

GS3000

EL SISTEMA

La corredera elevable es la solución ideal para realizar amplias vidrieras con hojas de grandes dimensiones y pesos, con un sistema de cierre multipunto que ofrece un cierre seguro y eficaz contra los agentes atmosféricos.



Grandes dimensiones

Disponible para hojas de hasta 400 kg y 3750 mm de altura máxima.



Fiabilidad y duración

Probada 25.000 ciclos según la norma EN13126-16:2008*.



Movimiento fluido y silencioso

Elementos de maniobra y carros diseñados para facilitar la apertura y el desplazamiento de la hoja.



Versátil

Aplicable a las series de perfil más difundidas, gracias a la gama de puntos de cierre y espesores.



Diseño

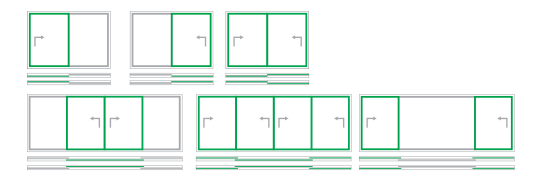
Tiradores con tres estéticas diferentes y en numerosas variantes de acabado. GS3000 es compatible también con las manillas Reguitti Inox.



Doble versión

Ganchos aplicados al marco (estándar) o directamente a la varilla de accionamiento (plus).

Novedad



^{*}Prueba realizada con GS3000 versión estándar con carros para hojas de hasta 300 kg



Funciones opcionales

- Accesibilidad

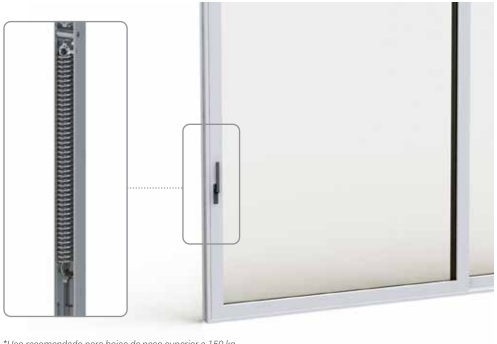
La posibilidad de utilizar un umbral al suelo rebajado transitable según la norma sobre las barreras arquitectónicas asegura la máxima accesibilidad al exterior.

- Recirculación de aire

La microventilación opcional es regulable, para garantizar un flujo de aire constante independientemente de las medidas del cerramiento y de la habitación. Reduce al mínimo la condensación y asegura el aporte de aire fresco a los interiores sin comprometer la temperatura en la habitación.

- Seguridad para los niños*

En las varillas de accionamiento GS3000 estándar y plus se puede instalar fácilmente un muelle diseñado para amortiguar la rotación del tirador durante el descenso de la hoja, frenando el movimiento y suavizando el retorno en posición. Este componente permite el desplazamiento seguro de la puerta corredera por parte de cualquier usuario, incluidos los niños.



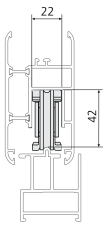
^{*}Uso recomendado para hojas de peso superior a 150 kg



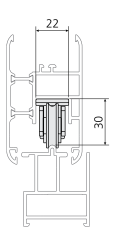
	<u> </u>		
	HOJAS DE HASTA 400 KG	HOJAS DE HASTA 150 KG	
Ancho de la hoja	720 ÷ 3350 mm	600 ÷ 2400 mm	
Altura de la hoja	1150 ÷ 3750 mm	1150 ÷ 3750 mm	
Peso máx. hoja	300 kg (400 kg con dos carros suplementarios)	150 kg	
Carros 300/22	Para ranura con ancho de 22 mm y distancia a la guía de 42 mm	×	
Carros 150/22	×	Para ranura con ancho de 22 mm y distancia a la guía de 30 mm	
Carros 150/18 ×		Para ranura con ancho de 22 mm y distancia a la guía de 42 mm	
Varillas de Varillas con entrada 37,5 mn accionamiento 27,5 mm		Varillas con entrada 37,5 mm y 27,5 mm	

Tiradores

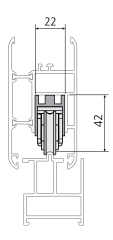
Mango 240 mm, Distancia entre ejes 80 mm Cuadro 10 mm Versión simple y doble con y sin predisposición para cilindro Mango 240 mm, Distancia entre ejes 80 mm Cuadro 10 mm Versión simple y doble con y sin predisposición para cilindro



Carros 300/22



Carros 150/22



Carros 150/18



Carros

Dotados de ruedas de nailon reforzadas con fibra de vidrio, para garantizar la solidez del sistema y la máxima fluidez de la hoja.

