.0 - 3.0	328	100		1
34009007	1.0 - 2.0	328	100		1
34009010	1.5 - 3.0	164	50		1
34009014	1.0 - 3.0	164	50		1
34009029	1.5 - 3.5	164	50		1
34009103	1.0 - 2.0	328	100		1

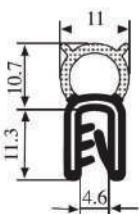


Juntas - Sellado del perfil

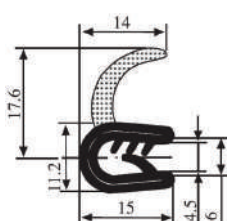
34009105



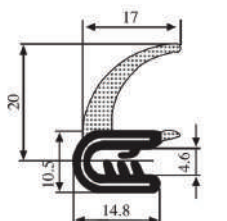
34009107



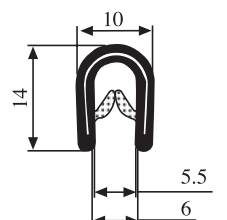
34009202



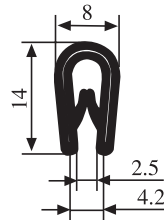
34009203



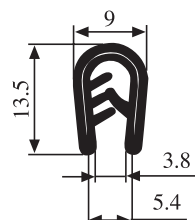
34009516



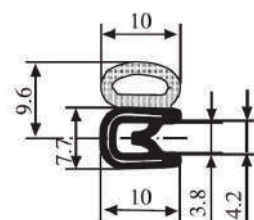
34009522



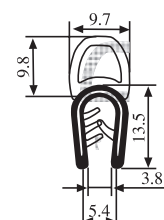
34009523



34009701



34009802

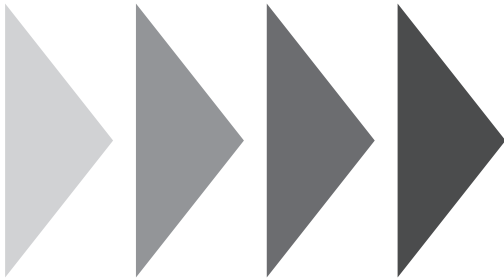


Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Color: Negro

N.º de artículo	Material	Rango de agarre		Longitud del rollo		Cant. Paquete
		mm	pies	metros		
34009105	EPDM	1.0 - 3.5	328	100		1
34009107	EPDM	1.0 - 3.5	328	100		1
34009202	EPDM	2.0 - 4.0	164	50		1
34009203	EPDM	1.0 - 3.5	164	50		1
34009516	PVC	1.0 - 4.0	492	150		1
34009522	PVC	1.0 - 3.0	492	150		1
34009523	PVC	1.5 - 4.0	492	150		1
34009701	PVC/EPDM	1.0 - 2.0	328	100*		1
34009802	PVC/EPDM	1.5 - 4.0	328	100		1

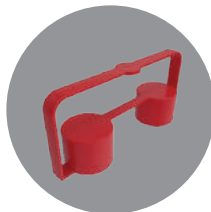
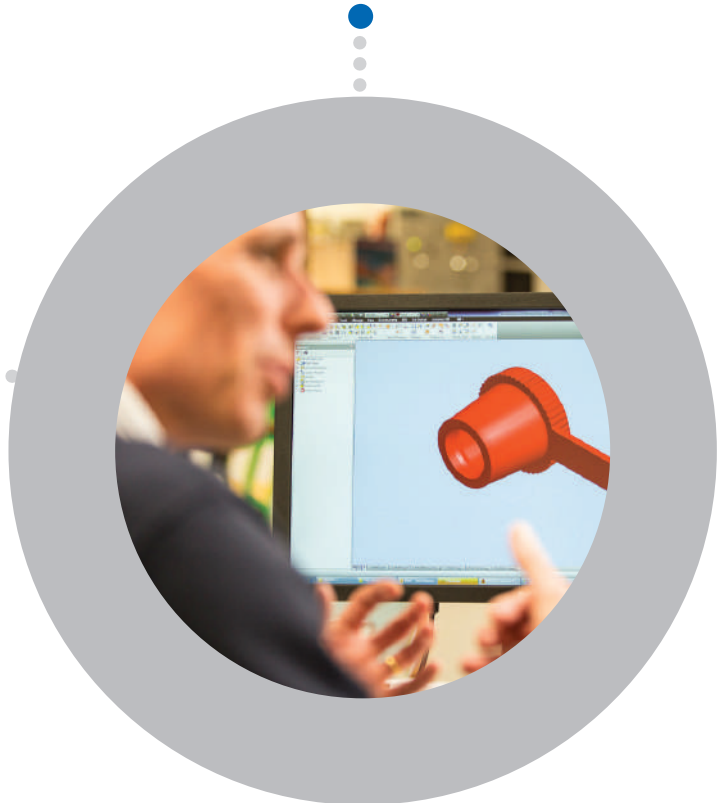
*La longitud del rollo es 2 rollos separados de 50 m



SOLUCIONES PERSONALIZADAS DISPONIBLES

¿Está buscando
un color, material,
tamaño diferente...
o algo más?
¡Podemos fabricarlo!

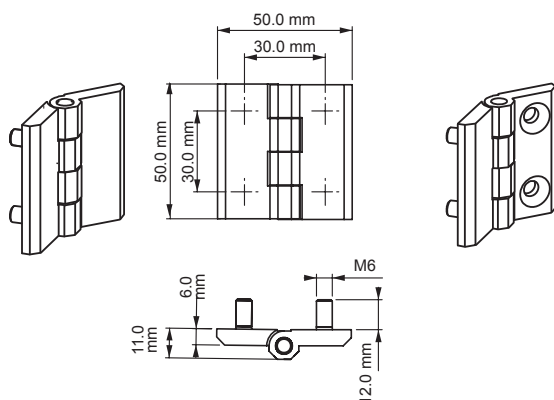
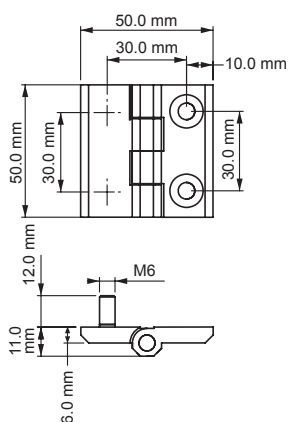
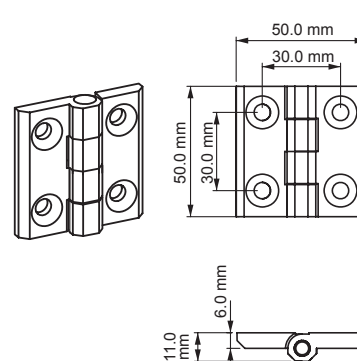
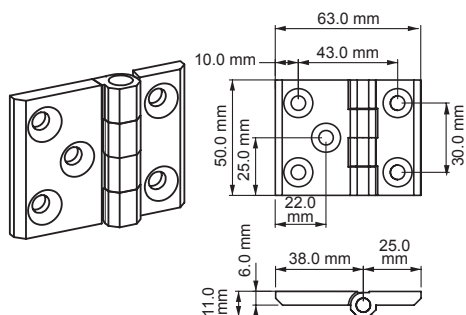
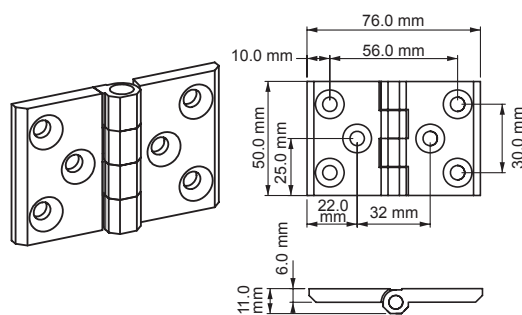
- Equipo experto propio en diseño técnico
- Tecnología de impresión 3D CAD y 3D disponible
- Creación rápida de prototipos para materializar sus ideas



www.essentracomponents.com

ESSENTIAL SOLUTIONS

DELIVERED

**Serie 099****Bisagras de montaje en superficie****Versión 1****Versión 2****Versión 4****Versión 5****Versión 6****Especificaciones:**

- Material: Consulte la tabla
- Material del perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Generalmente utilizado para puertas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda
- Disponible en tres tamaños, versión de orificio pasante y montante

N.º de artículo	Material	Acabado	Versión
099111	Aleación de zinc	Cromado	1
099112	Aleación de zinc	Cromado	2
099114	Aleación de zinc	Cromado	4
099115	Aleación de zinc	Cromado	5
099116	Aleación de zinc	Cromado	6
099121	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	1
099122	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	2
099124	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	4
099125	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	5
099126	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	6
099404	Acero inoxidable	Electropulido	4

(Continúa en la siguiente página)

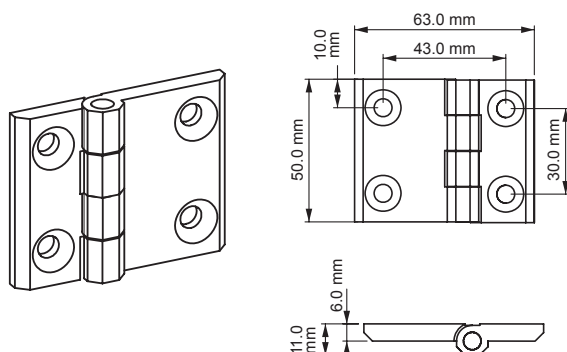
BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE



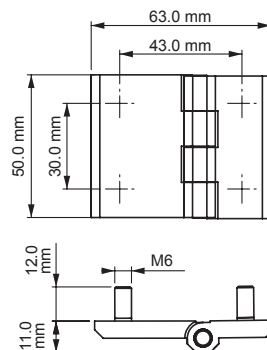
Serie 099
Bisagras de montaje en superficie (Continuación)



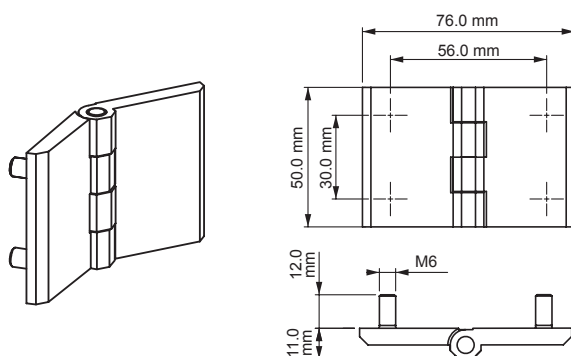
Versión 7



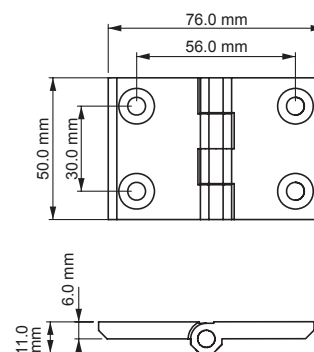
Versión 8



Versión 9



Versión 10



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Material del perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

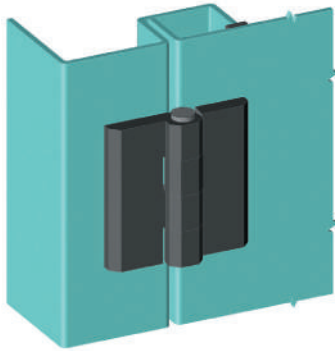
- Generalmente utilizado para puertas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda
- Disponible en tres tamaños, versión de orificio pasante y montante

N.º de artículo	Material	Acabado	Versión
099117	Aleación de zinc	Cromado	7
099118	Aleación de zinc	Cromado	8
099119	Aleación de zinc	Cromado	9
0991110	Aleación de zinc	Cromado	10
099127	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	7
099128	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	8
099129	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	9
0991210	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	10
099407	Acero inoxidable	Electropulido	7
0994010	Acero inoxidable	Electropulido	10

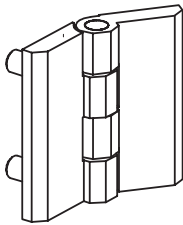


Serie 199

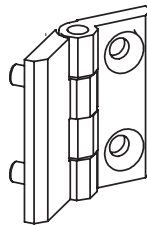
Bisagras de montaje en superficie



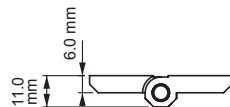
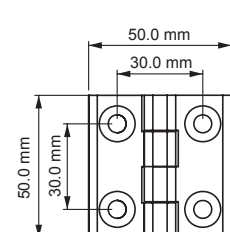
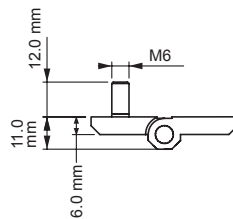
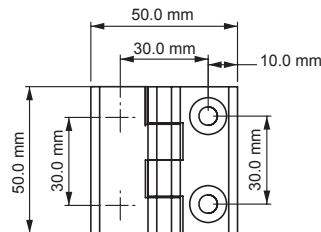
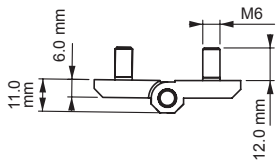
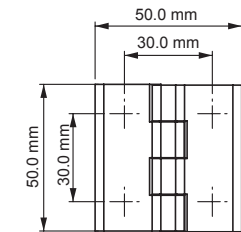
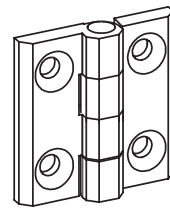
Versión 1



Versión 2



Versión 3



Especificaciones:

• **Material:**

- Parte principal: Nailon negro (PA6 30% RV)
- Perno: Acero inoxidable

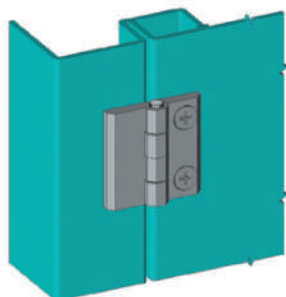
Características:

- Generalmente utilizado para puertas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda

N.º de artículo	Versión
199201	1
199202	2
199203M	3



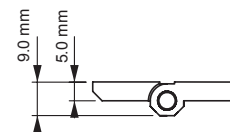
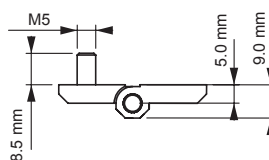
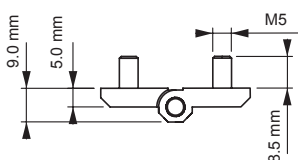
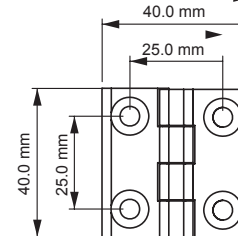
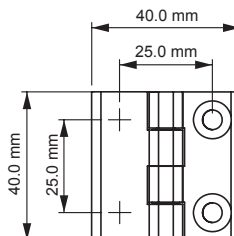
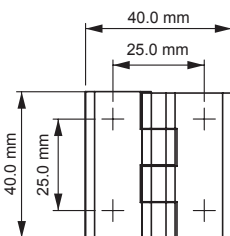
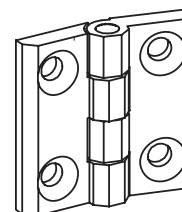
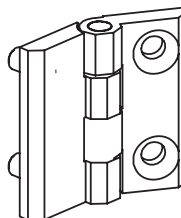
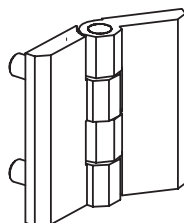
Serie 299
Bisagras de montaje en superficie



Versión 1

Versión 2

Versión 3



Especificaciones:

- **Material:**
Parte principal: Consulte la tabla
Perno: Acero inoxidable
- La parte principal cuenta con la certificación DIN-EN 1774

Características:

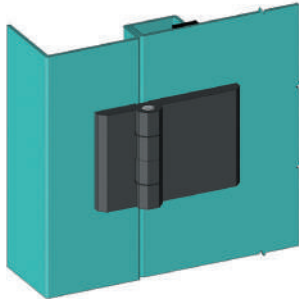
- Generalmente utilizado para puertas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda

Número de artículo	Versión	Material	Color / Acabado
299201	1	Nailon	Negro
299202	2	Nailon	Negro
299203	3	Nailon	Negro
299111	1	Aleación de zinc	Cromado
299112	2	Aleación de zinc	Cromado
299113	3	Aleación de zinc	Cromado
299121	1	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
299122	2	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
299123	3	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
299403	3	Acero inoxidable	Electropulido

**BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE**

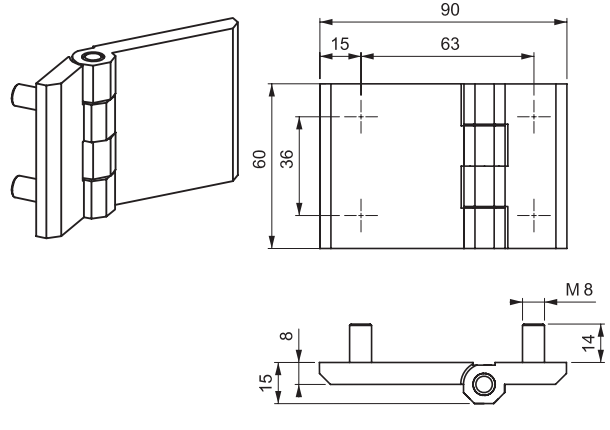
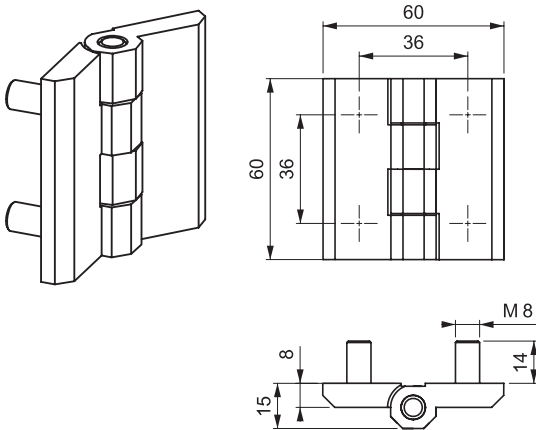
Serie 399

Bisagras de montaje en superficie

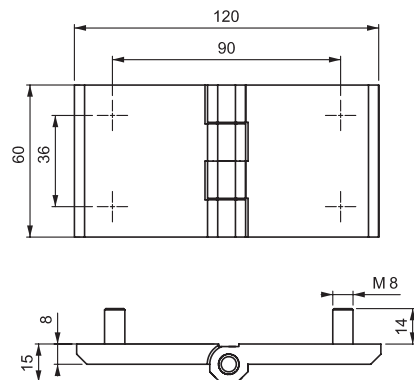
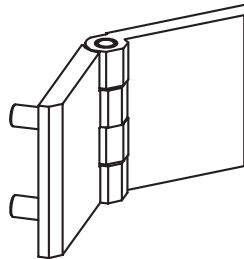


Versión 1

Versión 2



Versión 3



Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Material del perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Generalmente utilizado para puertas pesadas aisladas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda
- Contacte a Essentra para versiones en Acero inoxidable

N.º de artículo	Acabado	Versión
399111	Cromado	1
399112	Cromado	2
399113	Cromado	3
399121	Revestido con polvo negro	1
399122	Revestido con polvo negro	2
399123	Revestido con polvo negro	3

(Continúa en la siguiente página)

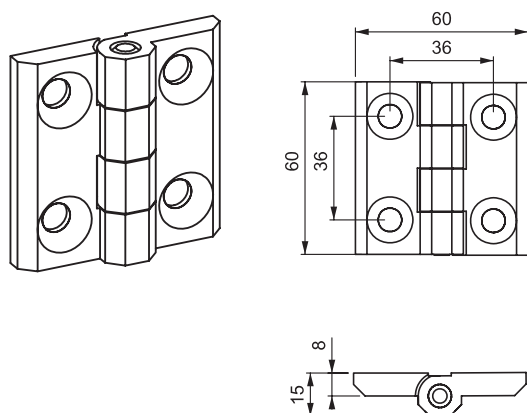


Serie 399

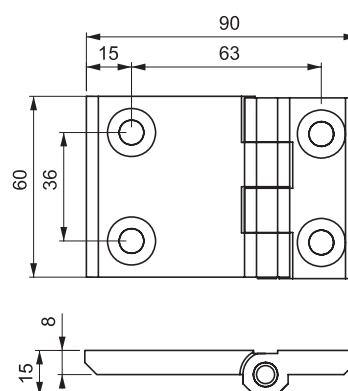
Bisagras de montaje en superficie (Continuación)



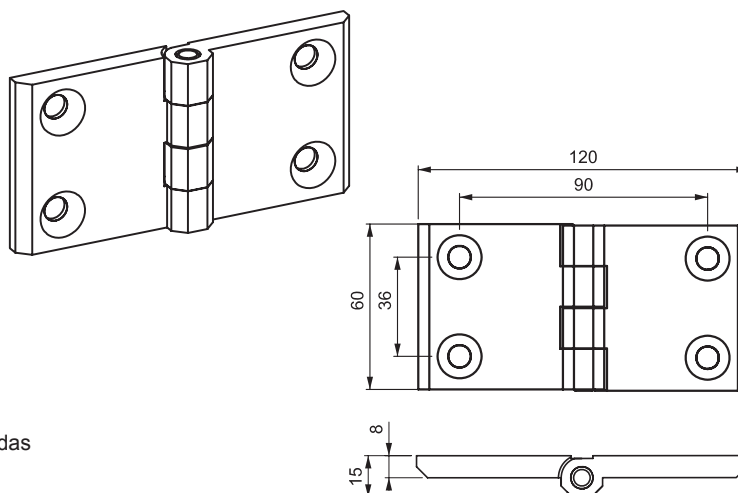
Versión 4



Versión 5



Versión 6



Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Material del perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Generalmente utilizado para puertas pesadas aisladas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda
- Contacte a Essentra para versiones en Acero inoxidable

