

Catalogo Accesorios Aluminio



OPEN GLASS SYSTEMS

Soluciones inteligentes para tus proyectos

www.openglasssystems.com



Soluciones inteligentes para tus proyectos

Somos una empresa colombiana con mas de 10 años de trayectoria, dedicada a la importación y comercialización. Nos enfocamos en brindar soluciones al cliente en productos como herrajes para vidrio y aluminio, puertas automáticas, sistemas de apertura para ventanería, barras antipánico, servicios técnicos entre otras líneas de producto.

En OPEN GLASS SYSTEMS entendemos la importancia que tiene para nuestros clientes el proveer proyectos con diseño y calidad, por eso comercializamos herrajes y soluciones para arquitectura en vidrio acordes a las mas altas exigencias generando confianza y mayor valor agregado en el producto terminado.

Somos representante de GEZE, empresa Alemana líder a nivel mundial en automatismos, en toda su línea de productos de sistemas automáticos peatonales, sistemas de control de ventanería, edificios inteligentes KNX, control de puertas y sistemas corredizos manuales.

Indice

Rodachinas	Pag
• Rodachina 744 metal.....	4
• Rodachina 744 nylon.....	4
• Rodachina 744 ABB.....	4
• Rodachina 8025 metal.....	5
• Rodachina 8025 nylon.....	5
• Rodachina 8025 ABB.....	5
• Rodachina 7038 metal.....	6
• Rodachina 7038 nylon.....	6
• Rodachina 7038 ABB.....	6
• Rodachina 5020 doble.....	7
• Rodachina 5020 metal.....	7
• Rodachina 5020 nylon.....	7
• Rodachina 5020 plástico.....	7
• Otras rodachinas.....	8
Seguros	
• Seguro punto rojo.....	9
• Seguro de giro.....	9
• Seguro 3825.....	10
• Seguro multinacional.....	10
Manijas	
• Manija para ventana.....	11
• Manija multi uso.....	11
• Manija toallero.....	11
• Manija de baño.....	11
Bisagras	
• Bisagra omega universal.....	12
• Bisagra universal 3".....	12
Cerraduras	
• Cerradura de impacto.....	13
• Cerradura dummy con seguro.....	13
• Cerradura dummy sencilla.....	13
• Cerradura dummy doble.....	13
Brazos proyectantes	
• Brazos proyectantes.....	14
Otros productos	
• Chazos.....	15
• Guías de plástico.....	15
• Escuadras y serruchos.....	15
• Empaques proyectantes.....	15
Sistemas para puertas y ventanas	
• Mando de apertura manual OL -90.....	16
• Sistema de apertura automático Ecchain.....	16
• Cierrapuertas aéreos.....	17
• Barras antipánico.....	19

Rodachina Metal



Rodamiento en cold rolled para puertas o ventanas en sistema 744, ensamblaba con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 25 mm zn, peso máximo por rodamiento 50 Kg.

Rodachina Nylon



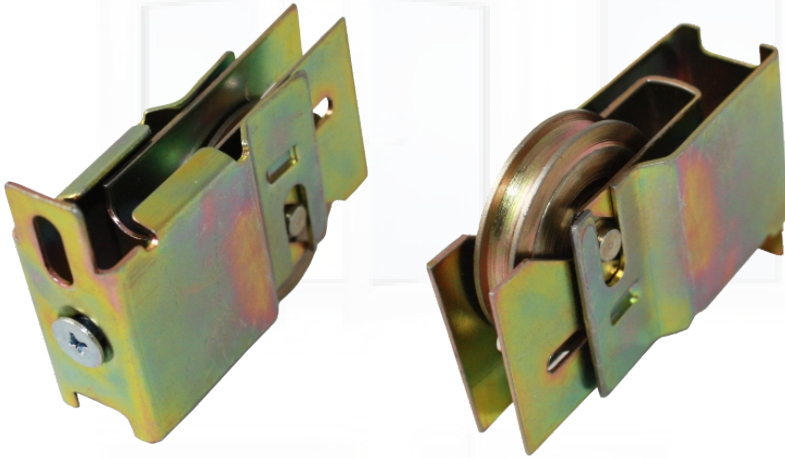
Rodamiento en Nylon 100% para puertas o ventanas en sistema 744, ensamblaba con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 25 mm zn, peso máximo por rodamiento 30 Kg.