Kit carros para hojas de hasta 300 kg



Kit carros para hojas de hasta 150 kg





Carro suplementario

- para hojas de hasta 400 kg (con dos carros)
- para hojas de ancho superior a 2500 mm y peso de hasta 300 kg (con un carro)

Varillas de accionamiento (versión estándar y plus)

Cuerpo de aluminio y varilla de desplazamiento interna de acero inoxidable.



Entrada de 37,5 mm predispuesta para cilindro (distancia entre ejes de fijación de 80 mm)



Entrada de 27,5 mm predispuesta para cilindro (distancia entre ejes de fijación de 80 mm)

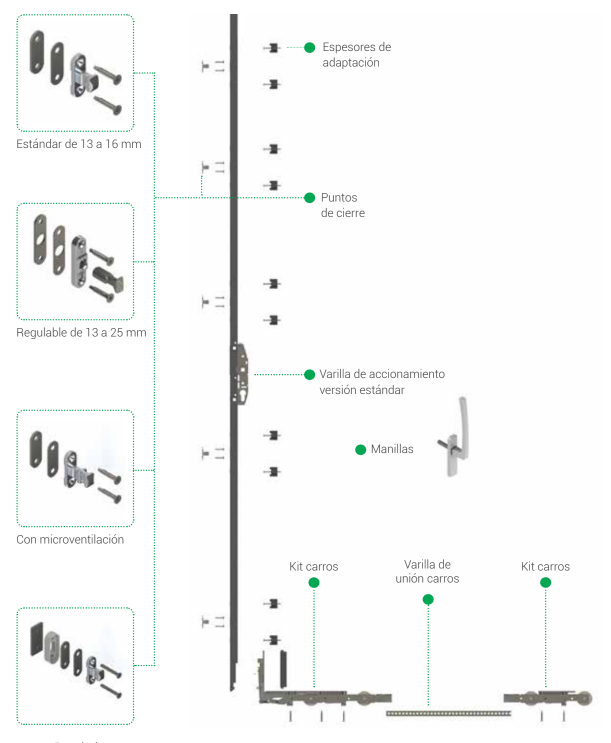


Extensión de cobertura para hojas de hasta 3750 mm de altura



GS3000 estándar

con encuentros en la varilla

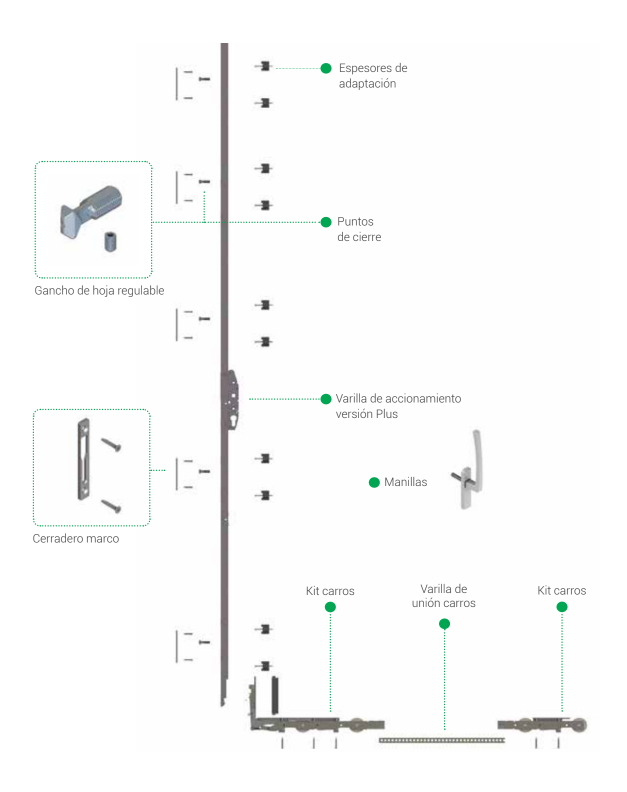


Para hojas contrapuestas



GS3000 Plus Novedad

con encuentros en el marco





Manillas





MANILLAS Corredera elevable

Combinados con las manillas para ventanas y puertas del mismo diseño (Asia, Kora y Prima), crean un impacto estético uniforme en todos los ambientes. Todas las manillas tienen cuadro de 10 mm, distancia entre ejes de 80 mm y mango de 240 mm.