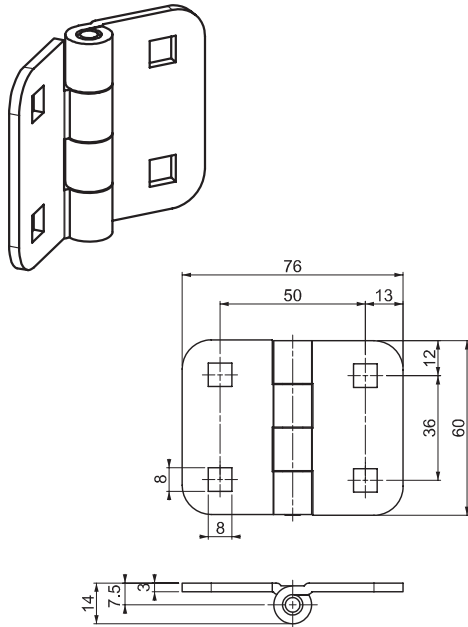
N.º de artículo	Acabado	Versión
399114	Cromado	4
399115	Cromado	5
399116	Cromado	6
399124	Revestido con polvo negro	4
399125	Revestido con polvo negro	5
399126	Revestido con polvo negro	6



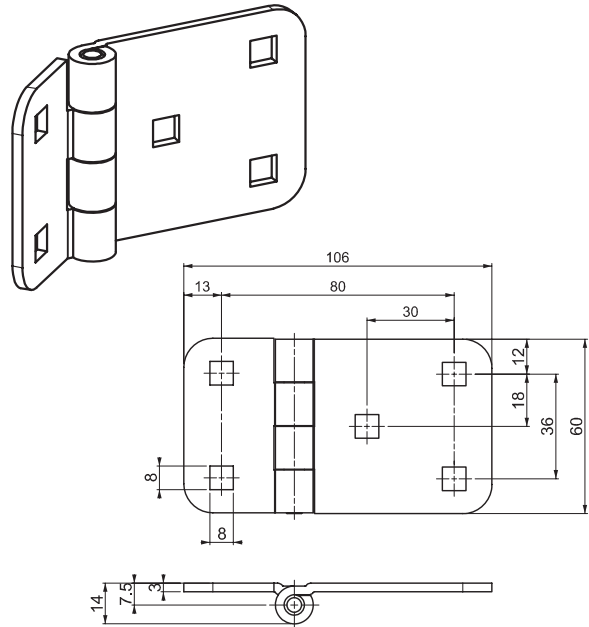
Serie 499
Herraje de puerta



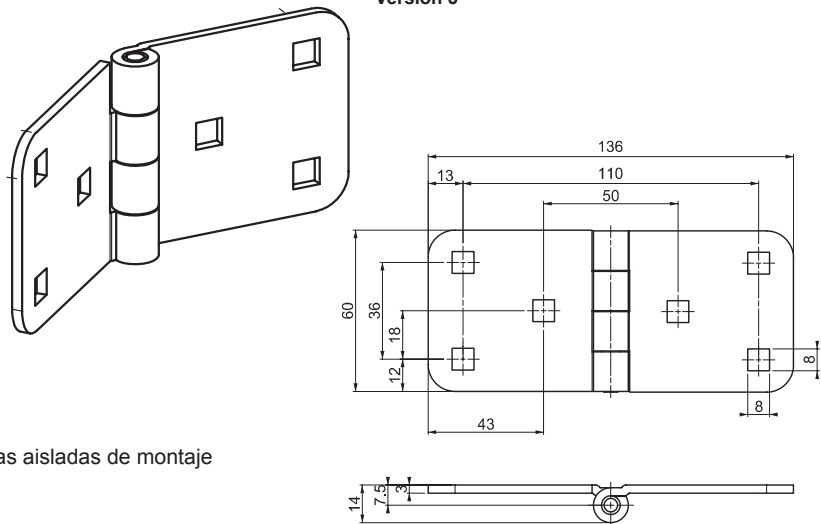
Versión 1



Versión 2



Versión 3



Especificaciones:

- Material: Acero
- Material del perno: Acero inoxidable
- Acabado: Revestido con polvo negro

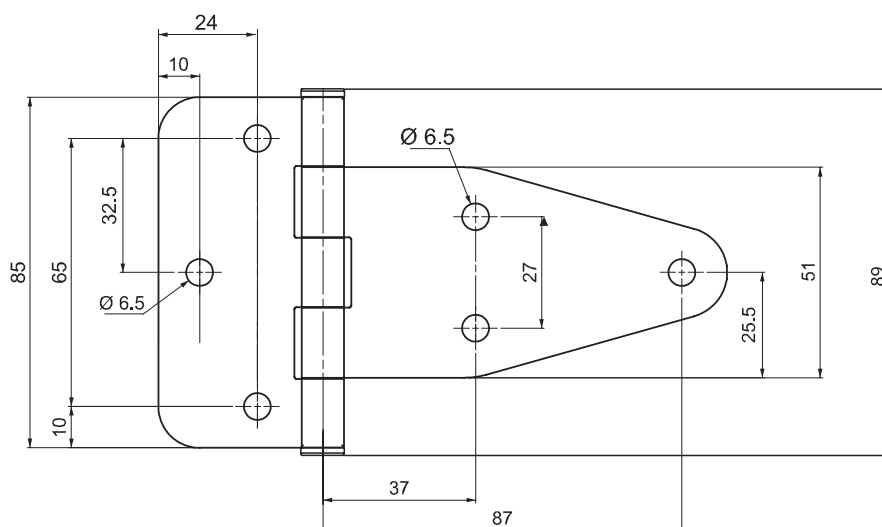
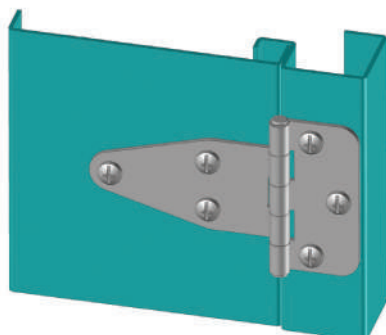
Características:

- Generalmente utilizado para puertas pesadas aisladas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Ideal para uso en generadores, cubiertas de equipo y paneles eléctricos
- Tornillos autorroscantes M8 X 12 mm suministrados
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda

N.º de artículo	Versión
499621M	1
499622M	2
499623M	3



Serie 599
Herraje de puerta



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Consulte la tabla
Perno: Acero inoxidable
Acabado: Consulte la tabla
- Los pernos no se suministran

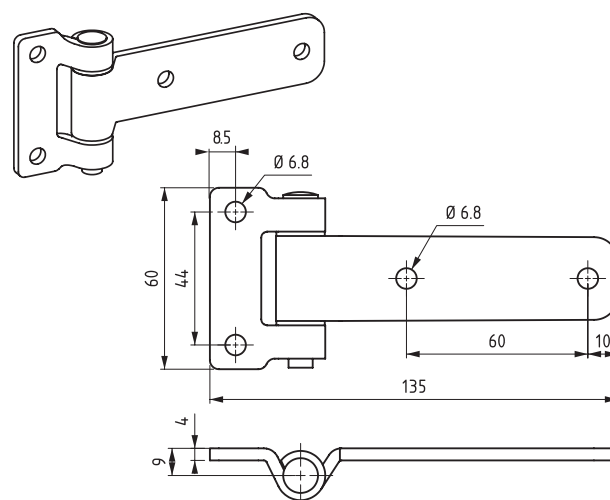
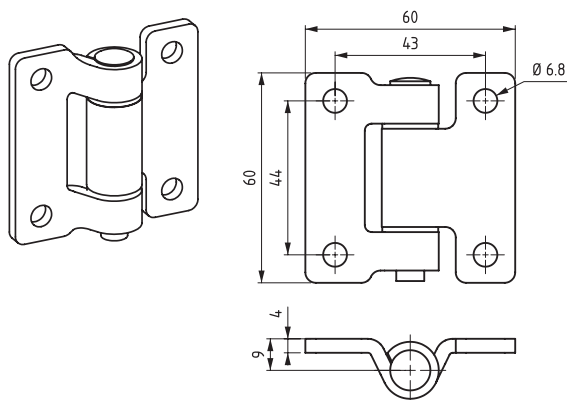
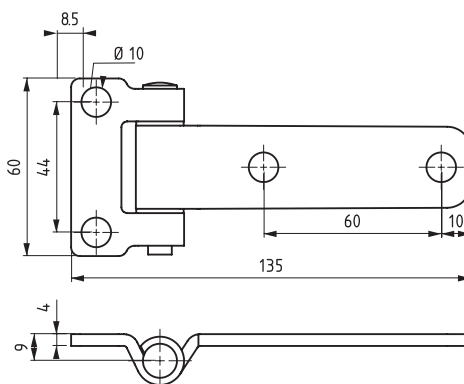
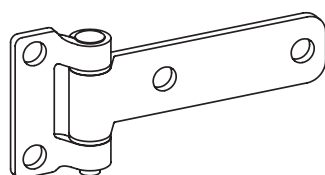
Características:

- Aplicaciones: Generadores, cubiertas de equipo, paneles eléctricos
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Ambas piezas se sujetan con tornillos o tuercas y pernos
- Contacte a Essentra para versiones revestidas en zinc

N.º de artículo	Material	Acabado
59962	Acero	Revestido con polvo negro
59940	Acero inoxidable	Natural



Serie 1599
Herraje de puerta

**Versión 1****Versión 2****Versión 3****Especificaciones:**

- Material:
Parte principal: Acero
Perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Generalmente utilizado para puertas pesadas aisladas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Ambas piezas son sujetas con tornillos o tuercas y pernos
- Aplicaciones: Generadores, cubiertas de equipo, paneles eléctricos
- Contacte a Essentra para versiones en Acero inoxidable

N.º de artículo	Acabado	Versión
1599621	Revestido con polvo negro	1
1599622	Revestido con polvo negro	2
1599623	Revestido con polvo negro	3
1599631	Revestido en zinc	1
1599632	Revestido en zinc	2
1599633	Revestido en zinc	3

(Continúa en la siguiente página)

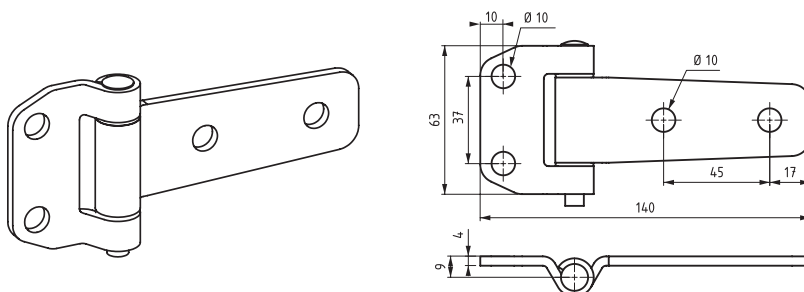
BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE



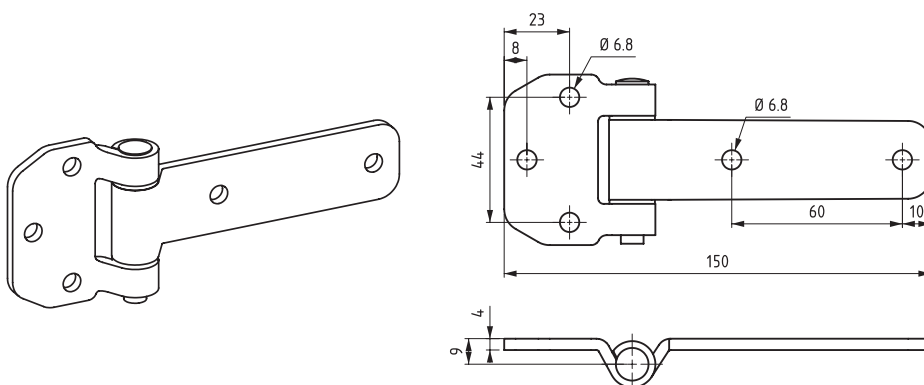
Serie 1599
Herraje de puerta (Continuación)



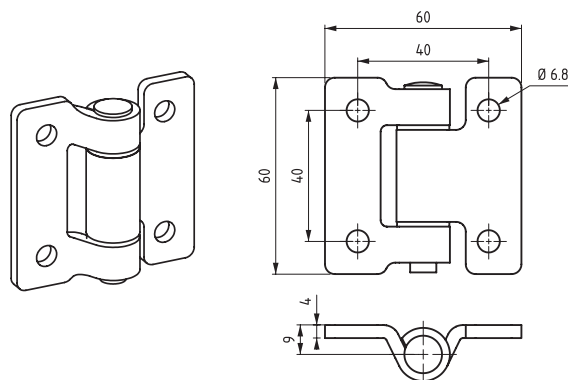
Versión 4



Versión 5



Versión 6



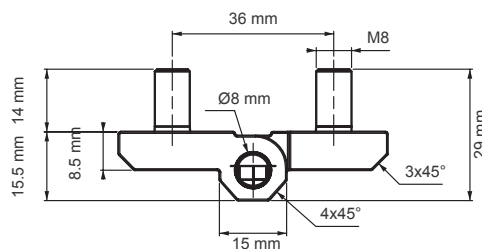
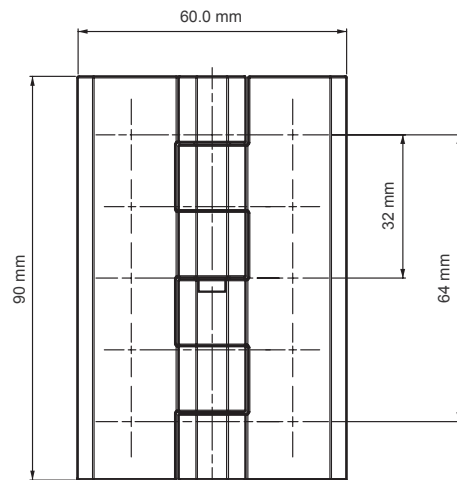
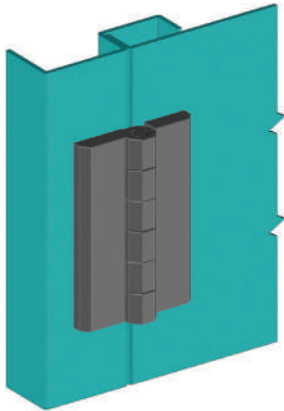
Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Acero
Perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Generalmente utilizado para puertas pesadas aisladas de montaje en llano/al ras
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Ambas piezas son sujetas con tornillos o tuercas y pernos
- Aplicaciones: Generadores, cubiertas de equipo, paneles eléctricos
- Contacte a Essentra para versiones en Acero inoxidable

N.º de artículo	Acabado	Versión
1599624	Revestido con polvo negro	4
1599625	Revestido con polvo negro	5
1599626	Revestido con polvo negro	6
1599634	Revestido en zinc	4
1599635	Revestido en zinc	5
1599636	Revestido en zinc	6

**Serie 900**
Herraje de puerta

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Material del perno: Acero inoxidable
- Tornillo: Acero
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Generalmente utilizado para puertas de montaje en llano/al ras y paneles aislados
- Rotación máxima de la bisagra 270°
- Instalación con pernos 6 M8
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo

N.º
de artículo

90011

90012

Acabado

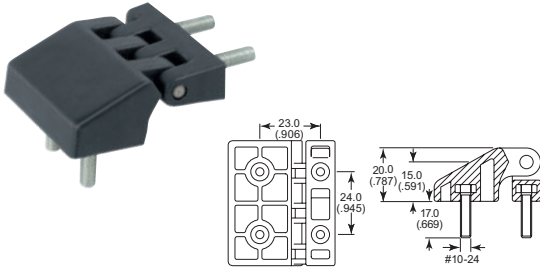
Cromado

Revestido con polvo negro

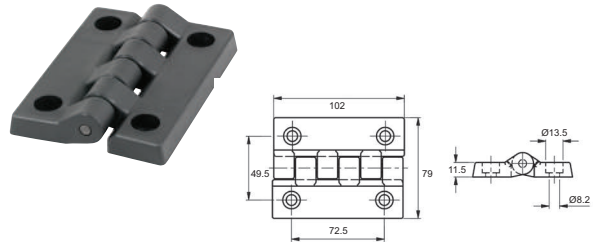


Serie HISF
Bisagras de montaje en superficie - Diversas

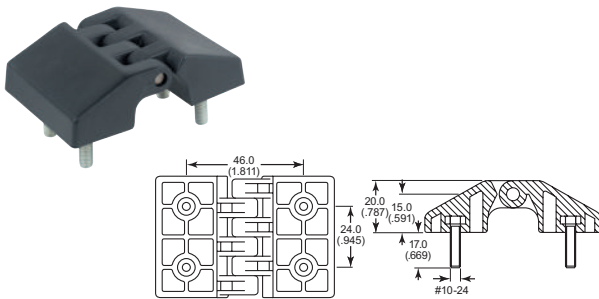
Tipo 1



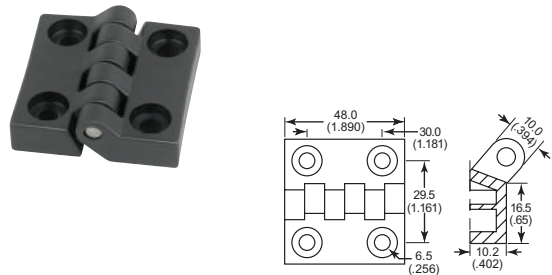
Tipo 5



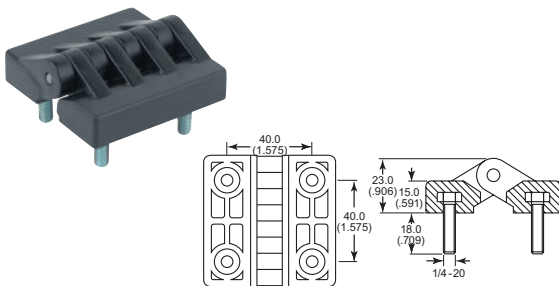
Tipo 2



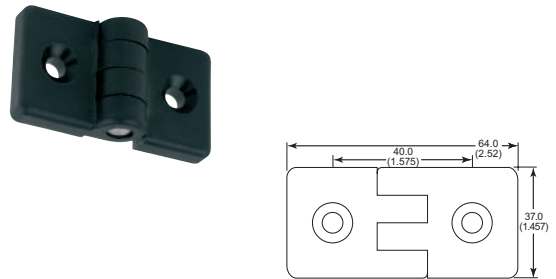
Tipo 6



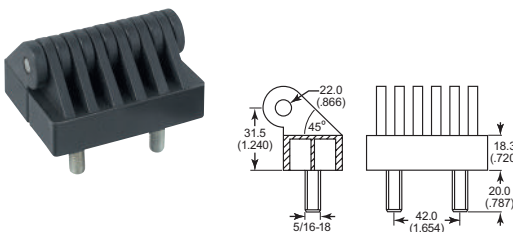
Tipo 3



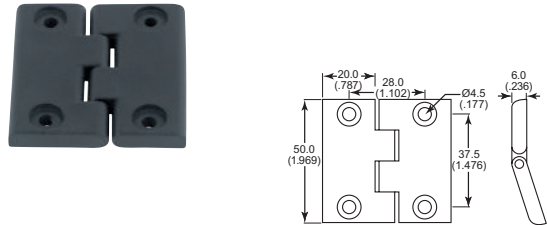
Tipo 7



Tipo 4



Tipo 8



Especificaciones:

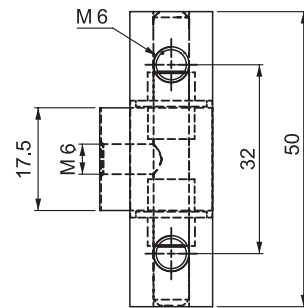
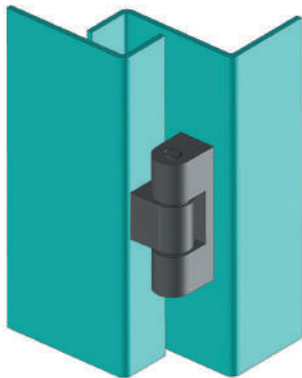
- Material: Nailon negro (PA, Relleno de vidrio)

Características:

- Ofrecido con versiones de pernos roscados u orificios pasantes

N.º de artículo	Tipo
HISF010A	1
HISF020A	2
HISF030A	3
HISF040A	4

N.º de artículo	Tipo
HISF210A	5
HISF220A	6
HISF230A	7
HISF240A	8

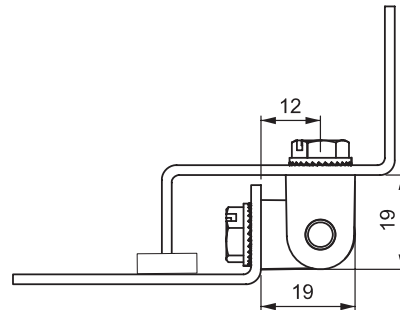
**Serie 693****Bisagra de montaje lateral**

Especificaciones:

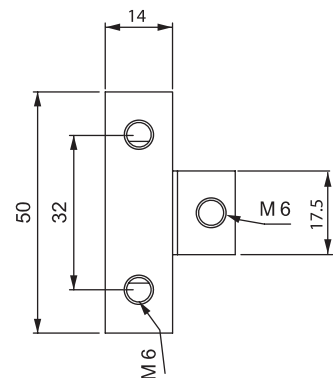
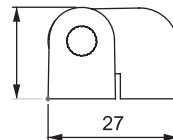
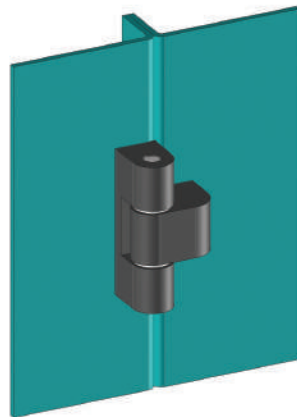
- Material: Aleación de zinc
- Acabado: Consulte la tabla
- Perno: Acero inoxidable
- La aleación de zinc está clasificada DIN-EN 1774

Características:

- Viene completamente ensamblado
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo



N.º de artículo	Acabado
69311	Cromado
69312	Revestido con polvo negro

Serie 693**Bisagra con cojinete**

Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Perno: Acero inoxidable
- Cojinete: Delrin
- Acabado: Consulte la tabla
- Certificado DIN-EN 1774

Características:

- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- Rotación máxima de la bisagra 180°