Rodachina ABB



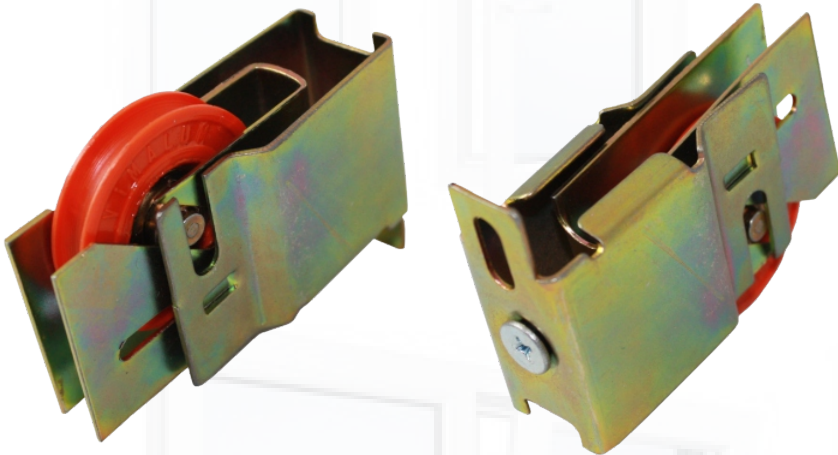
Rodamiento importador anti ruido con nylon reforzado para puertas o ventanas en sistema 744, ensamblaba con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 25 mm zn, peso máximo por rodamiento 35 Kg.

Rodachina Metal



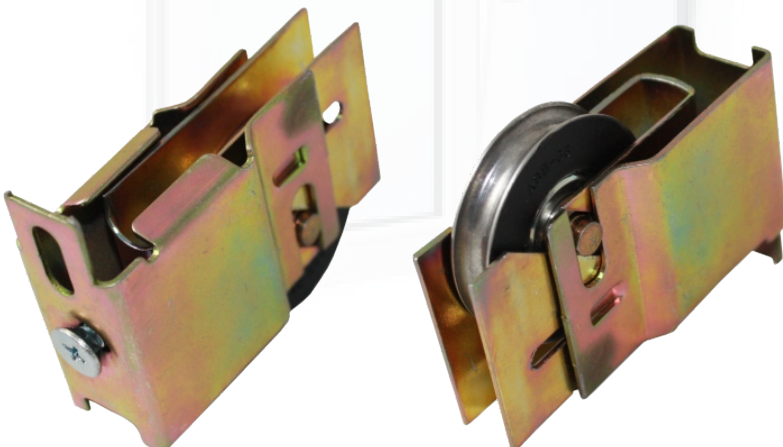
Rodamiento en cold rolled para puertas o ventanas en sistema 8025, ensamblaba con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 30 mm zn, peso máximo por rodamiento 50 Kg.

Rodachina Nylon



Rodamiento en Nylon 100% para puertas o ventanas en sistema 8025, ensamblaba con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 30 mm zn, peso máximo por rodamiento 30 Kg.

Rodachina ABB



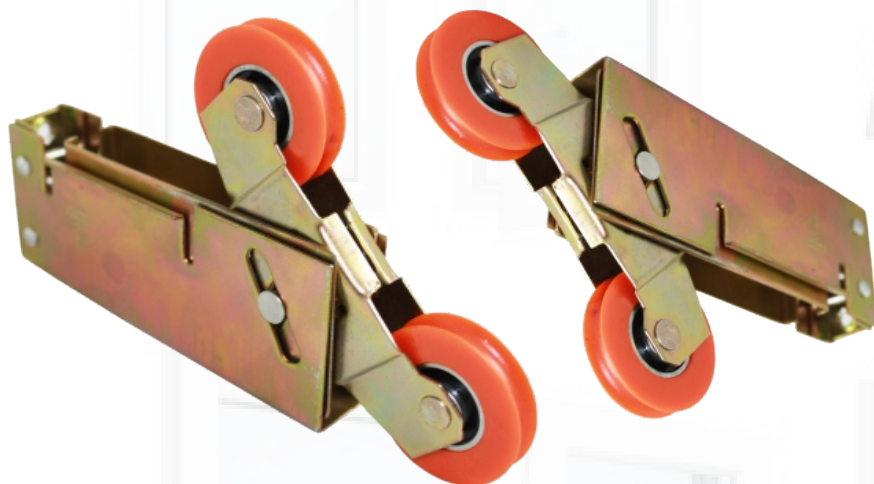
Rodamiento importador anti ruido con nylon reforzado para puertas o ventanas en sistema 8025, ensamblaba con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 30 mm zn, peso máximo por rodamiento 40 Kg.

Rodachina Metal



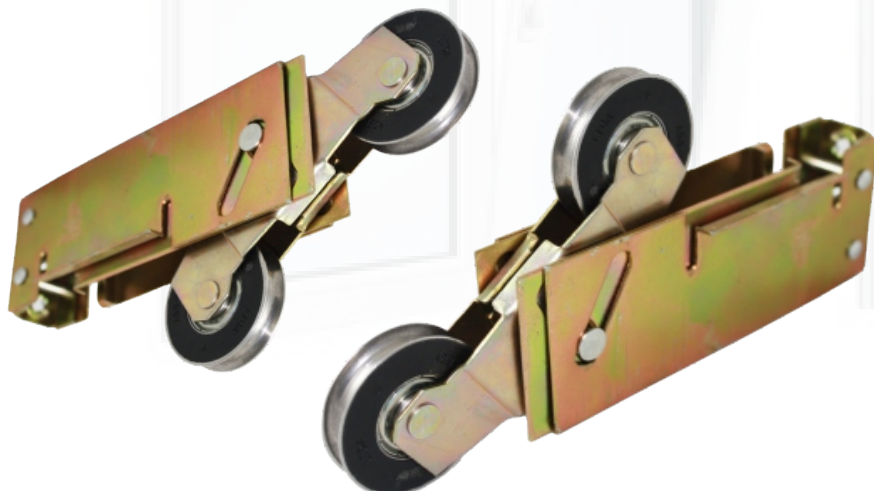
Rodamiento en cold rolled para puertas en sistema 7038, ensamblada con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 40 mm zn, peso máximo por rodamiento 100 Kg.

Rodachina Nylon



Rodamiento en Nylon 100% para puertas en sistema 7038, ensamblada con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 40 mm zn, peso máximo por rodamiento 60 Kg.

Rodachina ABB



Rodamiento importador anti ruido con nylon reforzado para puertas en sistema 7038, ensamblada con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y tornillo de 5/32 x 40 mm zn, peso máximo por rodamiento 80 Kg.

Rodachina Doble



Rodamiento en Nylon 100% para ventanas en sistema 5020, ensamblada con carcasa calibre 18 irisada en acero cold rolled y pasador en acero de 1/8", peso máximo por rodamiento 40 Kg.

Rodachina Metal



Rodamiento en cold rolled con recubrimiento en nylon para ventanas en sistema 5020, ensamblada con carcasa en polipropileno de alta calidad y pasador en acero de 1/8", peso máximo por rodamiento 30 Kg.

Rodachina Nylon



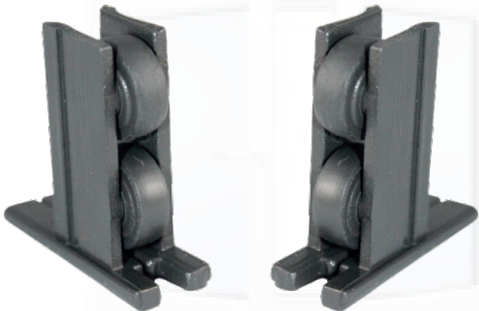
Rodamiento en Nylon 100% para ventanas en sistema 5020, ensamblada con carcasa en polipropileno de alta calidad y pasador en acero de 1/8", peso máximo por rodamiento 20 Kg.