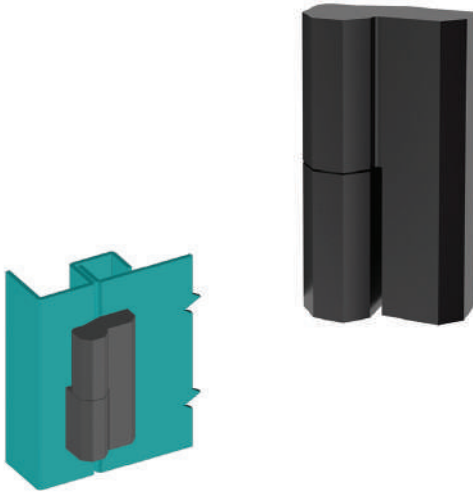
N.º de artículo	Acabado
693112	Cromado
693122	Revestido con polvo negro

BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE

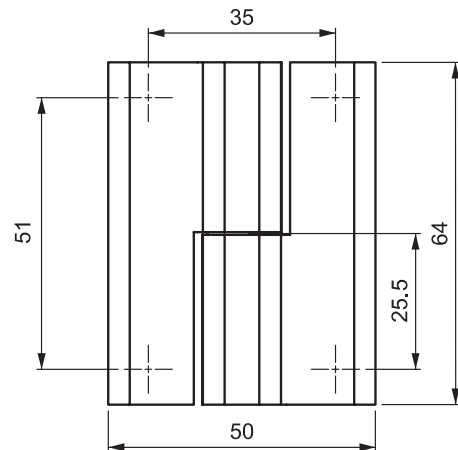
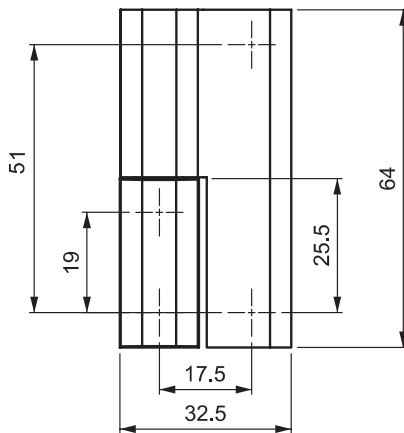
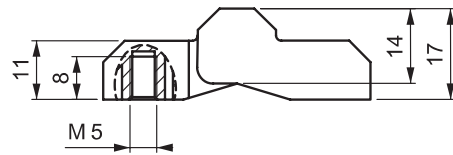
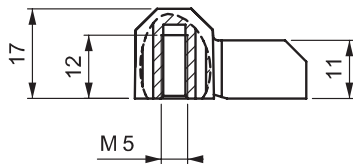
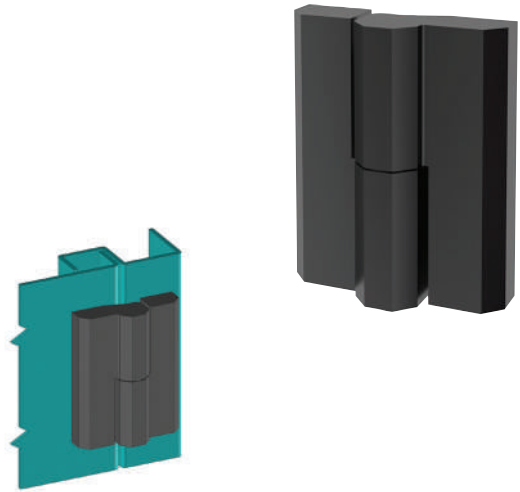


Serie 699 Serie
Bisagra con montaje de superficie - Desarmable

Versión 1



Versión 2



Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Material del perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

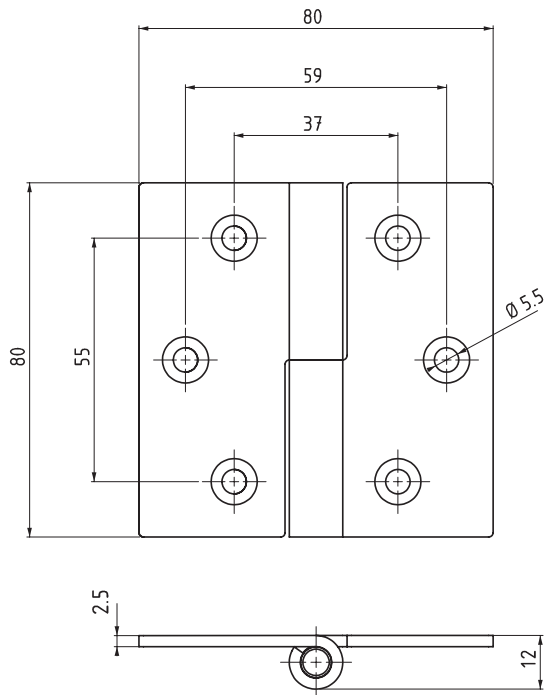
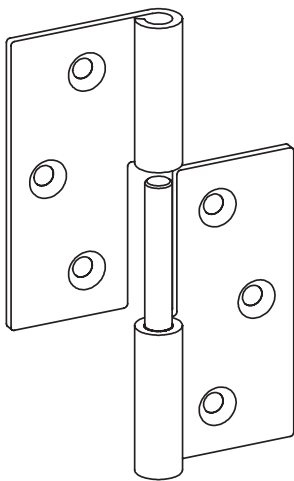
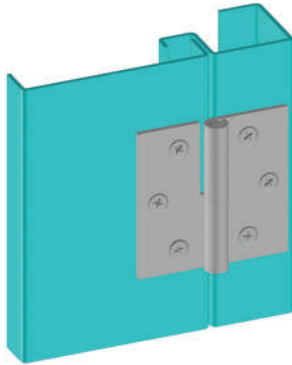
- Tornillos de montaje oculto evitan el acceso externo a la bisagra
- Rotación de la bisagra 180°
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo

N.º de artículo	Acabado	Versión	Operación manual
699111001	Cromado	1	Derecha
699111002	Cromado	1	Izquierda
699112001	Cromado	2	Derecha
699112002	Cromado	2	Izquierda
699121001	Revestido con polvo negro	1	Derecha
699121002	Revestido con polvo negro	1	Izquierda
699122001	Revestido con polvo negro	2	Derecha
699122002	Revestido con polvo negro	2	Izquierda

**BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE**

Serie 4299

Bisagra con montaje de superficie - Desarmable



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

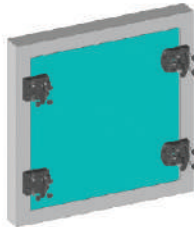
- Diseñado para puertas de montaje en llano/al ras
- Rotación de la bisagra 270°

N.º de artículo	Material	Acabado	Operación manual
429963001	Acero inoxidable	Natural	Derecha
429963002	Acero inoxidable	Natural	Izquierda
429940001	Acero	Revestido en zinc	Derecha
429940002	Acero	Revestido en zinc	Izquierda



Serie 712

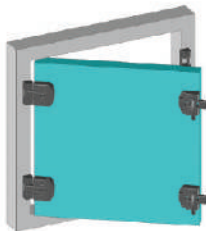
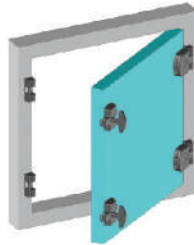
Bisagra con montaje de superficie -
Pestillo/Cerradura desarmable



Ensamblaje:
Bisagra de bloqueo
funcional puede ser
montada al extremo
izquierdo o derecho
de la puerta.

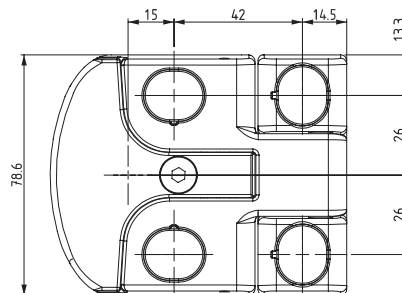
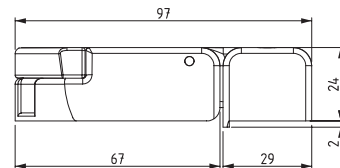
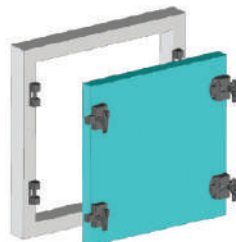


Aplicación de cubierta
a la derecha:
Bisagra derecha -
cerradura izquierda



Aplicación de cubierta
a la izquierda:
Bisagra izquierda -
cerradura derecha

Retirar la puerta:
• levante la manija
• retire la puerta

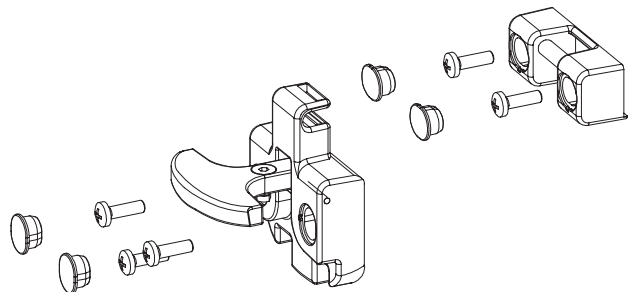


Especificaciones:

- Material: Nailon negro (PA6 30% RV)
- Rosca M8
- Los pernos de sujeción no están incluidos
- Tapón de cierre de plástico son proporcionados con la compra

Características:

- Cerradura universal con diseño de bisagra
- Inserto de controlador de cabeza hexagonal utilizando bisagras de seguridad (cabeza hexagonal de 4 mm)
- Rotación de la bisagra 180°
- La puerta puede ser retirada completamente desbloqueando la bisagra



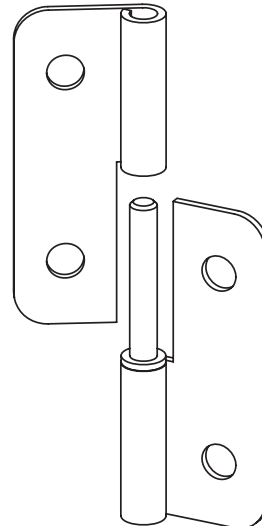
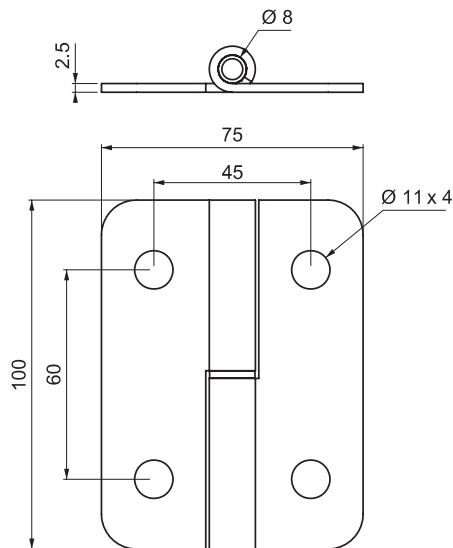
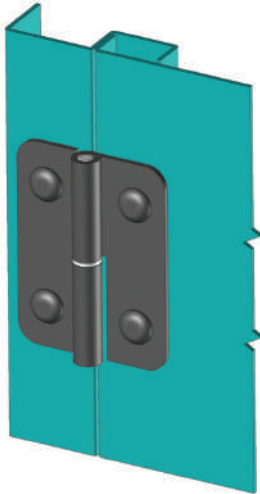
N.º
de artículo

71220M

**BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE**

Serie 899

Bisagra con montaje de superficie - Uso pesado desarmable



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
Material del perno: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

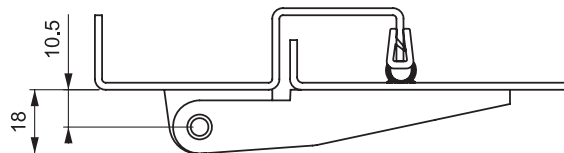
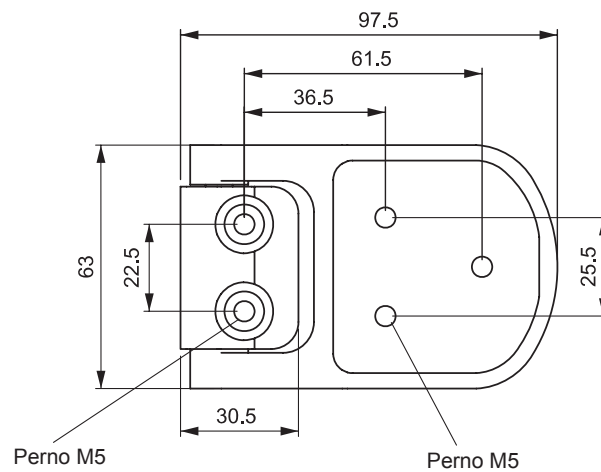
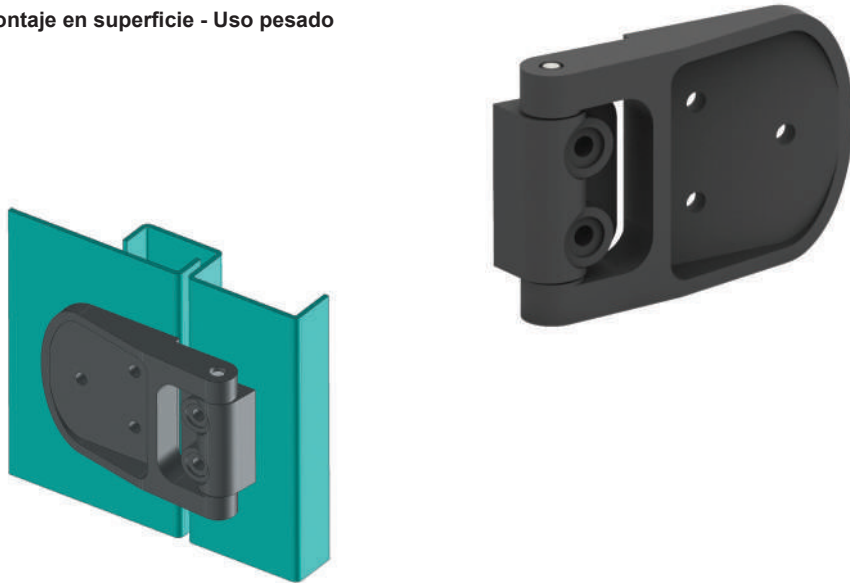
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- Rotación de la bisagra 180°

N.º de artículo	Material	Acabado	Operación manual
89940001	Acero inoxidable	Natural	Derecha
89940002	Acero inoxidable	Natural	Izquierda
89962001	Acero	Revestido con polvo negro	Derecha
89962002	Acero	Revestido con polvo negro	Izquierda
89963001	Acero	Revestido en zinc	Derecha
89963002	Acero	Revestido en zinc	Izquierda



Serie 300

Bisagra de montaje en superficie - Uso pesado



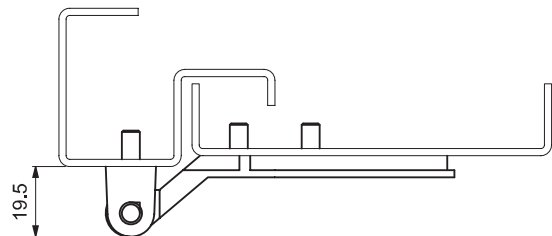
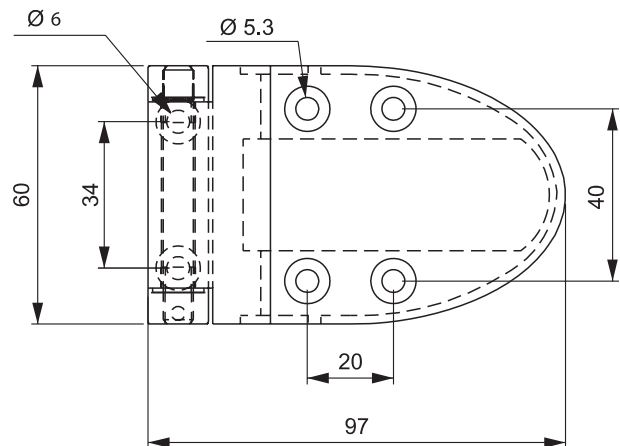
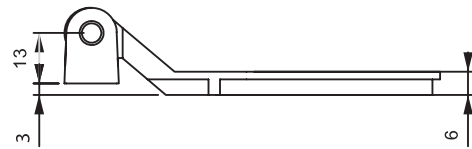
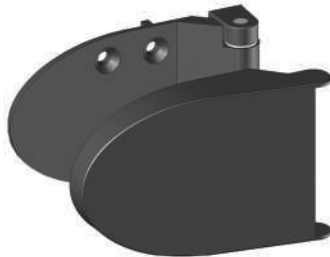
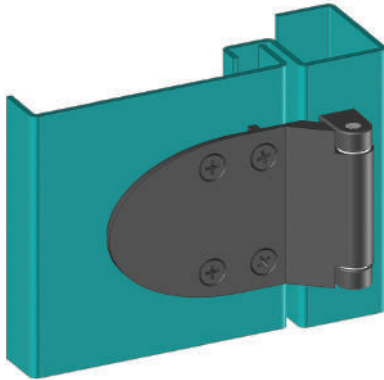
Especificaciones:

- Material:
Cuerpo: Nailon (PA6 30% RV)
Perno: Acero inoxidable
- Acabado: Revestido en zinc
- Color: Negro

Características:

- Unidades centrales de aire acondicionado, paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- Rotación de la bisagra 180°

N.º
de artículo
300M

**Serie 500****Bisagra de montaje en superficie - Uso pesado****Especificaciones:****• Material:**

Parte principal: Aleación de zinc

Perno: Acero inoxidable

Cojinete: Delrin

Revestimiento: Nailon (PA6 30% RV)

• Acabado: Revestido con polvo negro**Características:**

• Utilizado en unidades HVAC, puertas de montaje al ras y de uso pesado

• Rotación de la bisagra 180°

• Proporcionado con cobertura de nailon para bisagra y perno de acero inoxidable

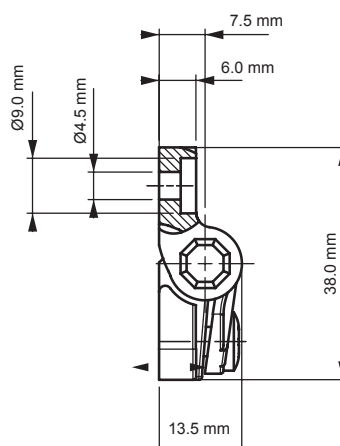
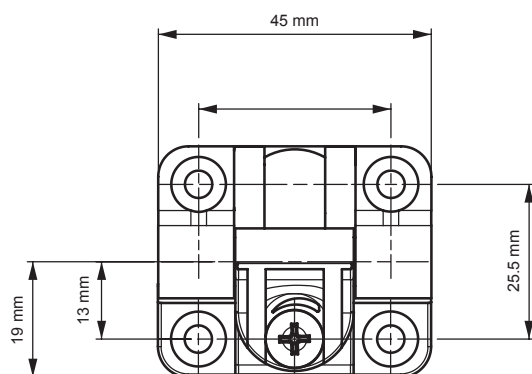
N.º
de artículo

50012

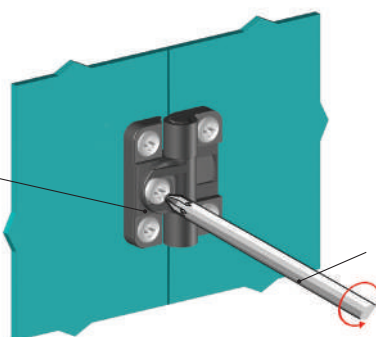


Serie 2399

Bisagra de montaje en superficie - Ajustable



Perno de ajuste de torque



La configuración del torque puede ajustarse

Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Nailon (PA6 30% RV)
Tornillos y tuercas: Acero inoxidable
- Acabado: Revestido con polvo negro
- El nailon cuenta con la certificación DIN-EN ISO 1043-1

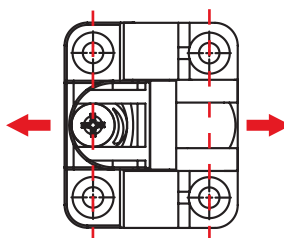
Características:

- El torque de la bisagra puede ser ajustado con tornillos
- Rotación de la bisagra 180°
- Ofrece control de posición
- La bisagra puede asegurarse utilizando Tuercas y Pernos M4
- Contacte a Essentra para colores alternativos

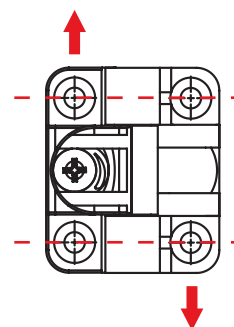
Detalles del desempeño

- Carga axial: (N)
- Carga de trabajo: 700
- Carga de ruptura: 1100
- Carga radial: (N)
- Carga de trabajo: 1400
- Carga de ruptura: 1800
- Valor de par: 0.8 Nm
- Temperatura de funcionamiento: 23°F a 149°F (-5°C a 65°C)

Carga axial (N)



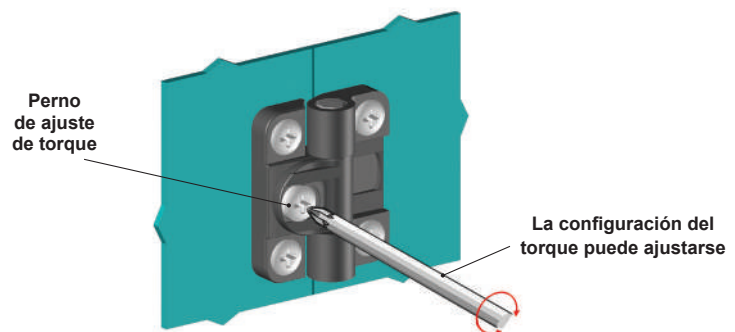
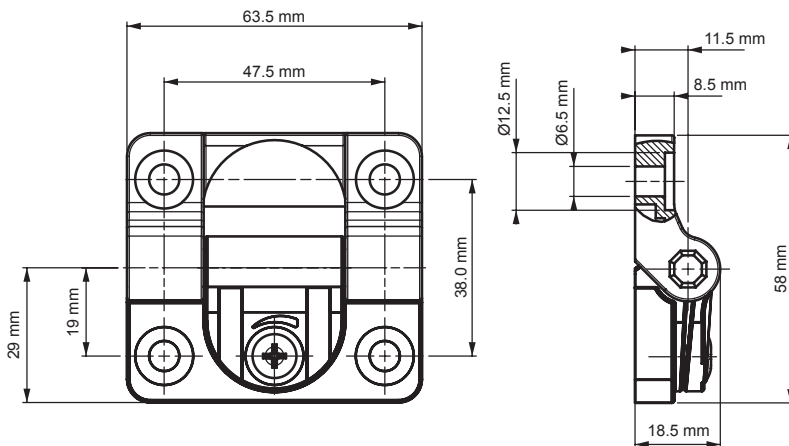
Carga radial (N)