Rodachina plastica



Rodamiento en Nylon 100% para ventanas en sistema 5020, ensamblada con carcasa en polipropileno de alta calidad y pasador nylon, peso máximo por rodamiento 15 Kg.

Sistema 3825



Rodamiento en Nylon 100% para ventanas en sistema 3825, ensamblada con carcasa en nylon 100%, peso máximo soportado por rodamiento de 15 Kg.

Colgante con tornillo



Rodamiento en Nylon 100% para divisiones de baño en lamina plástica y vidrio templado, peso máximo por rodamiento 15 Kg.

Colgante con soporte



Rueda en Nylon 100% para divisiones de baño en lamina plástica y vidrio templado, pasador en acero de 1/4" y soporte en coll rolled en calibre 14 peso máximo por rodamiento 25 Kg.

Rodachina de piso; Metal



Rodamiento en cold rolled para vitrinas y divisiones de baño, ensamblada con carcasa calibre 16 irisada en acero cold rolled y pasador en acero de 1/8", peso máximo por rodamiento 15 Kg.

Rodachina de piso; Nylon



Rodamiento en Nylon 100% para vitrinas y divisiones de baño, ensamblada con carcasa calibre 16 irisada en acero cold rolled y pasador en acero de 1/8", peso máximo por rodamiento 10 Kg.

Punto rojo con seguro

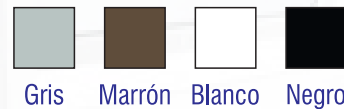


El seguro punto rojo con seguro, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci 12 cu, de uso para las ventanas de corredera en aluminio de referencia 5020, este permite instalarse de lado izquierdo y lado derecho, con tornillo ½ No 6 zn.

Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabado en pintura electrostatica, recubrimiento aplicado en fluido de polvo seco, proceso utilizado para crear acabados duros y resistentes.

Acabados:



De giro

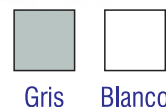


El seguro de giro, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci 12 cu, de uso para las ventanas de corredera en aluminio de referencia 5020. con tornillo ½ No 6 zn.

Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabado en pintura electrostatica, recubrimiento aplicado en fluido de polvo seco, proceso utilizado para crear acabados duros y resistentes.

Acabados:



3825

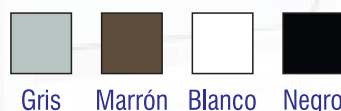


El seguro 3825, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci 12 cu, de uso para las ventanas de corredera en aluminio de referencia 3825, este permite instalarse de lado izquierdo y lado derecho, con tornillo $\frac{1}{2}$ No 8 zn.

Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabado en pintura electrostatica, recubrimiento aplicado en fluido de polvo seco, proceso utilizado para crear acabados duros y resistentes.

Acabados:



Multifuncional

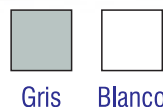


El seguro multifuncional, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci 12 cu, de uso para puertas y ventanas batientes, instalado con tornillo $\frac{1}{2}$ No 8 zn.

Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabado en pintura electrostatica, recubrimiento aplicado en fluido de polvo seco, proceso utilizado para crear acabados duros y resistentes.

Acabados:

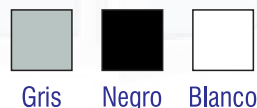


Para ventana



La Manija Proyectante, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci 12 cu, de uso para las ventanas proyectantes de referencia 3831, su posición es de lado izquierdo y lado derecho.

Acabados:



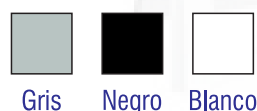
Multiusos



Manija fabricada en tubo en acero Coll Rolled calibre 20 y soportes en aluminio, instalado con tornillos 8 x 1/2.

Longitud: 20, 25 y 30 cm

Acabados:



Baño y toallero



Manija fabricada en aluminio por extrucción de uso para las divisiones de baño.

Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabados:



De lujo proyectante



Manija fabricada en aluminio alci 12 por inyección, ajustado a los sistemas de ventanas proyectantes. Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabados:



Bisagra omega universal

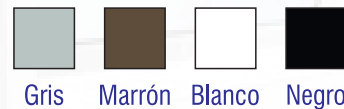


La bisagra omega universal, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci 12 cu, de uso para puertas batientes en aluminio, con una capacidad de peso de 10 kilos por unidad.

Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabado en pintura electrostatica, recubrimiento aplicado en fluido de polvo seco, proceso utilizado para crear acabados duros y resistentes.

Acabados:



Bisagra universal 3"



La bisagra omega universal, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci 12 cu, de uso para puertas batientes en aluminio, con una capacidad de peso de 10 kilos por unidad.

Al estar compuesto de aluminio permite peso ligero, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Acabado en pintura electrostatica, recubrimiento aplicado en fluido de polvo seco, proceso utilizado para crear acabados duros y resistentes.

Acabados:

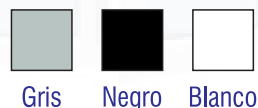


De impacto



La cerradura de impacto o automática, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci, de uso para ventanas de corredera, para los sistemas, 5020, 744 y 8025.

Acabados:



Dummy con seguro



La cerradura dummy con seguro o cerradura de incrustar, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci, de uso para ventanas de corredera, para los sistemas, 744 y 8025.

Acabados:



Dummy sencilla y doble



La cerradura dummy o cerradura de incrustar, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci, de uso para ventanas de corredera, para los sistemas, 744 y 8025.

Acabados:

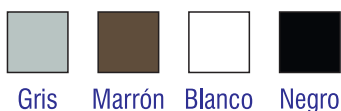


Dummy doble



La cerradura dummy o cerradura de incrustar, es un accesorio fabricado con aluminio de inyección Alci, de uso para ventanas de corredera, para los sistemas, 744 y 8025.

Acabados:



El brazo proyectante es un accesorio fabricado en acero inoxidable 304 y acero aleación 430 su composición es de 17% de cromo y 0.12% de carbono.

Es un acero de propósito general por su ductilidad y buenas características de maleabilidad y resistencia a la corrosión.

Este brazo es utilizado para las ventanas fijas o proyectantes de referencia 3831.

Medidas: 6", 8", 10" y 12"

Soporta peso de:

6" y 8" = 20 kg

10" y 12" = 25 Kg



Chazos



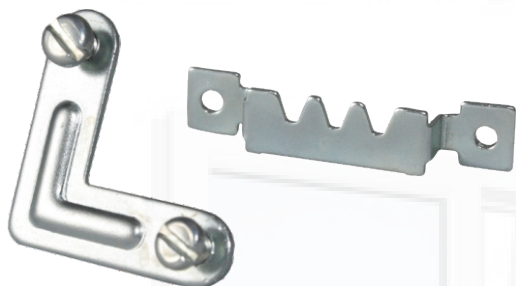
Los chazos plásticos son fabricados por inyección de polipropileno transparente o gris con textura estriada o lisa (cónica) en diámetros de 3/16", 1/4", 5/16" y 3/8".

Guías plasticas



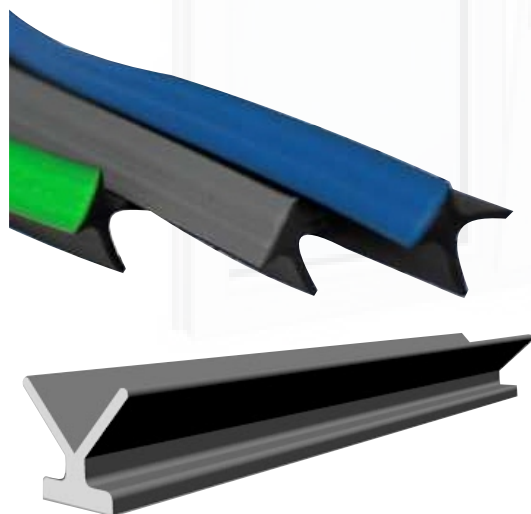
Las guías plásticas son fabricadas por inyección de polipropileno transparente o gris con textura lisa.

Escuadras y serruchos



Escuadras y serruchos para marquetería en lamina Coll Rolled, calibre 20 Zn.

Empaque Anti-retractil



Empaque proyectante Anti-Retractil:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- No se contrae una vez insertado en el perfil de aluminio.
- No propaga la llama, es autoextinguible.
- Es muy resistente al desgarre por su base más rígida y tiene mejor ajuste en el perfil de aluminio.
- El material que lo compone tiene duración de más de sesenta años en la interperie.
- Es 100% reciclable (amigable con el medio ambiente).
- Es resistente a la corrosión, presentando un excelente comportamiento en todos los climas.

Sistemas para apertura de ventaneria



GEZE ofrece soluciones en torno a la apertura y el cierre automático o manual de ventanas para todo tipo de aplicación como, por ejemplo; Proyectantes, Oscilante, Pivotantes, etc.



Mando de apertura manual



OL 90

Apertura fácil y segura con el mando OL 90

Los sistemas de apertura manuales para ventanas de GEZE se emplean para una cómoda apertura de ventilación diaria de forma fácil y segura. Para ventanas de grandes dimensiones de elevado peso, su herraje oscilobatiente con manivela es la solución perfecta.



- Ancho de apertura total de 170 mm.
- Se puede regular el ancho de apertura.
- Adecuado para hojas de hasta 80 Kg.
- Max. ancho de hoja de 1200 mm con una tijera.
- Unión de 3 tijeras para una hoja de hasta 3600 mm.
- Bajo espacio requerido gracias al diseño plano de las tijeras.
- El mecanismo integrado de bloqueo de hojas en las tijeras garantiza un bloqueo seguro.

Apertura automática / motor de cadena



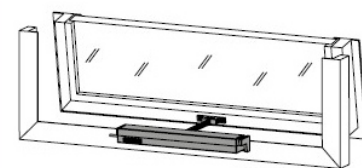
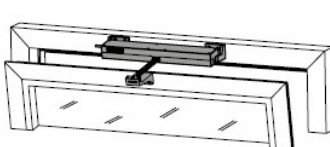
Ecchain

La línea de motores eléctricos GEZE lo liberan de la apertura y cierre de ventanas. Especialmente cuando la ventilación mecánica requiere demasiada fuerza manual o no es posible en absoluto. Los sistemas automáticos de apertura para ventanas ofrecen tanto, seguridad en caso de peligro y comodidad de ventilación en la vida cotidiana.

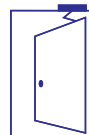


Características del producto

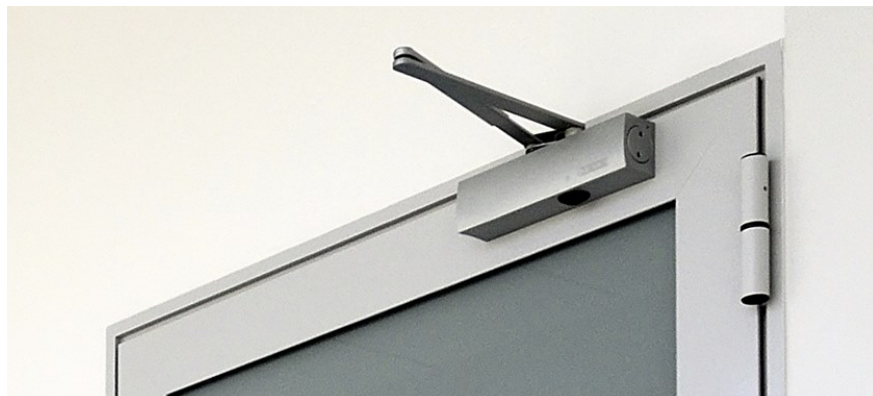
- Funcionamiento a 230 V – Consumo 30 Watts
- Modelo para iniciar, económico y potente.
- Uso universal.
- Apertura máxima de 400 mm de recorrido de cadena
- Ajuste de recorrido integrado a 50 % y a 100 %
- Montaje fácil y rápido



Cierrapuertas aéreos de brazo de empuje



GEZE fabrica sistemas de cierrapuertas con muchas posibilidades individuales de ajuste para cada tipo de puerta. Desde los cierrapuertas aéreos más pequeños a las polifacéticas variantes para puertas cortafuegos y cortahumos: las líneas de cierrapuertas con brazo o guía deslizante ofrecen numerosas posibilidades de combinación para cada ocasión.