N.º
de artículo
239920



Serie 2499

Bisagra de montaje en superficie - Ajustable



Especificaciones:

- Material:
 - Cuerpo: Nailon (PA6 30% RV)
 - Tornillo y tuercas: Acero inoxidable (AISI 304)
- Acabado: Revestido con polvo negro
- El nailon cumple con la DIN-EN ISO 1043-1

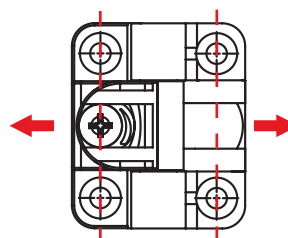
Características:

- El torque de la bisagra se puede ajustar con tornillos
- Rotación de la bisagra 180°
- Ofrece control de posición
- Instalado utilizando tornillos M6
- La bisagra se asegura utilizando tornillos M6

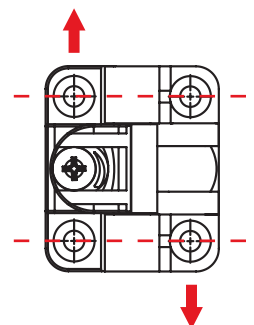
Detalles del desempeño

- Carga axial: (N)
- Carga de trabajo: 1500
- Carga de ruptura: 2350
- Carga radial: (N)
- Carga de trabajo: 2250
- Carga de ruptura: 3200
- Valor de par: 4.0 Nm
- Temperatura de funcionamiento: 23°F a 149°F (-5°C a 65°C)

Carga axial (N)



Carga radial (N)

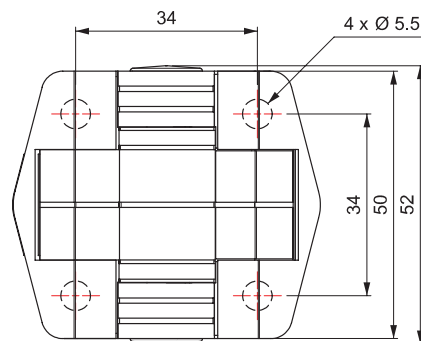
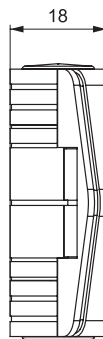
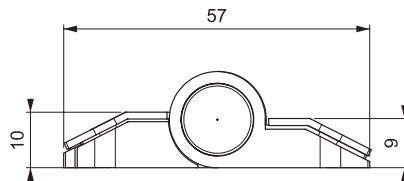
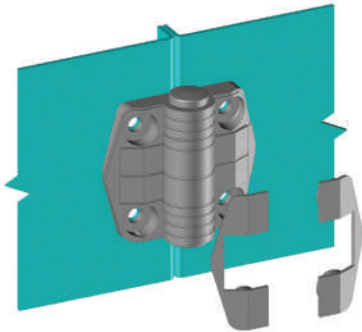
N.º
de artículo

249920

**BISAGRAS DE MONTAJE EN SUPERFICIE**

Serie 2599

Bisagra de montaje en superficie - De indexación



Especificaciones:

- Material: Nailon negro (PA6 30% RV)
- Perno: Acero (EKN6222)

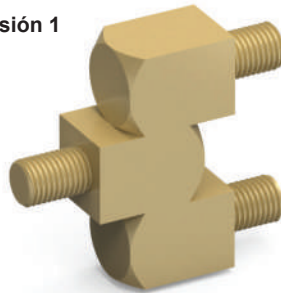
Características:

- Contacte a Essentra para ángulo o torque diferente
- La característica de indexado permite a la bisagra mantener su posición en un ángulo específico

N.º de artículo	Fuerza (N - m)	Posición
25992010	No indexada	
25992021	0.7	
25992022	1.1	
25992023	1.7	
25992031	0.7	
25992032	1.1	
25992033	1.7	
25992041	0.7	
25992042	1.1	
25992043	1.7	

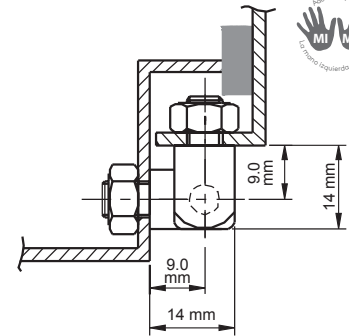
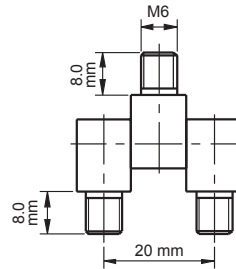


Serie 090
Bisagra lateral (10 mm) - Versión 1

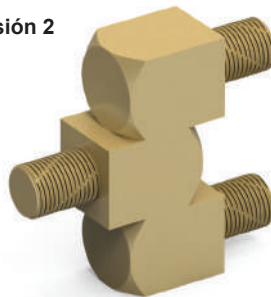


- Especificaciones:
- Material: Bronce
 - Acabado: Consulte la tabla

- Características:
- Las piezas de bronce de 10 mm se suministran por separado
 - Para diferentes dimensiones contacte a Essentra

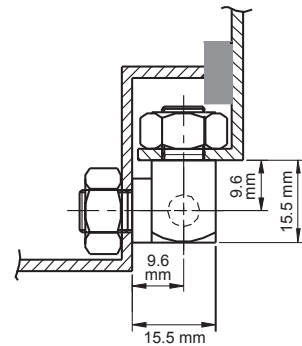
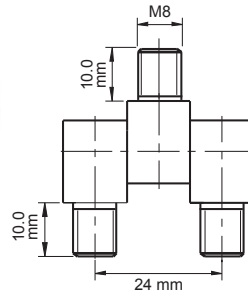


Serie 091
Bisagra lateral (12 mm) - Versión 2

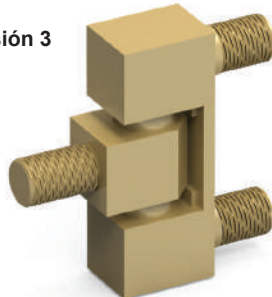


- Especificaciones:
- Material: Bronce
 - Acabado: Consulte la tabla

- Características:
- Tres piezas de bronce de 12 mm se suministran por separado
 - Para diferentes dimensiones contacte a Essentra

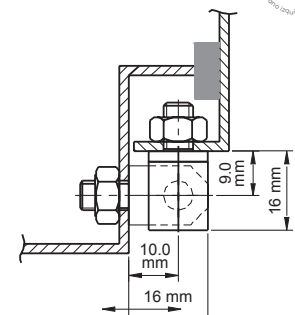
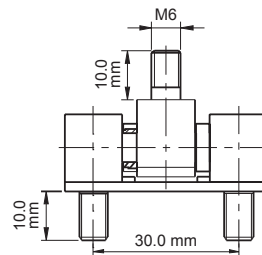


Serie 092
Bisagra lateral (12 mm) - Versión 3



- Especificaciones:
- Material: Bronce
 - Acabado: Consulte la tabla

- Características:
- Tres piezas de bronce de 12 mm se suministran por separado
 - Para diferentes dimensiones contacte a Essentra



Número de artículo	Rotación de la bisagra	Acabado	Rosca (A)	Versión
09030	180°	Sin acabado	M6	1
09034	180°	Níquel	M6	1
09130	180°	Sin acabado	M8	2
09131	180°	Níquel	M8	2
092306180	180°	Sin acabado	M6	3
09230690	90°	Sin acabado	M6	3
092308180	180°	Sin acabado	M8	3
09230890	90°	Sin acabado	M8	3
092316180	180°	Cromo	M6	3
09231690	90°	Cromo	M6	3
092318180	180°	Cromo	M8	3
09231890	90°	Cromo	M8	3

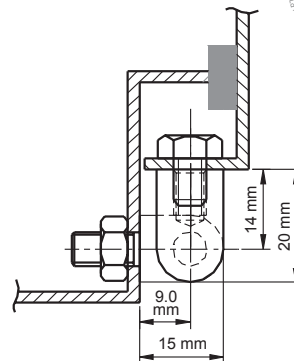
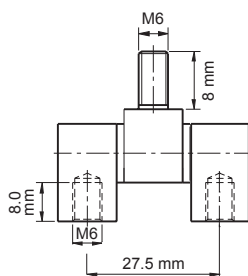
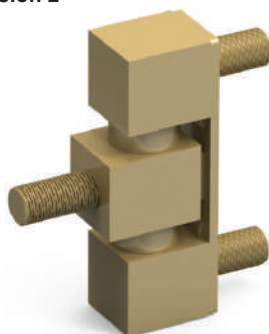
**BISAGRAS DE MONTAJE LATERAL****Serie 192****Bisagra lateral (12 mm) - Versión 1**

Especificaciones:

- Material: Bronce
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Bisagra de montaje lateral
- Las piezas de bronce de 12 mm se suministran por separado
- Partes fuertemente ajustadas

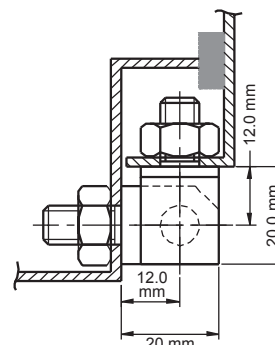
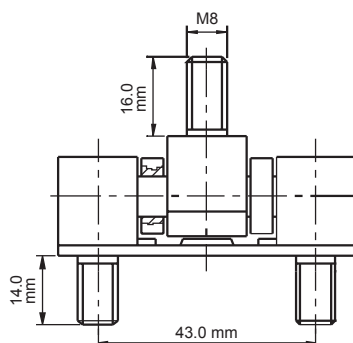
**Serie 093****Bisagra lateral (16 mm) - Versión 2**

Especificaciones:

- Material: Bronce
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Bisagra de montaje lateral
- Las piezas de bronce de 16 mm se suministran por separado
- Piezas ensambladas por una placa de instalación

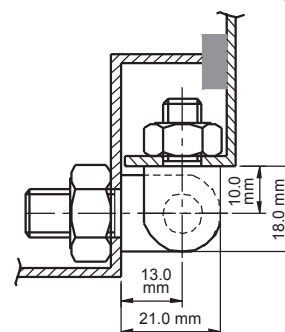
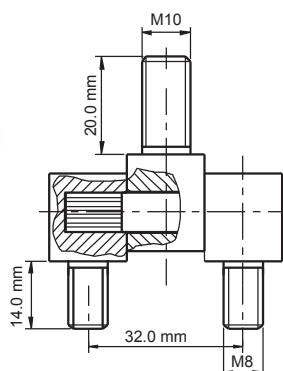
**Serie 193****Bisagra lateral (16 mm) - Versión 3**

Especificaciones:

- Material: Bronce
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

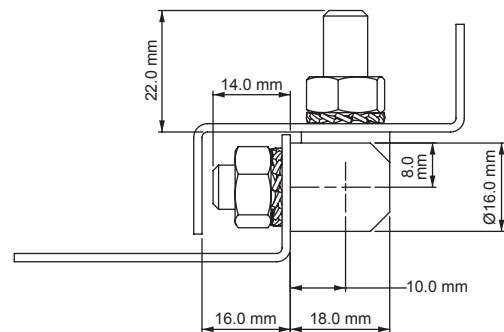
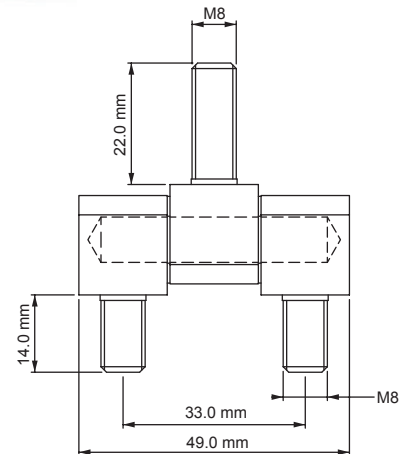
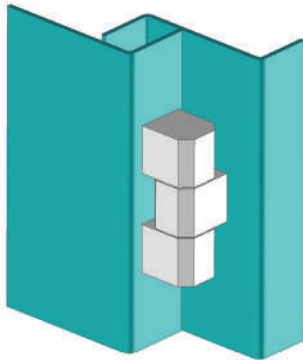
- Bisagra de montaje lateral
- Las piezas de bronce de 16 mm se suministran por separado
- Partes fuertemente ajustadas



N.º de artículo	Rotación de la bisagra	Acabado	Tamaño	Versión
19231	180°	Cromo	M6	1
09330	100°	Sin acabado	M8	2
09331	100°	Cromo	M8	2
19331	180°	Cromo	M8 / M10	3



Serie 793
Bisagra lateral



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Las tuercas y las arandelas no son suministradas

Características:

- Para voltaje medio y paneles de puertas pesadas
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo

N.º
de artículo
79363

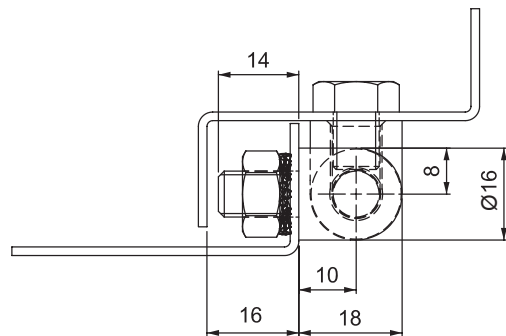
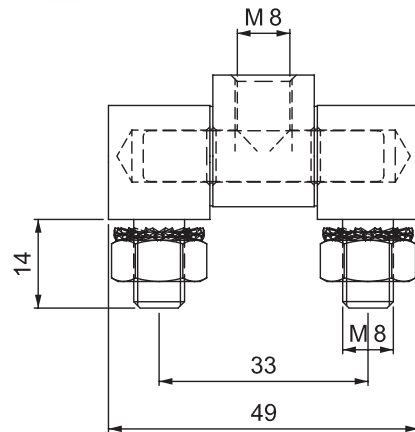
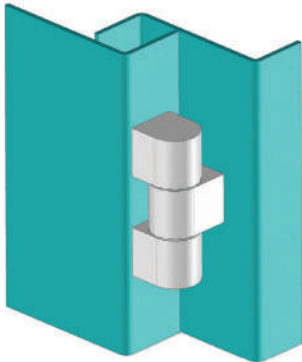


SOLUCIONES PERSONALIZADAS DISPONIBLES

Nuestra experiencia abarca múltiples industrias, apoyadas por un extraordinario servicio al cliente. Podemos reducir sus tiempos de entrega, y ofrecer soluciones y asesoría personalizadas para ayudarlo a lograr sus objetivos comerciales.



Serie 893
Bisagra lateral

**Especificaciones:**

- Material: Acero C45
- Acabado: Revestido en zinc
- Las tuercas y arandelas no son suministradas

Características:

- Para voltaje medio y paneles de puertas pesadas
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Tornillos de ensamblaje suministrados
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo

N.º
de artículo

89363M

JUNTAS Y SELLOS

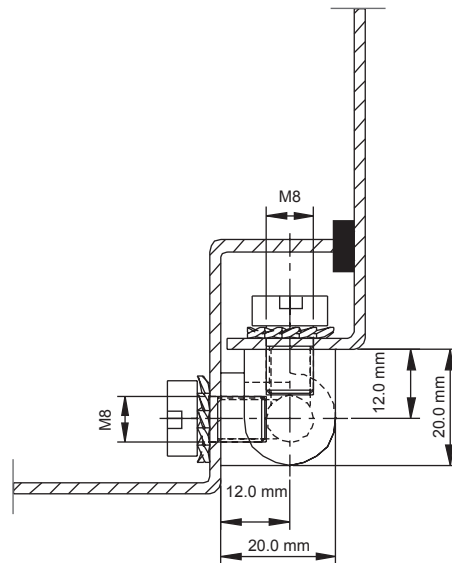
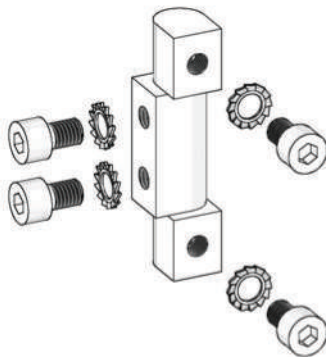
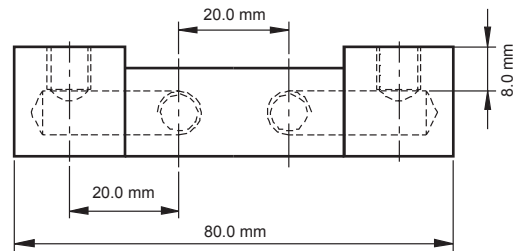
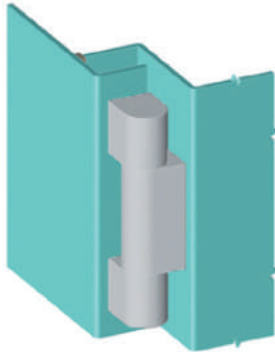


Consulte las páginas 445 - 446 o visite www.essentracomponents.com



Serie 393

Bisagra lateral - Desarmable



Especificaciones:

- Material: Bronce
- Acabado: Cromado
- El bronce cuenta con la certificación DIN 17672

Características:

- Para voltaje medio y paneles de puertas pesadas
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Ensamblaje utilizando tornillos especiales (suministrados)
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo

N.º
de artículo
39331

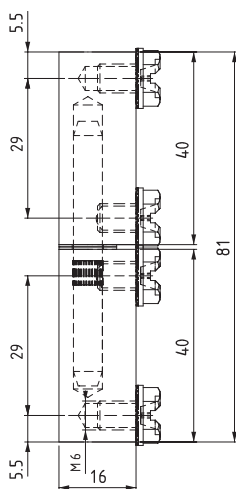
Tamaño
M8



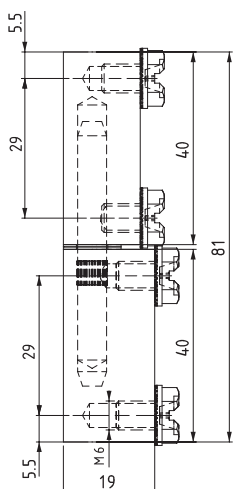
BISAGRAS DE MONTAJE LATERAL

Serie 993

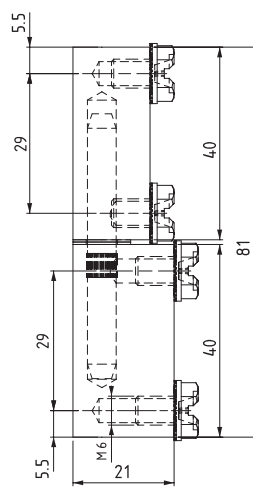
Bisagra lateral - Desarmable



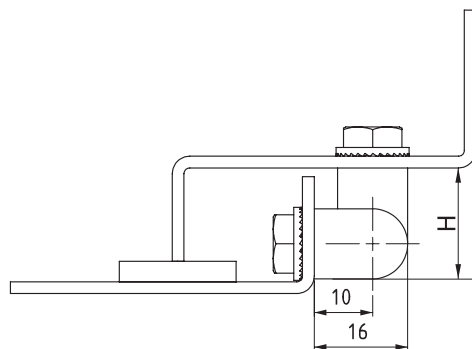
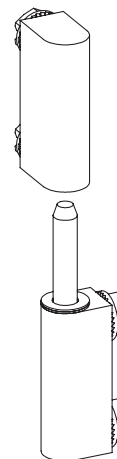
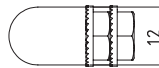
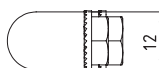
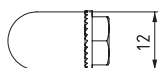
Versión 1



Versión 2



Versión 3



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Bronce
- Acabado: Cromado

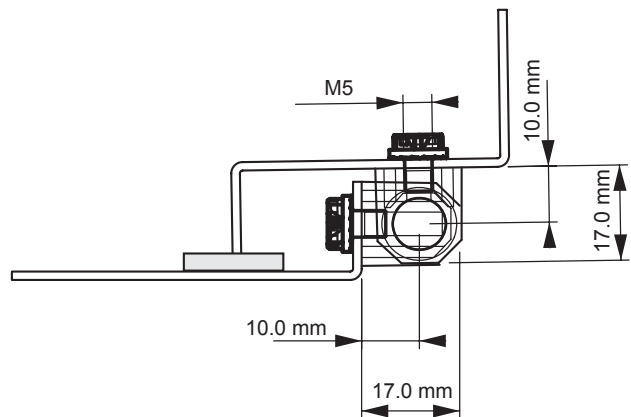
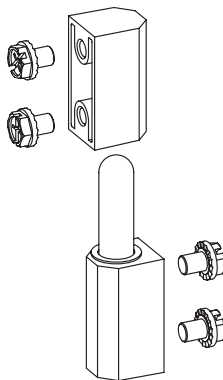
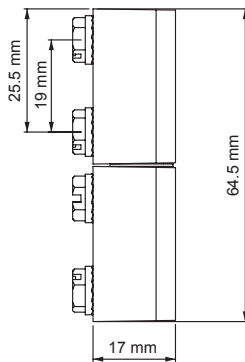
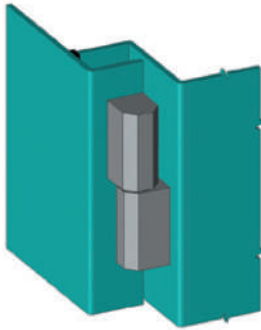
Características:

- Pernos de sujeción incluidos
- Rotación máxima de la bisagra 180°

N.º de artículo	Altura (H)	Versión
9933116	16	1
9933119	19	2
9933121	21	3



Serie 493
Bisagra lateral - Desarmable



Perno instalación de aleación de zinc

Especificaciones:

- **Material:**
 Parte principal: Aleación de zinc
 Perno: Aleación de zinc
 Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Los pernos se incluyen con la bisagra

N.º
 de artículo
 493111M
 493121M

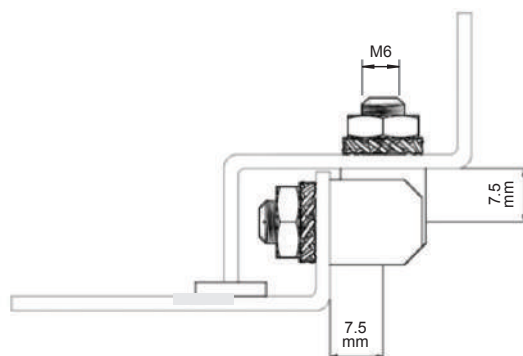
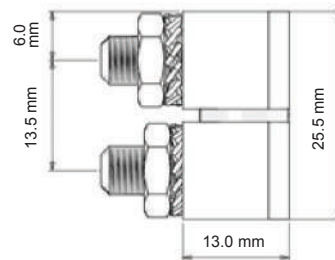
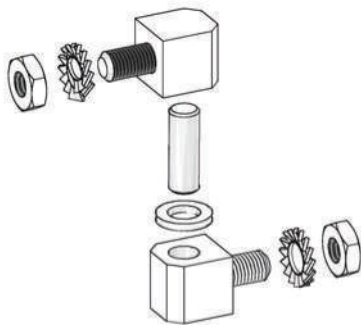
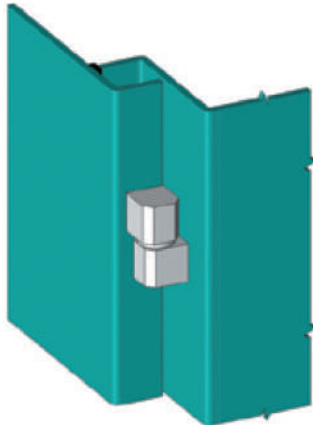
Material / Acabado
 Cromado
 Revestido con polvo negro



BISAGRAS DE MONTAJE LATERAL

Serie 191

Bisagra lateral - Desarmable



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc

Características:

- Bloques de 12 mm
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Tuercas y arandelas incluidas

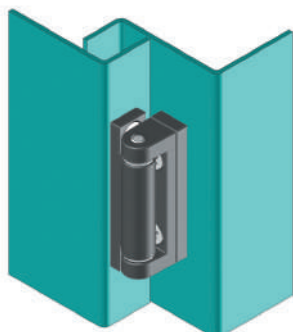
N.º
de artículo

19163M

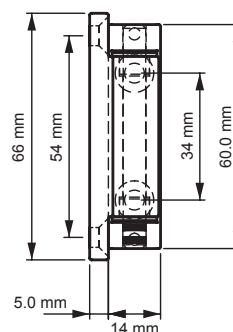
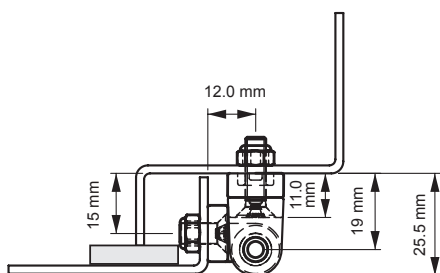
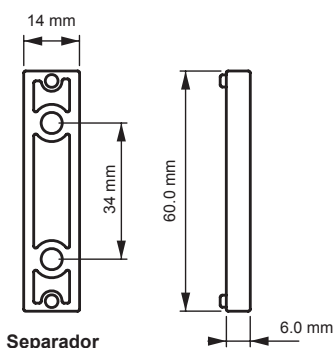
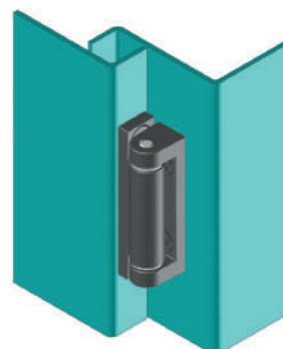


Serie 593
Bisagra lateral

Versión 1 - con espaciador



Versión 2 - sin espaciador

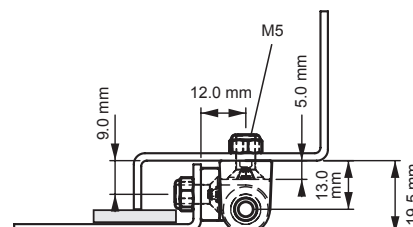


Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Perno: Acero inoxidable
- Acabado: Consulte la tabla
- Certificado DIN-EN 1774
- Los pernos no se suministran

Características:

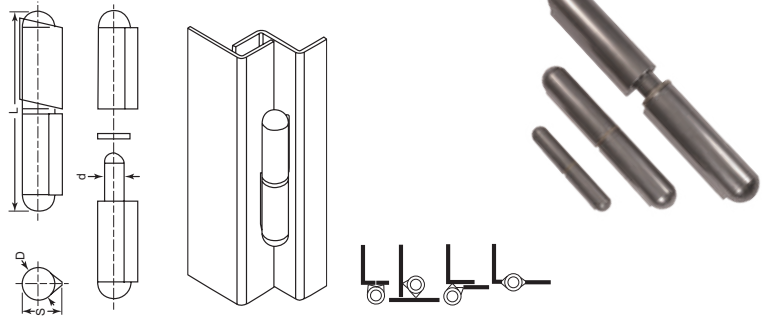
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Barra espaciadora disponible para diferentes dimensiones



N.º de artículo	Acabado	Versión
5931125	Cromado	1
5931225	Revestido con polvo negro	1
5931119	Cromado	2
5931219	Revestido con polvo negro	2



REMOVIBLE BISAGRAS DE MONTAJE EN ESQUINA

Serie HIW
Bisagras de bola soldables


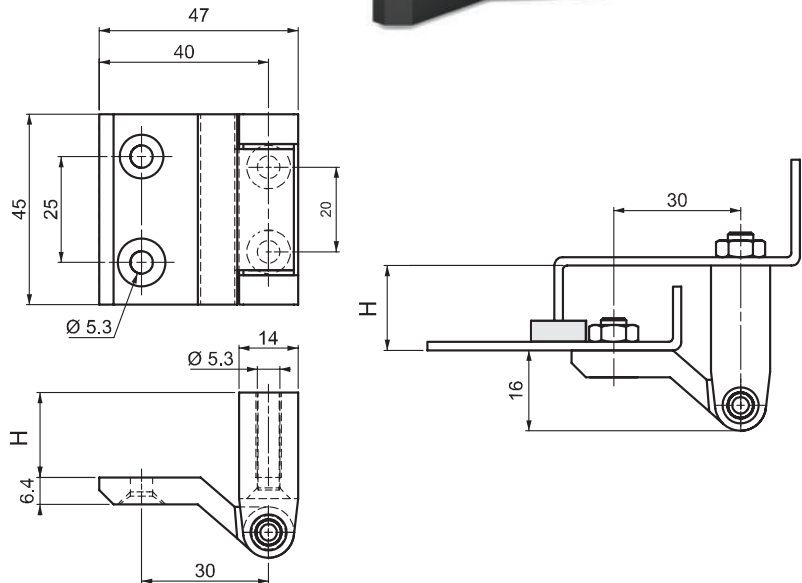
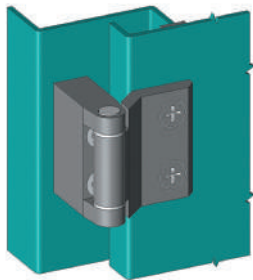
Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla

Características:

- Superficies llanas para fácil soldadura
- Puede ser montado en diversos ajustes

N.º de artículo				L		D		d		S	
Acero	Perno de acero con bronce	Aluminio	Acero inoxidable	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm
HIW488A	HIW497A	—	—	1.575	40.0	0.315	8.0	0.197	5.0	0.394	10.0
HIW489A	HIW498A	—	—	1.969	50.0	0.315	8.0	0.197	5.0	0.394	10.0
HIW490A	HIW499A	HIWAL506A	HIWSS510A	2.362	60.0	0.394	10.0	0.236	6.0	0.492	12.5
HIW491A	HIW500A	—	—	2.756	70.0	0.453	11.5	0.236	6.0	0.520	13.2
HIW492A	HIW501A	HIWAL507A	HIWSS511A	3.150	80.0	0.512	13.0	0.315	8.0	0.630	16.0
HIW493A	HIW502A	HIWAL508A	HIWSS512A	3.937	100.0	0.630	16.0	0.394	10.0	0.787	20.0
HIW494A	HIW503A	HIWAL509A	HIWSS513A	4.724	120.0	0.630	16.0	0.394	10.0	0.787	20.0
HIW495A	HIW504A	—	—	5.906	150.0	0.787	20.0	0.512	13.0	0.984	25.0
HIW496A	HIW505A	—	—	7.087	180.0	0.787	20.0	0.512	13.0	0.984	25.0

Serie 100
Bisagra de esquina


Especificaciones:

- Material: Aleación de zinc
- Material del perno: Acero inoxidable
- Cojinete: Delrin
- Acabado: Revestido con polvo negro
- Perno de la bisagra: Acero inoxidable
- Los pernos no se suministran

Características:

- Generalmente utilizado para puertas de montaje en llano/al ras
- Las versiones con montante se fijan con perno roscado M6x12 mm
- Rotación máxima de la bisagra 180°
- Contacte a Essentra para alturas alternativas

N.º de artículo	H Altura (mm)
1001200	0
100125	5
100127	7
1001210	10
1001225	25

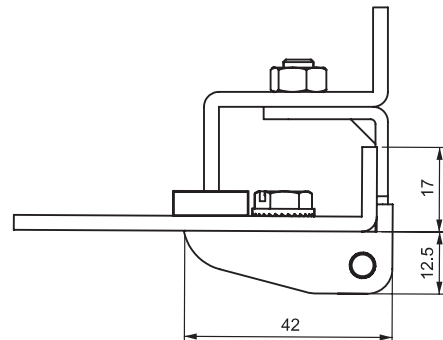
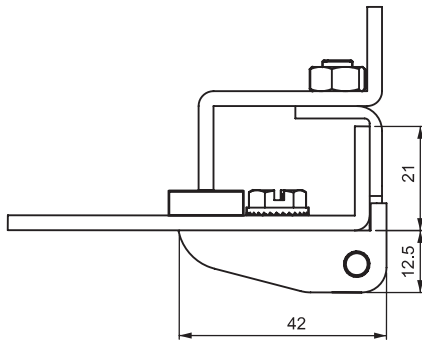
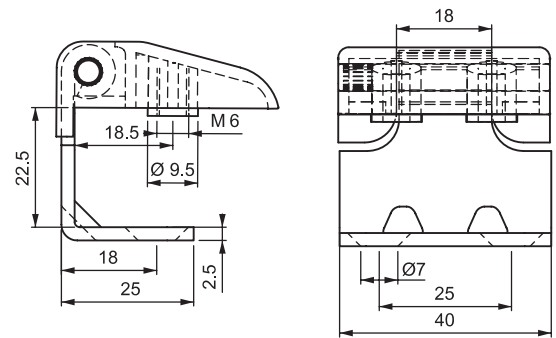
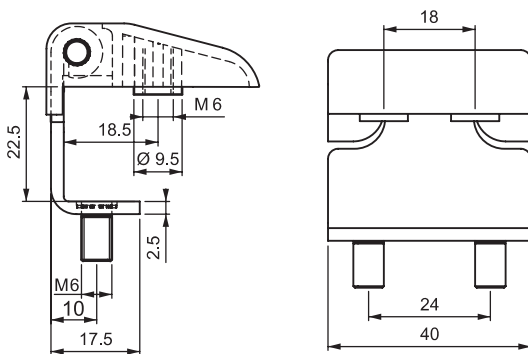


Serie 200
Bisagra de esquina

Versión 1 - Montante y orificio pasante



Versión 2 - Orificio pasante

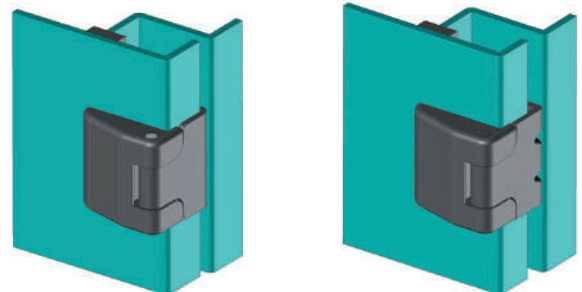


Especificaciones:

- Material:
Pieza de la estructura: Aleación de zinc
Pieza de la estructura: Acero
Perno: Acero
- Acabado: Revestido con polvo negro

Características:

- Para puertas en esquina con cuartura de 21 mm
- Perno M6 suministrado en la versión de montante
- Ajustado con tornillos M6
- Rotación de la bisagra 180°

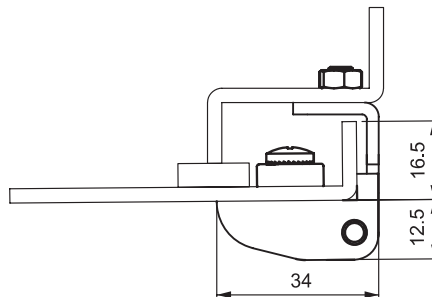
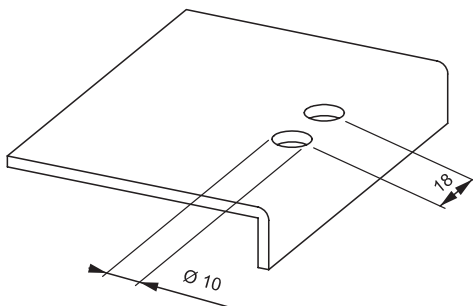
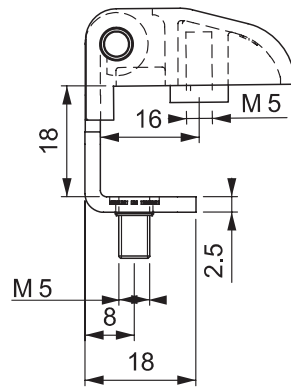
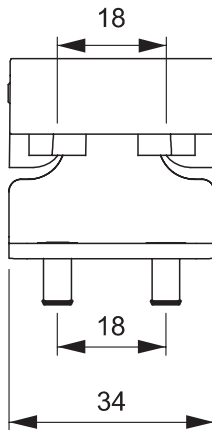
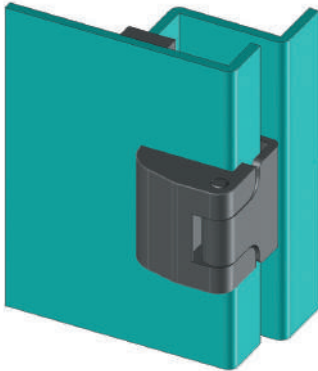


N.º de artículo	Versión	Orificio pasante / Montante
20012171	1	Espárrago
20012170	1	Orificio pasante
20012250	2	Orificio pasante



Serie 400

Bisagra de esquina

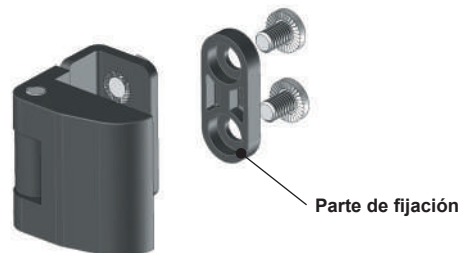


Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Consulte la tabla
Soporte de instalación: Acero
- Perno: Acero
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

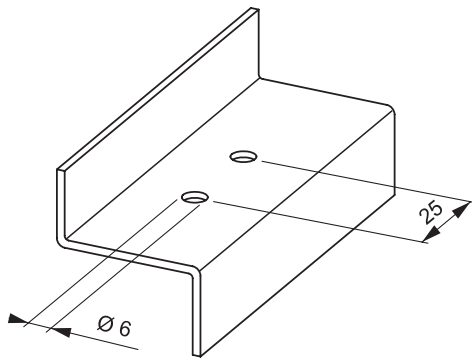
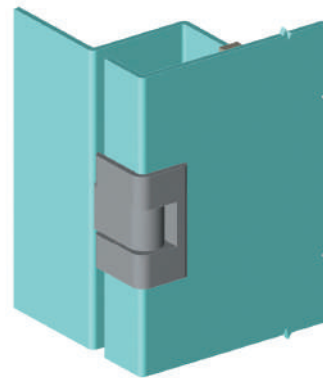
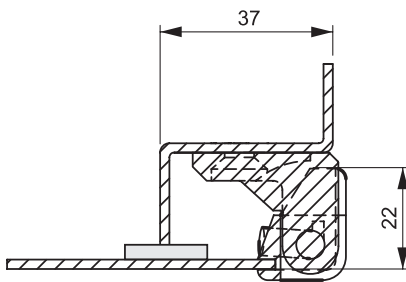
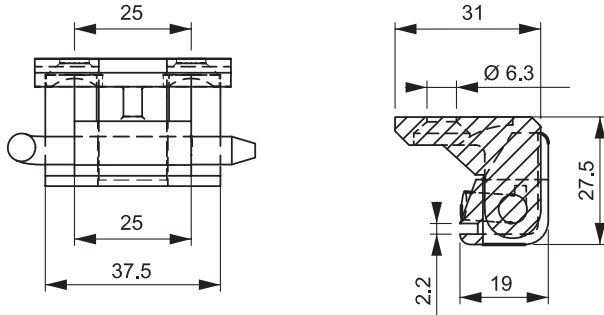
- Para puertas en esquina con cuvertura de 16.5 mm
- Pernos M5 suministrados para la versión de montante
- Soporte de montaje de nailon suministrado para instalación
- Rotación de la bisagra 180°



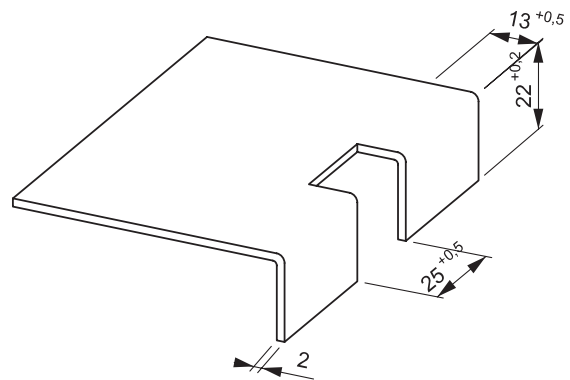
N.º de artículo	Orificio pasante / Montante	Material del cuerpo	Acabado / Color
40012181	Espárrago	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro
40020181	Orificio pasante	Nailon	Negro



Serie 098
Bisagra de esquina

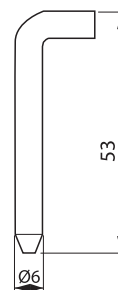


Abertura



Abertura

Perno



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Aleación de zinc
Perno: Acero
- Acabado: Consulte la tabla
- Los pernos no se suministran con la bisagra

Características:

- Adecuado para paneles de acero con un grosor entre 1.5 - 2.0 mm
- Rotación de la bisagra 180°

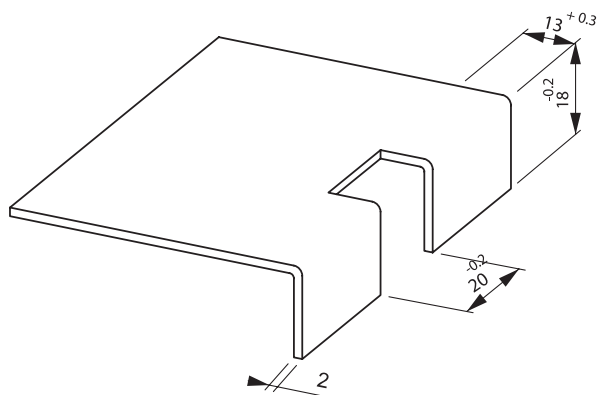
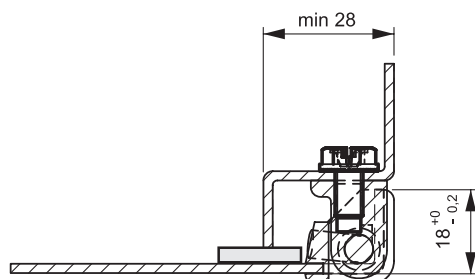
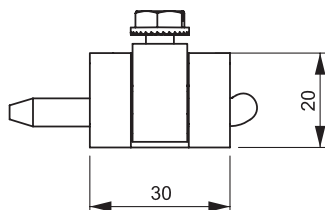
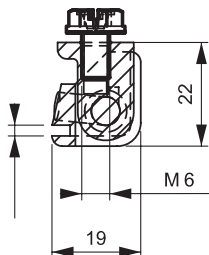
N.º de artículo	Acabado
098112	Cromado
098122	Revestido con polvo negro



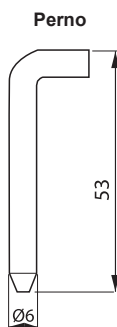
BISAGRAS DE MONTAJE EN ESQUINA

Serie 097

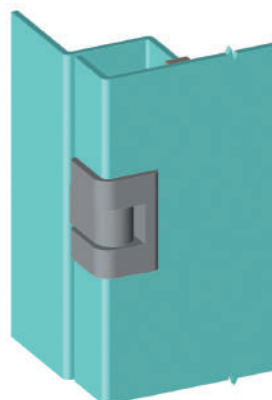
Bisagra de esquina



Abertura



Perno



Especificaciones:

• Material:

Base: Consulte la tabla

Perno: Acero

Acabado: Consulte la tabla

Características:

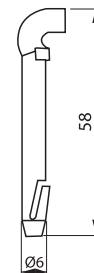
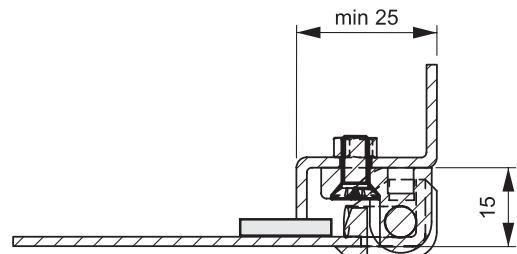
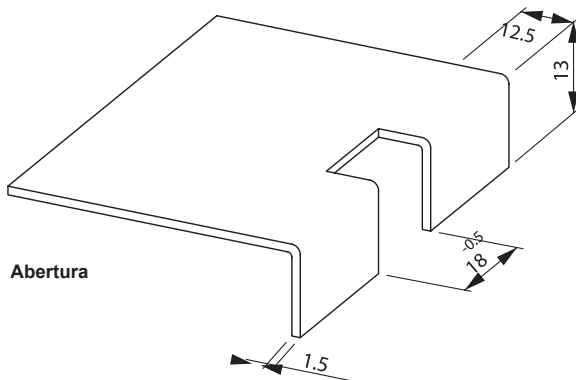
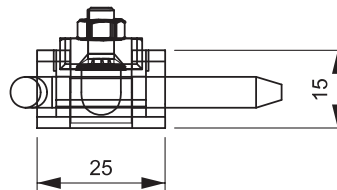
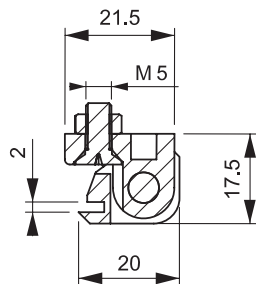
• Rotación de la bisagra 180°