 **Hecho en Alemania**
Calidad Premium Alemana

GEZE

TS 1000-C



Características:

- Uso moderado.
- Ancho de hoja de hasta 950 mm.
- Fuerza regulable 2/3/4 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

TS 2000-V



Características:

- Uso frecuente
- Ancho de hoja de hasta 1250 mm.
- Fuerza regulable 2/4/5 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 70° – 150° (mediante dispositivo de retención en brazo opcional)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

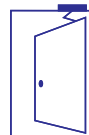
TS 4000



Características:

- Uso intensivo
- Ancho de hoja de hasta 1400 mm.
- Fuerza regulable 1-6 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 70° – 150° (mediante dispositivo de retención en brazo opcional)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

Cierrapuertas aéreos de guía deslizante



Los cierrapuertas TS 3000, TS 5000 y BOXER con guía deslizante simbolizan la nueva tecnología así como la riqueza de variantes con los que cuenta. La amortiguación de apertura, así como la velocidad de cierre termo estabilizada con indicador óptico de la fuerza son igualmente regulables. Ofrece la solución técnica adecuada para cada necesidad.



TS 3000



Características:

- Uso frecuente
- Ancho de hoja de hasta 1100 mm.
- Fuerza regulable 2/4 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 80° – 120° (mediante unidad de retención regulable para guía deslizante)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

TS 5000



Características:

- Uso frecuente
- Ancho de hoja de hasta 1400 mm.
- Fuerza regulable 2-6 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 80° – 120° (mediante unidad de retención regulable para guía deslizante)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

BOXER
(Oculto)



Características:

- Uso frecuente
- Para espesor de hoja a partir de 40 mm
- Ancho de hoja de hasta 1100 y 1400 mm y peso de hoja hasta 130 Kg
- Fuerza regulable 2-4 y 3-6 según EN 1154.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 80° – 120° (mediante unidad de retención regulable para guía deslizante)



*Unidad de retención regulable para guía

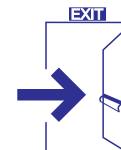
CTE
Certificado
según la norma
UNE-EN 1154
Marcaje CE



www.openglasssystems.com



Barras antiánico



Las salidas de emergencia son un requisito indispensable no solo en áreas de trabajo, también, por Ley, establecimientos públicos como bares, restaurantes, cafeterías, entre otros, deben contar con puertas de fácil ingreso y egreso.

Las barras antipánico, pueden ser una buena alternativa, son dispositivos que facilitan y garantizan la apertura de una puerta. Su uso es común en salidas de emergencia, ya que son funcionales en caso de incendio, sismo o cualquier otro percance que requiera una rápida evacuación.



ISEO[®]



Las barras antipánico son resistentes y durables, además de que garantizan su correcto funcionamiento. Estos dispositivos son ideales en lugares como: bibliotecas, escuelas, cafeterías, cines, centros comerciales, hospitales y hasta oficinas.

Cuando una puerta tiene instalada barras antipánico, basta empujar dicha barra para poder abrir la puerta. Cuando se encuentra cerrada, uno o varios picaportes se enganchan al piso o al marco.

En Open Glass Systems, contamos con un amplio catálogo de sistemas antipánicos a los mejores precios y de las mejores marcas. Todos nuestros productos cumplen las normas más altas en calidad y requerimientos de emergencia.

Aplicación:

- Puertas cortafuego,
- puertas metálicas
- Puertas de madera
- Puertas de PVC
- Puertas en vidrio

Certificado

Fiabilidad, toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la normativa UNI EN1125 para 200.000 ciclos

ANTIGERM: La acción del tratamiento antibacteriano es permanente y no conlleva un mantenimiento particular. La emisión continua de iones de plata garantiza eficacia durante toda la vida del producto.





OPEN GLASS SYSTEMS

Soluciones inteligentes para tus proyectos

 /openglasssystems

 @openglasssystems

Carrera 57 # 93A-02 / 2do Piso

 (+57) 3013193227

info@openglasssystems.com

www.openglasssystems.com

Bogota D.C - Colombia