• Contacte a Essentra para estilos de pernos u opciones de grosor de panel alternativos

N.º de artículo	Material de la base	Acabado de la base	Grosor del panel
			mm
09711215	Aleación de zinc	Cromado	1.0 - 1.2
09711222	Aleación de zinc	Cromado	1.5 - 2.0
09712215	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	1.0 - 1.2
09712222	Aleación de zinc	Revestido con polvo negro	1.5 - 2.0
09740215	Acero inoxidable	Electropulido	1.0 - 1.2
09740222	Acero inoxidable	Electropulido	1.5 - 2.0



Serie 197
Bisagra de esquina



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Nailon, Negro (PA6 30% RV)
Perno: Acero Delrin

Características:

- Adecuado para paneles de acero con un grosor máximo de 1.5 mm
- Rotación de la bisagra 180°
- Contacte a Essentra para opciones alternativas de pernos

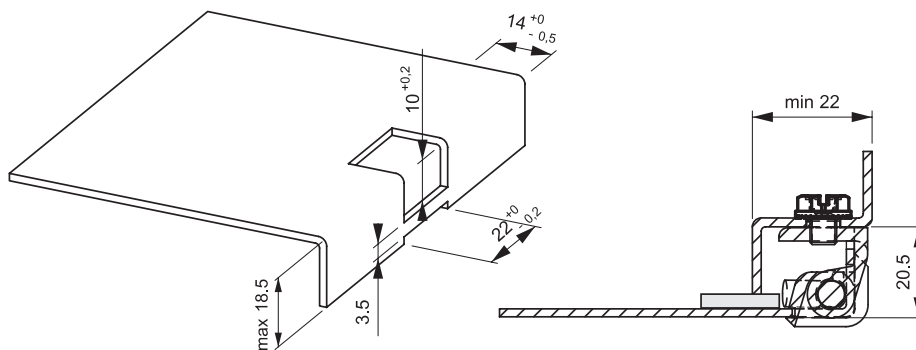
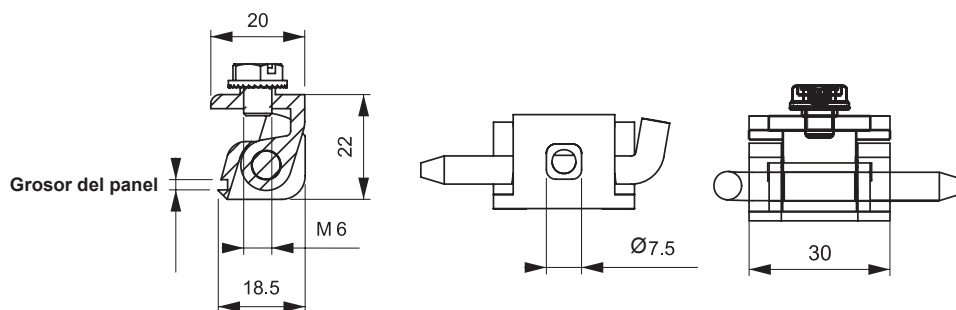
N.º
de artículo

197201



BISAGRAS DE MONTAJE EN ESQUINA

Serie 297
Bisagra de esquina



Abertura

Grosor del panel 1.0 - 1.2 mm
Versión 1

Grosor del panel 1.5 - 2.2 mm
Versión 2

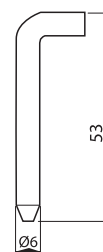
Especificaciones:

- Material:
Base: Aleación de zinc
Perno: Acero
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Rotación de la bisagra 180°
- Contacte a Essentra para estilos alternativos de perno

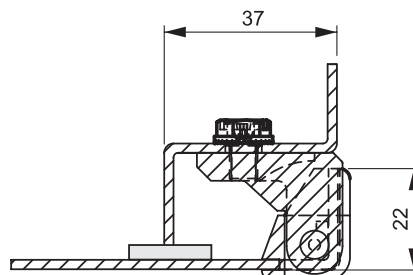
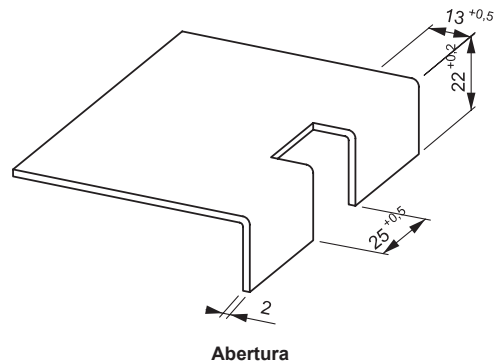
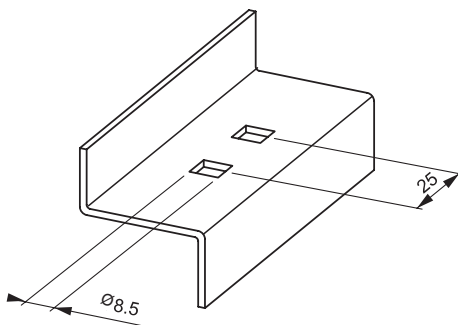
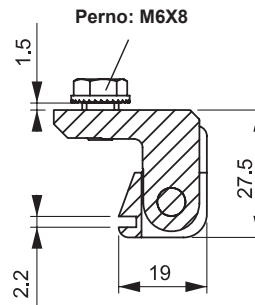
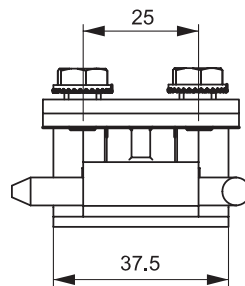
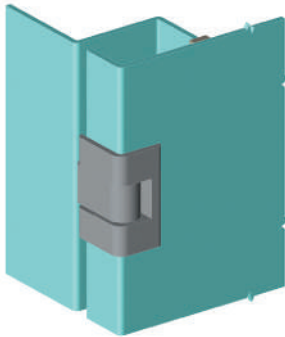
Perno



N.º de artículo	Acabado de la base	Versión	Grosor del panel (mm)
29711215	Cromado	1	1.0 - 1.5
29711222	Cromado	2	1.5 - 2.2
29712215	Revestido con polvo negro	1	1.0 - 1.5
29712222	Revestido con polvo negro	2	1.5 - 2.2



Serie 298
Bisagra de esquina



Perno



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Aleación de zinc
Perno: Acero
- Acabado: Revestido con polvo negro

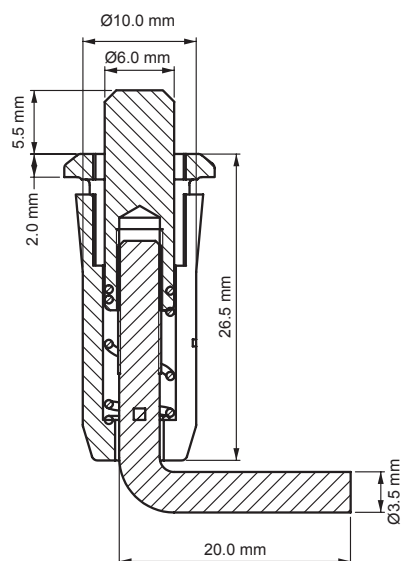
Características:

- Ideal para uso en paneles eléctricos grandes
- Rotación de la bisagra 180°
- Bisagra de esquina, adecuada para paneles de acero con un grosor entre 1.5 - 2.0 mm
- Incluye pernos roscados M6 para sujeción

N.º
de artículo
298122



Serie 389
Concealed Hinge - Spring Loaded



Especificaciones:

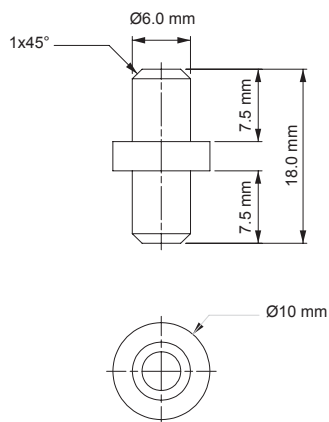
- Material: Nailon (PA6 30% RV)
- Material del perno: Acero
- Color: Negro
- Conforme a DIN-EN ISO 1043-1 (Nailon)

Características:

- Para puertas de montaje interno
- Rotación de la bisagra 110°
- Bisagra de resorte para fácil retiro de la puerta
- Instalación con clip para fácil ensamblaje

N.º de artículo
389

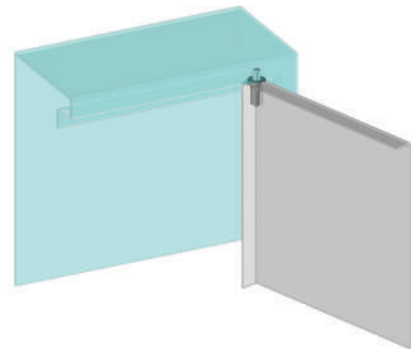
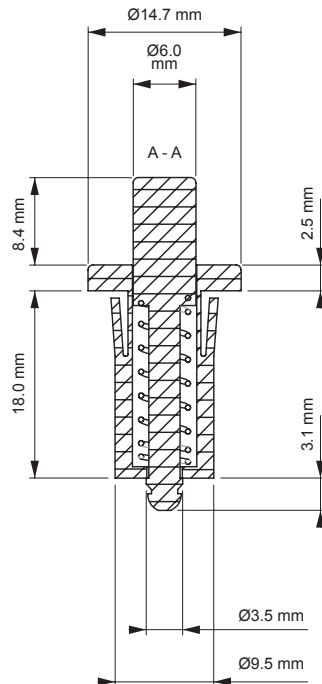
Pasador pivote inferior



N.º de artículo	Descripción	Utilizado con
32003192	Pasador pivote inferior	Serie 089, 189 y 389



Serie 089
Bisagra oculta



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Nailon (PA6 30 % GF)
Perno: Acero

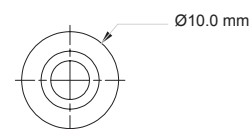
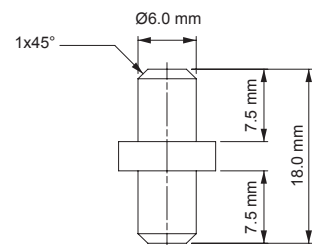
Características:

- Para puertas de montaje interno
- Rotación de la bisagra 110°
- Bisagra de resorte para fácil retiro de la puerta
- Instalación con clip para fácil ensamblaje
- Consulte Pasador pivote inferior a continuación para el pasador de bisagra correspondiente - Serie 320

N.º
de artículo

089

Serie 320
Pasador pivote inferior



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc

Características:

- Utilizado con las Series 089, 189, y 389

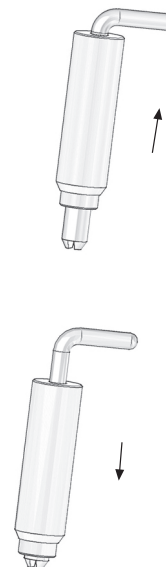
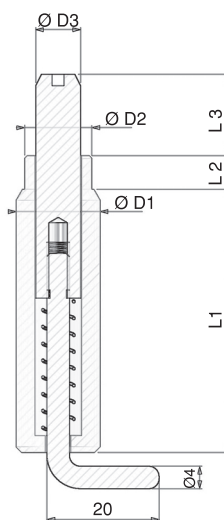
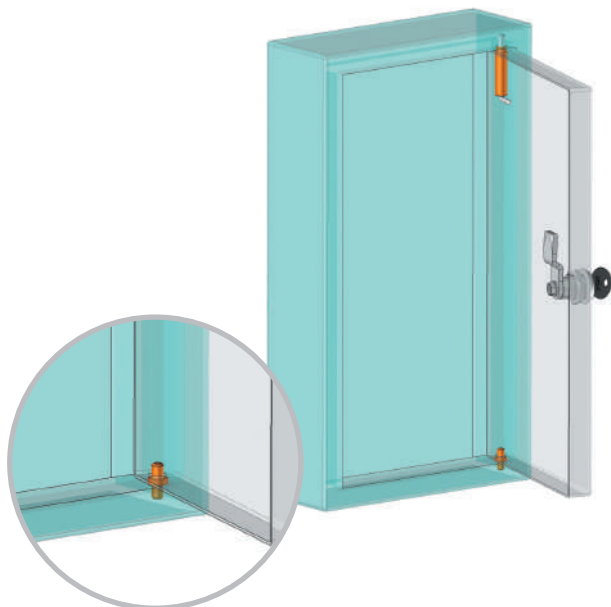
N.º de artículo

32003192



BISAGRAS OCULTAS Y DE RESORTE CARGADO

Serie 189
Bisagra de resorte



Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado de la parte principal: Revestido en cobre
- Otros materiales: Revestidos en zinc

Características:

- Para puertas de montaje interno
- Rotación de la bisagra 110°
- Bisagra de resorte para fácil retiro de la puerta
- La parte principal está revestida en cobre para fácil soldadura

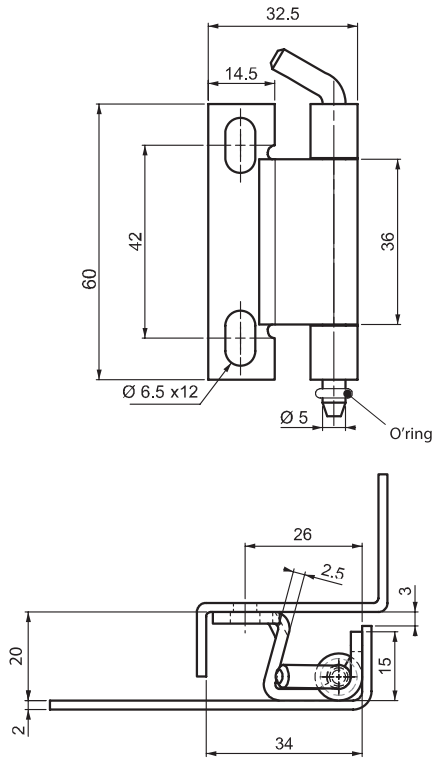
N.º de artículo	D1	D2	D3	L1	L2	L3
18910	10	8.5	6	38	3.5	10
18912	12	9	6	38	3.5	10
18915	15	12	9	47	6	14.5



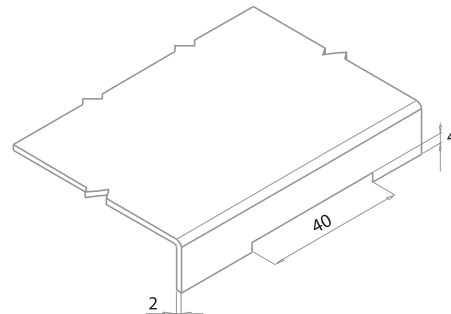
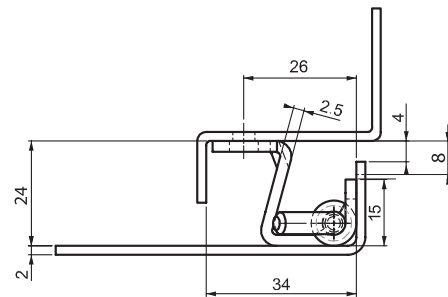
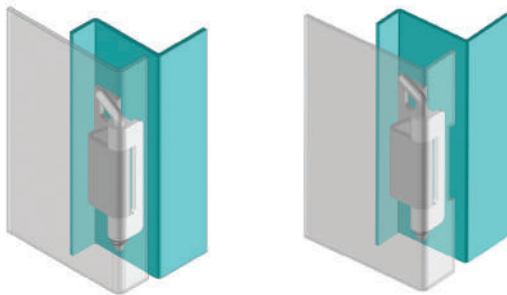
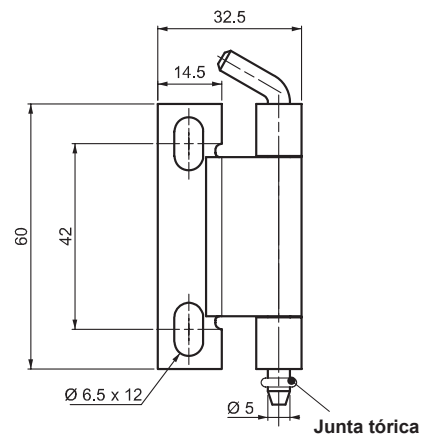
Serie 295



Versión 1



Versión 2



Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla

Características:

- Para puertas con una curvatura de 20 - 24 mm
- Rotación de la bisagra 120°
- La pieza de la estructura está atornillada, la pieza de la puerta está soldada
- La junta tórica actúa como anillo de retención para el pasador: retire la junta tórica para extraer el pasador de la bisagra cuando desee retirar la puerta o el panel

N.º de artículo	Rotación de la bisagra	Material	Acabado	Versión
295401	120°	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1
295402	120°	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2
295631	120°	Acero	Revestido en zinc	1
295632	120°	Acero	Revestido en zinc	2

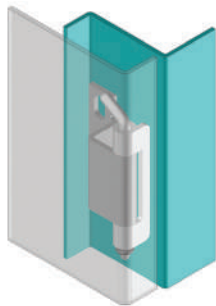
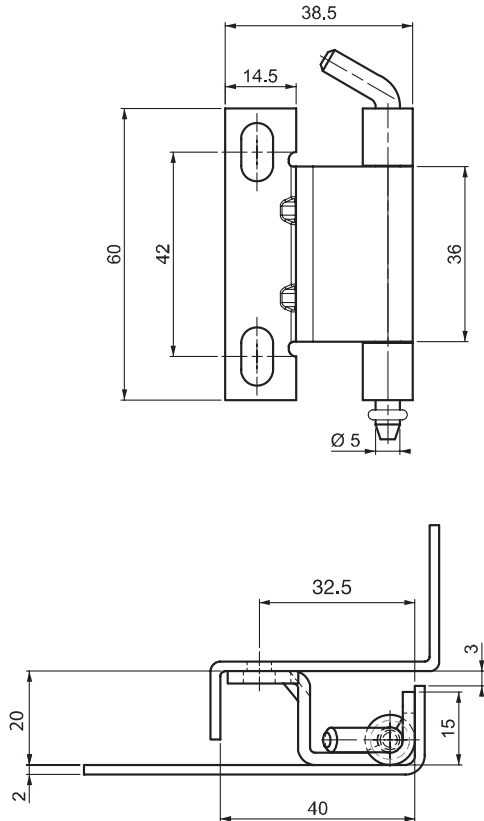
(Continúa en la siguiente página)



Serie 295 (Continuación)



Versión 3



Especificaciones:

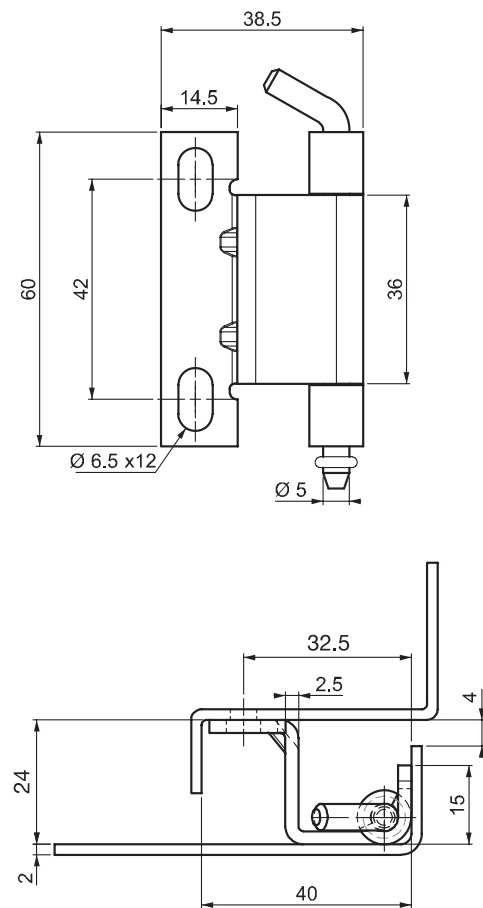
- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Para puertas con una curvatura de 20 - 24 mm
- Rotación de la bisagra 120°
- La pieza de la estructura está atornillada, la pieza de la puerta está soldada
- La junta tórica actúa como anillo de retención para el pasador: retire la junta tórica para extraer el pasador de la bisagra cuando desee retirar la puerta o el panel



Versión 4

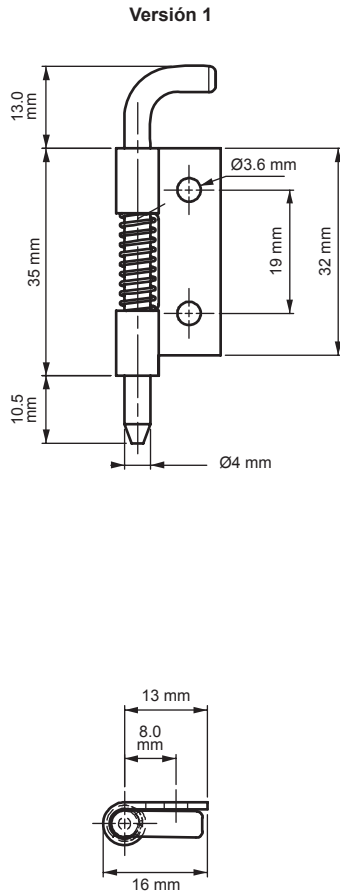


N.º de artículo	Material	Acabado	Versión
295403	Acero inoxidable	Acero inoxidable	3
295404	Acero inoxidable	Acero inoxidable	4
295633	Acero	Revestido en zinc	3
295634	Acero	Revestido en zinc	4

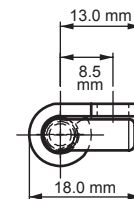
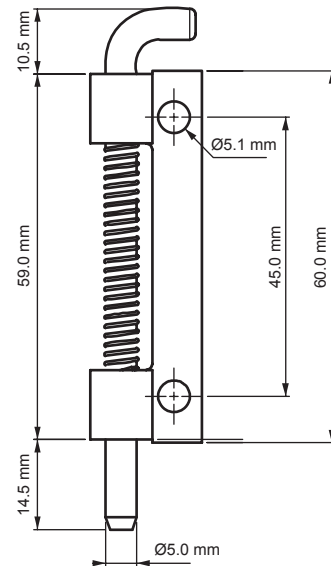
BISAGRAS OCULTAS Y DE RESORTE CARGADO



Serie 289
Bisagra oculta



Versión 2



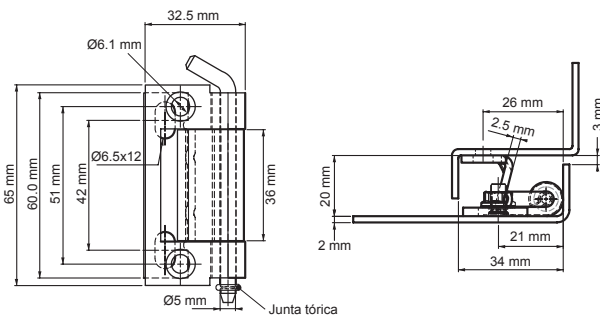
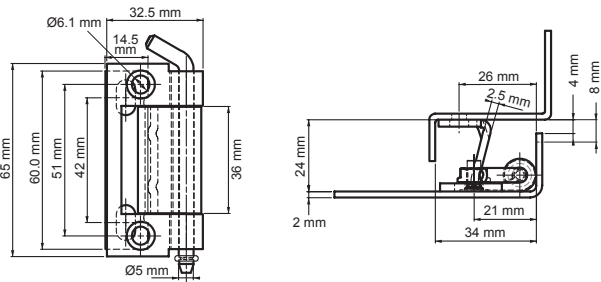
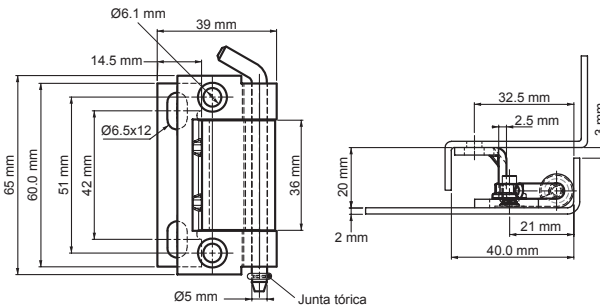
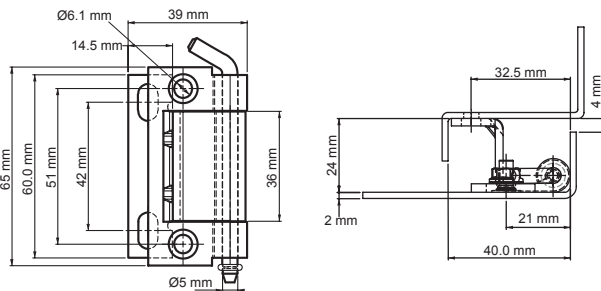
Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla
- Los pernos no se suministran

Características:

- Para puertas de montaje interno
- Rotación de la bisagra 135°
- Bisagra de resorte para fácil retiro de la puerta
- Ambas versiones pueden ser aseguradas con tornillos o soldadura

N.º de artículo	Material	Acabado	Versión	Mano
289631001	Acero	Revestido en zinc	1	Derecha
289631002	Acero	Revestido en zinc	1	Izquierda
289632001	Acero	Revestido en zinc	2	Derecha
289632002	Acero	Revestido en zinc	2	Izquierda
289401001	Acero inoxidable	Natural	1	Derecha
289401002	Acero inoxidable	Natural	1	Izquierda
289402001	Acero inoxidable	Natural	2	Derecha
289402002	Acero inoxidable	Natural	2	Izquierda

**Serie 395**
Bisagra oculta**Versión 1****Versión 2****Versión 3****Versión 4****Especificaciones:**

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

- Para puertas con una curvatura de 20 mm y 24 mm
- Rotación de la bisagra 120°
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- La pieza de la estructura está atornillada, la pieza de la puerta está soldada
- Los pernos no están incluidos
- La junta tórica actúa como anillo de retención para el pasador: retire la junta tórica para extraer el pasador de la bisagra cuando desee retirar la puerta o el panel

N.º de artículo	Material	Acabado	Versión
395631	Acero	Revestido en zinc	1
395632	Acero	Revestido en zinc	2
395633	Acero	Revestido en zinc	3
395634	Acero	Revestido en zinc	4
395401	Acero inoxidable	Natural	1
395402	Acero inoxidable	Natural	2
395403	Acero inoxidable	Natural	3
395404	Acero inoxidable	Natural	4

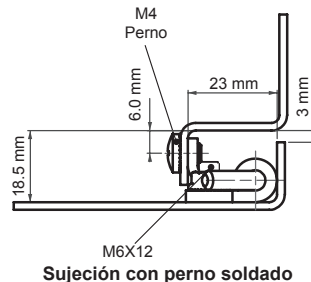
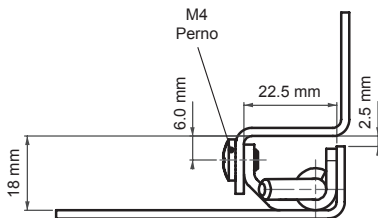
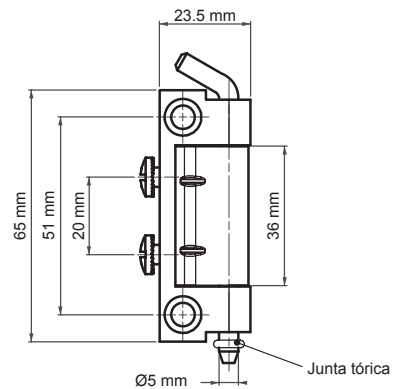
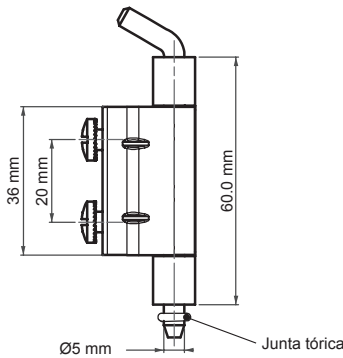


Serie 695
Bisagra oculta



Versión 1

Versión 2



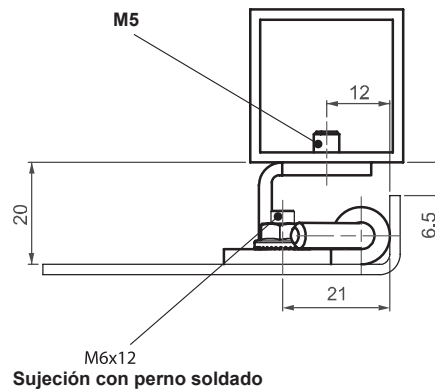
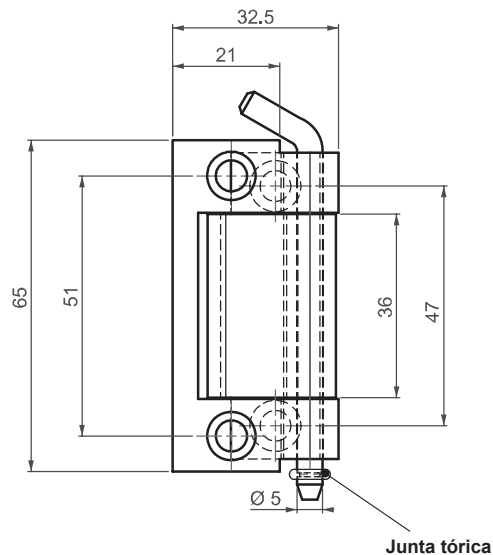
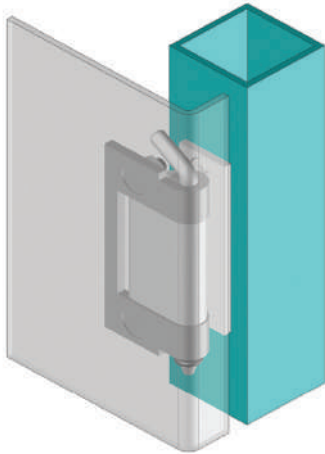
Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla
- Los pernos no están incluidos

Características:

- Para puertas con una curvatura de 18 mm
- Rotación de la bisagra 120°
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- La pieza de la estructura está atornillada y la pieza de la puerta puede ser soldada o atornillada
- La junta tórica actúa como anillo de retención para el pasador: retire la junta tórica para extraer el pasador de la bisagra cuando desee retirar la puerta o el panel

N.º de artículo	Material	Acabado	Versión
695631	Acero	Revestido en zinc (la pieza soldada está revestida en cobre)	1
695632	Acero	Revestido en zinc	2
695401	Acero inoxidable	Natural	1
695402	Acero inoxidable	Natural	2

**Serie 795**
Bisagra oculta**Especificaciones:**

- Material: Consulte la tabla
- Acabado: Consulte la tabla

Características:

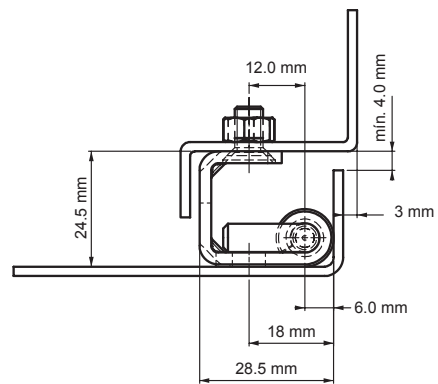
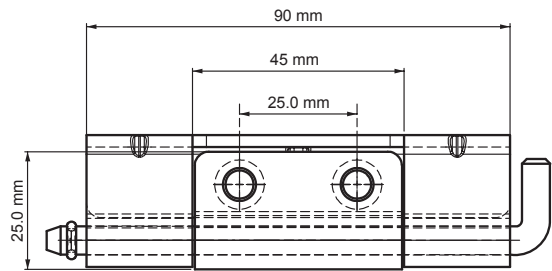
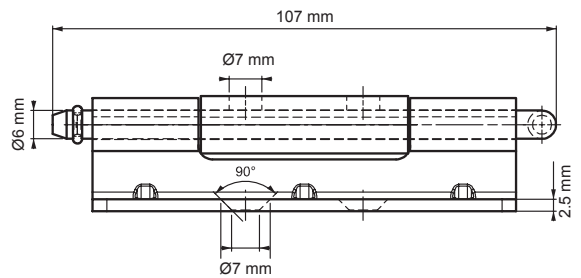
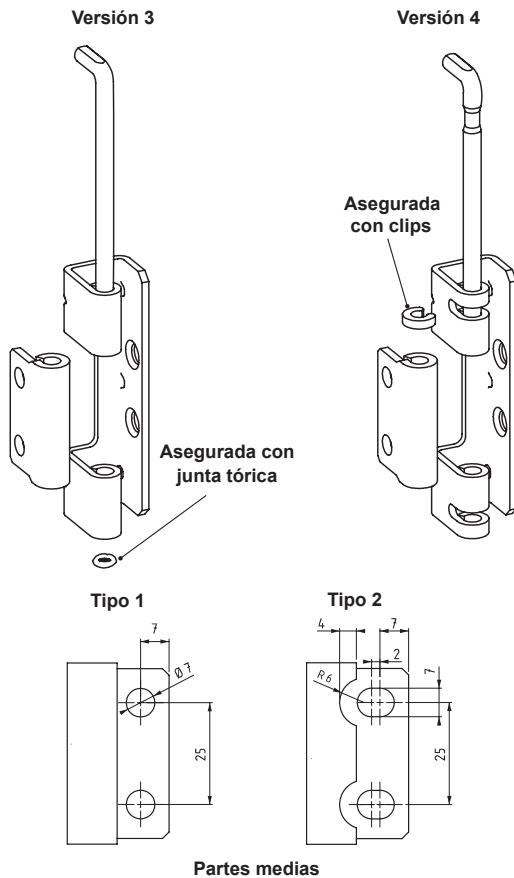
- Para puertas de montaje interno
- Rotación de la bisagra 135°
- Bisagra de resorte para fácil retiro de la puerta
- Ambas versiones pueden ser atornilladas o soldadas
- Los pernos no se suministran
- La junta tórica actúa como anillo de retención para el pasador: retire la junta tórica para extraer el pasador de la bisagra cuando desee retirar la puerta o el panel

N.º de artículo	Material	Acabado
79540	Acero inoxidable	Natural
79563	Acero	Revestido en zinc

BISAGRAS OCULTAS Y DE RESORTE CARGADO



995 Series Bisagra oculta



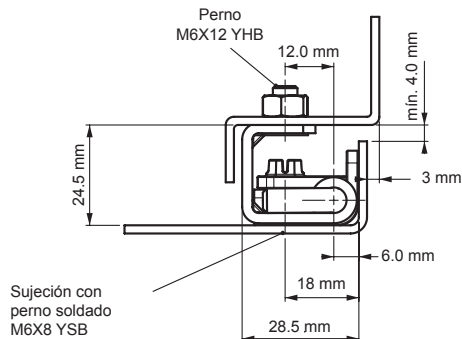
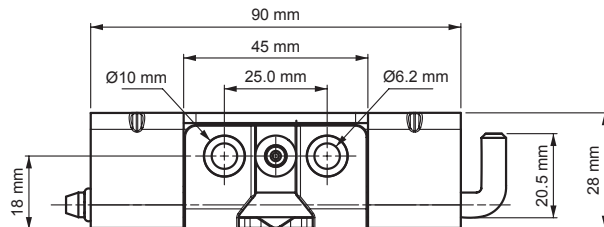
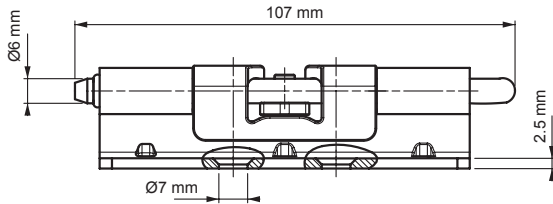
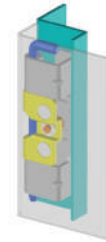
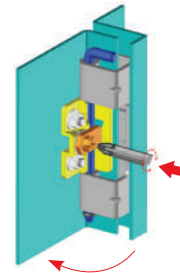
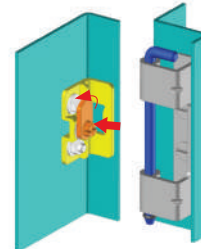
Especificaciones:

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Pieza soldada: Revestida en cobre
- Los pernos no se suministran

Características:

- Adecuada para puertas con una curvatura de 25 mm
- Rotación de la bisagra 110°
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- La pieza lateral puede ser montada con un tornillo M5
- Para Piezas centrales Tipo 2, contacte a Essentra para más detalles
- La junta tórica actúa como anillo de retención para el pasador: retire la junta tórica para extraer el pasador de la bisagra cuando desee retirar la puerta o el panel

Número de artículo	Versión	Tipo medio	Método de aseguramiento
99563310	3	1	Orificio
99563311	3	1	Espárrago
99563410	4	1	Orificio
99563411	4	1	Espárrago

**995 Series****Bisagra oculta****Posición 1 - Puerta cerrada****Posición 2 - Después de que se abre la puerta, la leva rota 90° con un desarmador****Posición 3 - La cubierta es retirada****Especificaciones:**

- Material: Acero
- Acabado: Revestido en zinc
- Parte soldada (aleación de zinc) conforme a DIN-EN 1774
- Los pernos o tuercas no se suministran

Características:

- Adecuados para aplicaciones de uso pesado
- Adecuada para puertas con una curvatura de 25 mm
- Rotación de la bisagra 110°
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo
- La puerta puede ser retirada con un desarmador

Número de artículo

9956320

Método de aseguramiento

Orificio

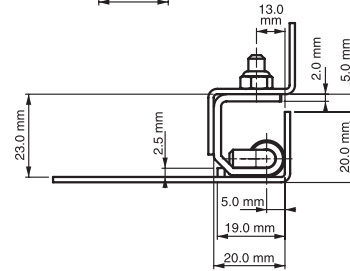
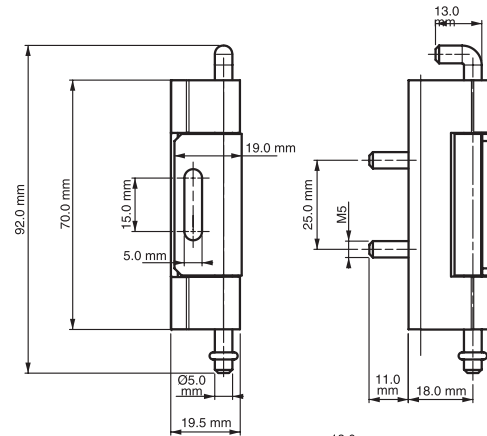
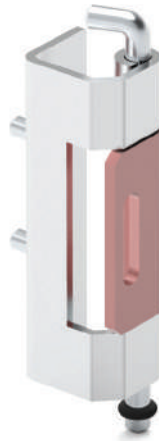
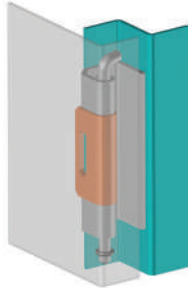
9956321

Espárrago

BISAGRAS OCULTAS Y DE RESORTE CARGADO



Serie 1095 Bisagra oculta



Especificaciones:

- Material:
Parte principal: Acero
Perno: Acero
Acabado de parte principal: Revestido en zinc
Piezas fijas: Revestidas en cobre

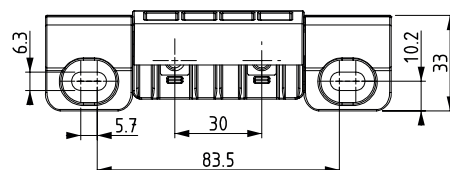
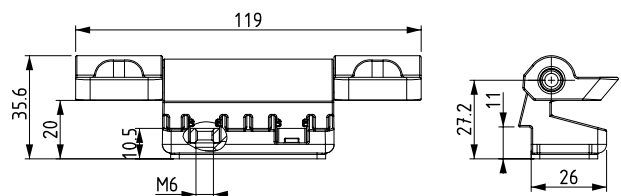
Características:

- Para puertas con una curvatura de 23 mm
- Rotación de la bisagra 110°
- Se instala fácilmente a un panel o perfil de puerta
- Adecuado para aplicaciones a la derecha o izquierda
- Ideal para uso en paneles eléctricos y cubiertas de equipo

Número de artículo

109563

Serie 394 Bisagra oculta



Especificaciones:

- Material:
Pieza de la estructura: Nailon negro (PA6 30% RV)
Pieza de la puerta: Nailon negro (PA6 30% RV)
• Los pernos no se suministran con la bisagra

Características:

- Adecuado para paneles ligeros, cajas de herramienta para vehículos y otras aplicaciones
- Rotación de la bisagra 90°
- Ajustado con tornillos M6

N.º de artículo

394

**Serie HIPC**

Bisagras de plástico continuas

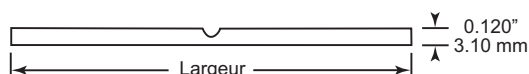


Especificaciones:

- Material: Poliolefino copolímero modificado
- Color: Consulte la tabla

Características:

- Resistente a agua salada, aceite, solventes, ácidos diluidos, álcalis y la mayoría de los químicos
- Cuenta con protección UV



N.º de artículo	Color	Ancho		Longitud del rollo	
		pulg.	mm	ft	m
HIPC1125B	Negro	1.125	28.6	50	15.24
HIPC1125G	Gris	1.125	28.6	50	15.24
HIPC1125W	Blanco	1.125	28.6	50	15.24
HIPC1500B	Negro	1.500	38.1	50	15.24
HIPC1500G	Gris	1.500	38.1	50	15.24
HIPC1500W	Blanco	1.500	38.1	50	15.24
HIPC2000B	Negro	2.000	50.8	50	15.24
HIPC2000G	Gris	2.000	50.8	50	15.24
HIPC2000W	Blanco	2.000	50.8	50	15.24

PERSONALIZADAS SOLUCIONES



Gabinets interiores y exteriores



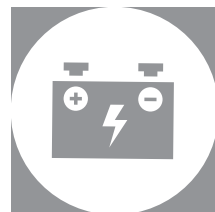
Gabinets de TI



Transformadores



Equipo industrial



Generadores de energía



HVAC



Transporte por carretera



Transporte ferroviario



Industria de alimentos



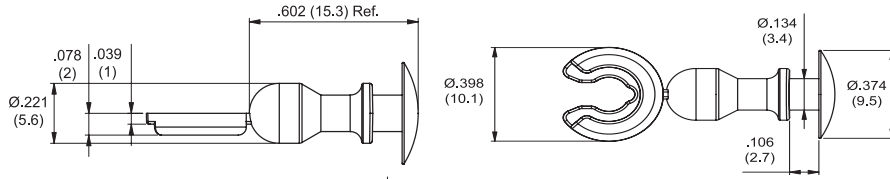
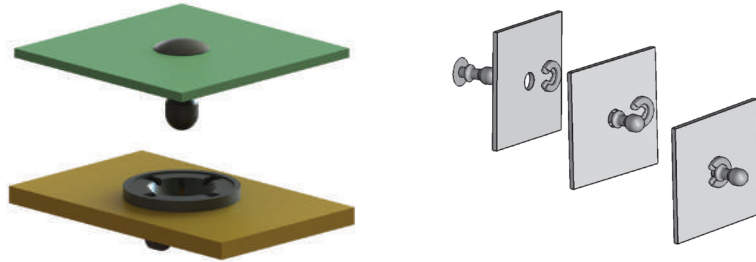
Aplicaciones diversificadas

Nuestra experiencia abarca múltiples industrias, apoyadas por un extraordinario servicio al cliente. Podemos reducir sus tiempos de entrega, y ofrecer soluciones y asesoría personalizadas para ayudarlo a lograr sus objetivos comerciales.

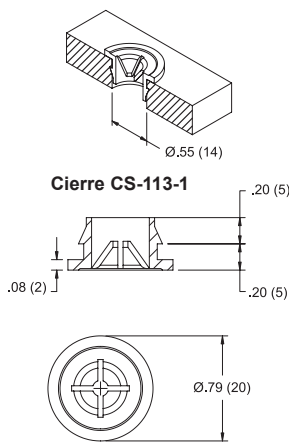
ESSENTIAL SOLUTIONS**DELIVERED**



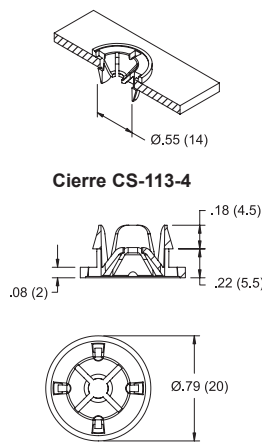
Serie CS
Cierre y cerradero del panel



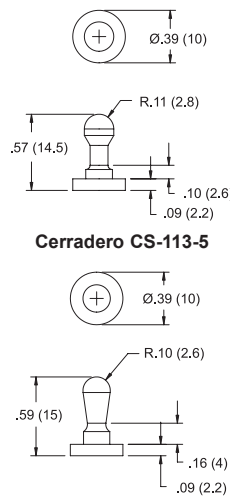
Cerradero CS-113-6



Cierre CS-113-1

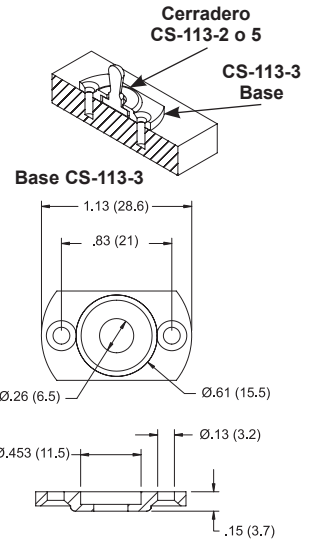


Cierre CS-113-4



Cerradero CS-113-5

Cerradero CS-113-2



Base CS-113-3

Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Color: Consulte la tabla

Características:

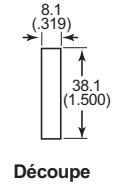
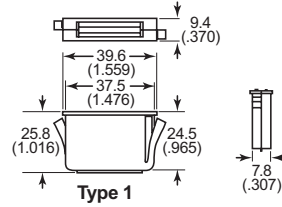
- Rápida instalación en donde quiera que sea necesario un pestillo
- El cerradero está montado con la base del cerradero (CS-113-3) y atornillado en la puerta o montado en el exterior del panel removible (CS-113-6)
- El cierre está diseñado para montaje en gabinetes de madera (CS-113-1) o dentro de un panel (CS-113-4)

N.º de artículo					
CS-113-1	CS-113-4	CS-113-2	CS-113-5	CS-113-6	CS-113-3
Para ajustarse a presión en un orificio de Ø de .551 (14), en un .394 (10) min. en un panel de material apilable (es decir, madera, láminas de fibra, etc.) de grosor mínimo de .394 (10)	Para ajuste a presión en un orificio de Ø de .551 (14), en un panel de grosor nominal de .125 (3.2)	Montado con el uso de una Base CS-113-3	Montado con el uso de una Base CS-113-3	Para ajustarse a un orificio de Ø de .23-.25 (5.8 - 6.4) en un panel de grosor de .062 (1.6) El cerradero viene como una pieza incluyendo la arandela de retención	Use tornillos avellanados #4, #5 o M3

N.º de artículo	Color	Cierre/Cerradero	Ø del orificio (pulg.)	Ø del orificio (mm)	Material	Material con certificación UL	Cant. Paquete a granel
CS-113-1	Negro	Cerradero	0.551	14	Nailon súper resistente 6/6	UL94 HB	500
CS-113-4	Natural	Cerradero	0.551	14	Nailon 6	UL94 V-2	500
CS-113-5	Natural	Cerradero	Base CS-113-3	Base CS-113-3	Nailon 6/6	UL94 V-2	500
CS-113-2	Negro	Cerradero	Base CS-113-3	Base CS-113-3	Nailon súper resistente 6/6	UL94 HB	500
CS-113-3	Negro	Cerradero	0.260	6.5	Acetal	UL94 HB	500
CS-113-6	Natural	Cerradero	.230-.250	5.8-6.4	Nailon modificado por impacto 6/6	UL94 HB	500



Serie MAGS
Cierres magnéticos

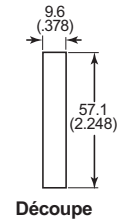
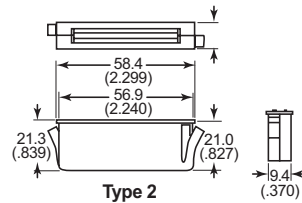


Especificaciones:

- Material: Carcasa de polipropileno

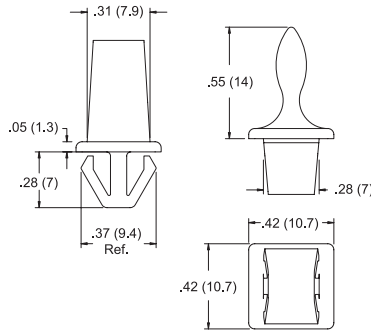
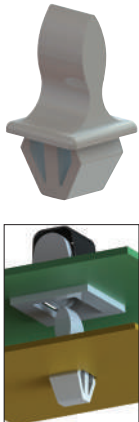
Características:

- Diseño de cierre a presión para rápida instalación
- Se ajusta a panel de grosor de 0.020 pulg. (0.5 mm) a 0.080 pulg. (2 mm)

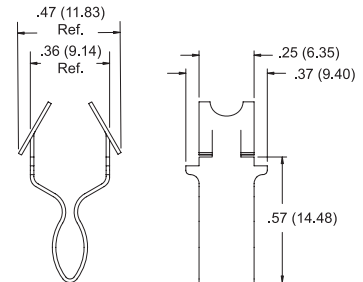
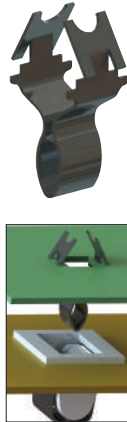


N.º de artículo	Tipo	Cant. Paquete a granel
MAGS257A	1	20
MAGS259A	2	20

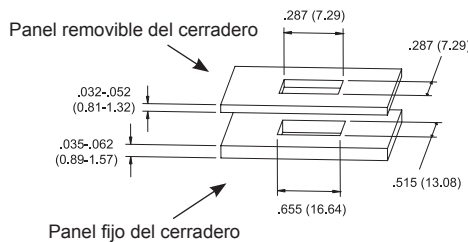
Serie DCS
Cierre y cerradero de plástico y metal



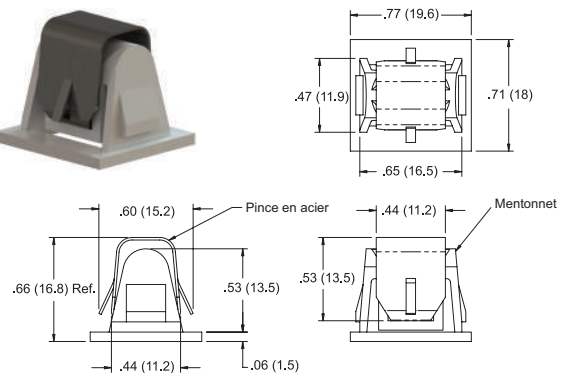
DCS-1



DCS-4



Orificios de instalación



DCS-7

Especificaciones:

- Material: Consulte la tabla
- Color: Consulte la tabla

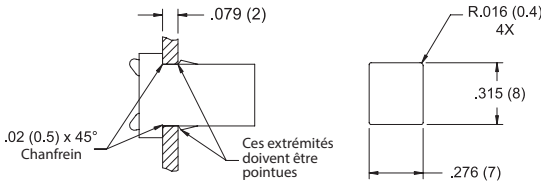
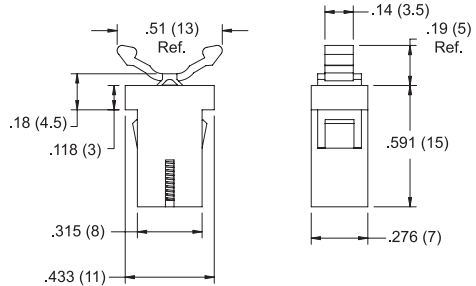
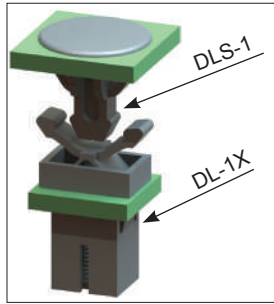
Características:

- Dispositivo de cierre robusto para puertas de gabinetes metálicos y paneles de acceso

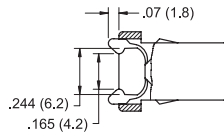
N.º de artículo	Color	Cierre/Cerradero	Material	Material con certificación UL	Cant. Paquete a granel
DCS-1	Natural	Cerradero	Acetal	UL94 HB	500
DCS-4	Acero	Cerradero	Acero revestido	—	500
DCS-7	Natural	Cerradero	Nailon 6/6, Acero revestido	UL94 V-2	500



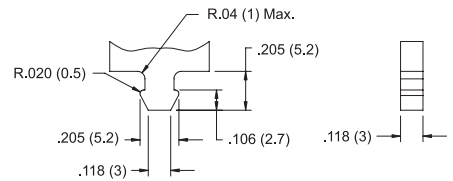
Serie DL
Pestillo de puerta



Orificio de montaje



Posición de bloqueo



Configuración del cerradero

Especificaciones:

- Material: Acetel UL94 HB
- Color: Negro

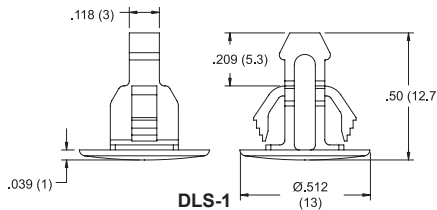
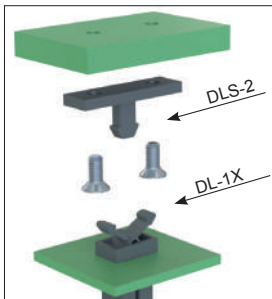
Características:

- Dispositivo efectivo de cierre, ideal para puertas livianas
- Cierre a presión desde la parte delantera del panel y se fija firmemente en el lugar
- Bloqueo y liberación audible
- Suministrado en posición abierta

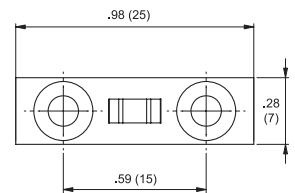
Bloqueo de carrera = .21 (5.4)
Liberación de bloqueo = .05 (1.3)
Fuerza de bloqueo de carrera = 16 oz. ± 6.3 oz. (500 gr. ± 200 gr.)
Fuerza de retención (Bloqueado) = 32.2 oz. (1 kg.) Min.
Temperatura continua de funcionamiento = 14 a 140°F (-10 a 60°C)
Temperatura de almacenamiento = -40°F to 176°F (-40°C to 80°C)
Ciclo de vida = 50,000 operaciones

N.º de artículo	Cant. Paquete a granel
DL-1X	500

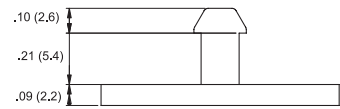
Serie DLS
Cerradero del pestillo de puerta



DLS-1



DLS-2



Especificaciones:

- Material: Acetel UL94 HB
- Color: Negro

Características:

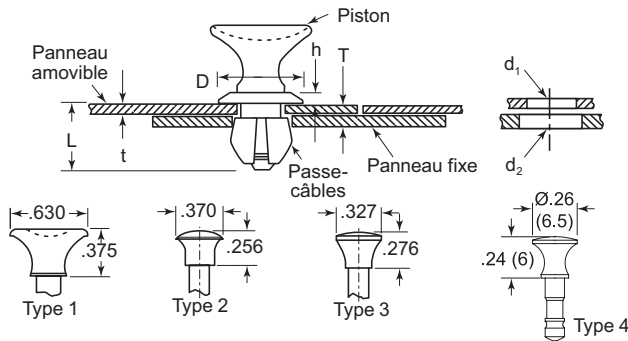
- Diseñado como un cerradero para utilizarse con el número de pieza DL-1X mostrada anteriormente

N.º de artículo	Orificio de montaje	Grosor del panel	Cant. Paquete a granel
DLS-1	Orificio rectangular .276 x .315 (7 x 8)	.028 - .079 (0.7 - 2.0)	1000
DLS-2	Tornillos avellanados #4 o M3	N/A	1000



Serie RSL

Pestillo con remache de cierre a presión



Especificaciones:

- Material:
Émbolo: Nailon 6
Arandela: Policarbonato
- Color: Consulte la tabla

Características:

- Diseñado para una fácil y rápida instalación o retiro manual presionando para colocar o quitar del lugar
- Ideal para aplicaciones que requieren trabajos de mantenimiento
- Ofrecido en tres diferentes estilos de cabeza y cuatro diferentes ojales para diversos grosores de paneles y tamaños de orificios
- La arandela y el émbolo requieren de una pieza complementaria y se venden por separado, consulte la tabla para más detalles



Émbolo

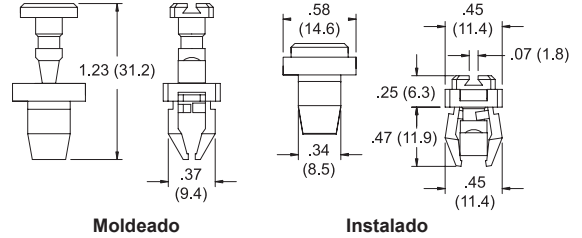
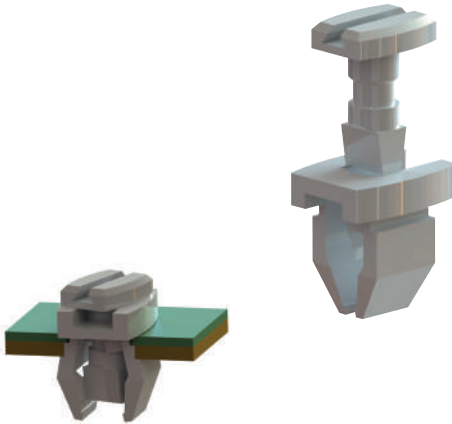
N.º de artículo	N.º de artículo	Tipo	Grosor del panel T		Orificio del panel removible d1		Arandela complementaria		Paquete de mayorero
			pulg.	mm	pulg. (+0.004)	mm (+0.1)	Negro	Blanco	
RSLP100B	RSLP100W	1	0.059 - 0.146	1.5 - 3.7	0.299	7.60	RSLG100B	RSLG100W	1000
SLPL-1L-B	SLPL-1L-W	1	0.079 - 0.165	2.0 - 4.2	0.299	7.60	SLG-1L-B	SLG-1L-W	1000
SLPL-2L-B	SLPL-2L-W	1	0.118 - 0.205	3.0 - 5.2	0.299	7.60	SLG-2L-B	SLG-2L-W	1000
RSLP120B	RSLP120W	1	0.228 - 0.319	5.8 - 8.1	0.299	7.60	RSLG120B	RSLG120W	1000
RSLP200B	RSLP200W	2	0.059 - 0.146	1.5 - 3.7	0.299	7.60	RSLG100B	RSLG100W	1000
SLPB-1L-B	SLPB-1L-W	2	0.079 - 0.165	2.0 - 4.2	0.299	7.60	SLG-1L-B	SLG-1L-W	1000
SLPB-2L-B	SLPB-2L-W	2	0.118 - 0.205	3.0 - 5.2	0.299	7.60	SLG-2L-B	SLG-2L-W	1000
RSLP215B	RSLP215W	2	0.181 - 0.272	4.6 - 6.9	0.299	7.60	RSLG115B	RSLG115W	1000
RSLP220B	RSLP220W	2	0.228 - 0.319	5.8 - 8.1	0.299	7.60	RSLG120B	RSLG120W	1000
SLPB-1M-B	SLPB-1M-W	3	0.059 - 0.146	1.5 - 3.7	0.237	6.00	SLG-1M-B	SLG-1M-W	1000
SLPB-2M-B	SLPB-2M-W	3	0.079 - 0.165	2.0 - 4.2	0.237	6.00	SLG-2M-B	SLG-2M-W	1000
SLPB-3M-B	SLPB-3M-W	3	0.118 - 0.205	3.0 - 5.2	0.237	6.00	SLG-3M-B	SLG-3M-W	1000
RSLP315B	RSLP315W	3	0.181 - 0.272	4.6 - 6.9	0.237	6.00	RSLG140B	RSLG140W	1000
SLPB-1S-B	SLPB-1S-W	4	0.079 - 0.158	2.0 - 4.0	0.179	4.55	SLG-1S-B	SLG-1S-W	1000
SLPB-2S-B	SLPB-2S-W	4	0.098 - 0.177	2.5 - 4.5	0.179	4.55	SLG-2S-B	SLG-2S-W	1000

Arandelas

N.º de artículo	N.º de artículo	Grosor del panel t		Orificio del panel fijo d2		D		L		h		Cant. Paquete a granel
		pulg.	mm	pulg. (+0.004)	mm (+0.1)	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
RSLG100B	RSLG100W	0.043	1.1	0.319	8.1	0.425	10.8	0.339	8.6	0.079	2.0	1000
SLG-1L-B	SLG-1L-W	0.063	1.6	0.319	8.1	0.425	10.8	0.354	9.0	0.079	2.0	1000
SLG-2L-B	SLG-2L-W	0.098	2.5	0.319	8.1	0.425	10.8	0.394	10.0	0.079	2.0	1000
RSLG115B	RSLG115W	0.161	4.1	0.319	8.1	0.425	10.8	0.461	11.7	0.079	2.0	1000
RSLG120B	RSLG120W	0.209	5.3	0.319	8.1	0.425	10.8	0.508	12.9	0.079	2.0	1000
SLG-1M-B	SLG-1M-W	0.043	1.1	0.253	6.4	0.335	8.5	0.315	8.0	0.071	1.8	1000
SLG-2M-B	SLG-2M-W	0.063	1.6	0.253	6.4	0.335	8.5	0.335	8.5	0.071	1.8	1000
SLG-3M-B	SLG-3M-W	0.098	2.5	0.253	6.4	0.335	8.5	0.374	9.5	0.071	1.8	1000
RSLG140B	RSLG140W	0.161	4.1	0.253	6.4	0.335	8.5	0.433	11.0	0.071	1.8	1000
SLG-1S-B	SLG-1S-W	0.039	1.0	0.187	4.7	0.256	6.5	0.299	7.6	0.047	1.2	1000
SLG-2S-B	SLG-2S-W	0.059	1.5	0.187	4.7	0.256	6.5	0.319	8.1	0.047	1.2	1000



Serie FQT
Sujetador del panel de un cuarto de vuelta

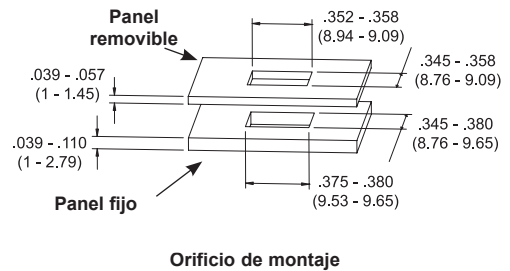


Especificaciones:

- Material: Acetal UL94 HB
- Color: Consulte la tabla

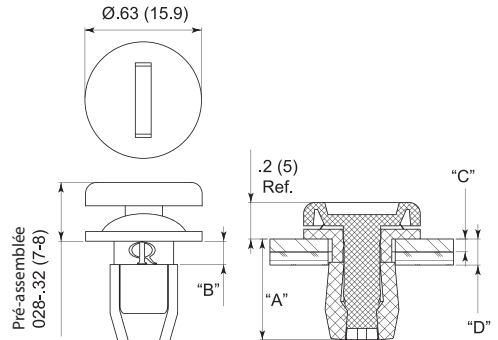
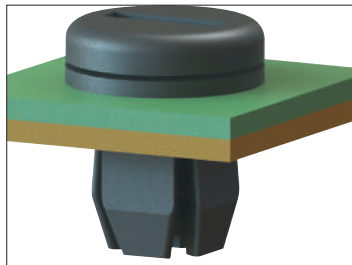
Características:

- Une un panel fijo y un panel removible
- Instalado insertando el émbolo en la arandela con un martillo, sujetando los dos paneles juntos
- Los paneles pueden separarse fácilmente usando un desarmador para girar el émbolo un cuarto de vuelta
- Suministrado como una sola pieza para reducir el material y el costo



N.º de artículo	Color	Cant. Paquete a granel
FQT-1	Blanco	1000
FQT-1BK	Negro	1000

Serie QTPF
Sujetador del panel de un cuarto de vuelta

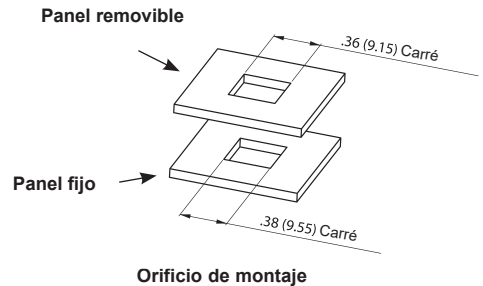


Especificaciones:

- Material: Acetal UL94 HB
- Color: Negro

Características:

- Une un panel fijo y un panel removible
- Usando un desarmador de cabeza plana o una moneda, un cuarto de vuelta libera el panel fijo mientras sostiene el sujetador en el panel removible
- Pre-ensamblado para reducir el material y el costo



N.º de artículo	A		B		Grosor del panel removible (C)		Grosor total del panel (D)		Cant. Paquete a granel
	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
QTPF-1BK	0.48	12.3	0.07	1.7	0.02 - 0.06	0.5 - 1.6	0.08 - 0.20	2.0 - 5.0	100
QTPF-2BK	0.54	13.7	0.12	3.1	0.07 - 0.12	1.8 - 3.1	0.16 - 0.24	4.0 - 6.2	100