Uso intensivo

Pueden utilizarse en hojas de hasta 400 kg



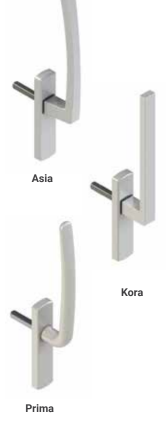
Tratamiento Base Primer

Permite barnizar las manillas de manera autónoma en el acabado deseado



Antigerm

Acabado antibacteriano disponible para la aplicación en edificios públicos como hospitales y escuelas





Profundización Descubre todos los productos



Código	Descripción
0243701	Manilla Prima, individual
0243801	Manilla Prima, individual predispuesto para cilindro
0243901	Manilla doble Prima, predispuesto para cilindro
0244601	Manilla Asia, individual
02447	Manilla Asia, individual predispuesto para cilindro
02448	Manilla doble Asia, predispuesto para cilindro
0246801	Manilla Kora, individual
0246901	Manilla Kora, individual predispuesto para cilindro
0247001	Manilla doble Kora, predispuesto para cilindro
0799501	Uñero de exterior
03978	Tope bloqueo hoja
02979	Tope bloqueo hoja



MANILLAS Corredera elevable

Además de las manillas Giesse, es posible combinar con GS3000 las manillas Reguitti Inox para correderas elevables, para una mayor variedad estética.





Genève

JUNTAS Corredera elevable

Juntas de espuma de poliuretano Q-LON

La exclusiva junta Q-LON está realizada con una espuma de poliuretano especial contenida en una película de polietileno resistente a los agentes atmosféricos.

- Excelente recuperación después de la compresión, aun a bajas temperaturas
- La más baja conductividad térmica en el mercado (0,04 W/m•K a 0° C)
- Baja fuerza de compresión necesaria
- La película externa no se altera con pinturas, detergentes y colorantes
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV
- Excepcionales prestaciones de aislamiento acústico
- Amplia gama de colores
- Disponible la versión ignífuga



Ficha técnica completa

Juntas burlete

Juntas de hilado de polipropileno (PP) virgen.

- Disponibles en diferentes anchos y alturas
- Distintas densidades según el tipo de junta, el ancho y la distancia de montaje
- Termofijación para la recuperación después de la compresión
- Aletas centrales y laterales para la máxima estanqueidad al aire
- Excelente resistencia a la abrasión y a la acumulación estática
- Estabilizado a los rayos UV y químicamente inerte, para una larga vida
- Hilado PP tratado con silicona para resistir el agua, el humus y el moho





Ficha técnica completa

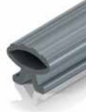
Juntas extrudidas

Juntas realizadas en una serie de materiales extrudidos; se pueden combinar con juntas de espuma.

- Amplia gama de colores disponibles
- Tres densidades y materiales, para una prestación óptima
- Configurables con geometrías más sencillas que aquellas más específicas



Ficha técnica completa









Varillas de accionamiento con llave, distancia entre ejes 80 mm

Código Plus	Código estándar	Descripción	Altura	Entrada	Predisposición muelle de seguridad	Unidades
07205	07105	Varilla de accionamiento Key	1700	37,5	no	1 un.
07206	07106	Varilla de accionamiento Key	1900	37,5	no	1 un.
07207	0710701	Varilla de accionamiento Key	2000	37,5	sí	1 un.
07208	0710801	Varilla de accionamiento Key	2300	37,5	sí	1 un.
07209	0710901	Varilla de accionamiento Key	2600	37,5	sí	1 un.
07210	0711001	Varilla de accionamiento Key	3000	37,5	sí	1 un.
07211	07133	Varilla de accionamiento Key	1700	27,5	no	1 un.
07212	07134	Varilla de accionamiento Key	1900	27,5	no	1 un.
07213	0713501	Varilla de accionamiento Key	2000	27,5	sí	1 un.
07214	0713601	Varilla de accionamiento Key	2300	27,5	sí	1 un.
07215	0713701	Varilla de accionamiento Key	2600	27,5	sí	1 un.
07216	0713801	Varilla de accionamiento Key	3000	27,5	sí	1 un.

Elementos opcionales

Código	Descripción	Unidades
07161	Extensión de la tapa de la varilla	1 un.
07122	Muelle de seguridad	1 un.

Puntos de cierre

Código Plus	Código estándar	Descripción	Unidades
	07149	Punto de cierre fijo 13÷16 mm	5 un.
	07150	Punto de cierre regulable 13÷25 mm	10 un.
	07151	Punto de cierre con microventilación	10 un.
	07152	Punto de cierre para hojas contrapuestas	10 un.
07221		Cerradero marco	5 un.
07220		Gancho de hoja regulable	10 un.



Espesores de adaptación (versión estándar y plus)

Código	Descripción	Composición Kit	Medidas	Unidades
07153	Kit espesores 11 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	11 mm	1 kit
07154	Kit espesores 14 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	14 mm	1 kit
07155	Kit espesores 16 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	16 mm	1 kit
07156	Kit espesores 18 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	18 mm	1 kit
07157	Kit espesores 21 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	21 mm	1 kit
07158	Kit espesores 23 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	23 mm	1 kit
07159	Kit espesores 25 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	25 mm	1 kit
07160	Kit espesores 30 mm	10 espesores hoja + 1 espesor carro	30 mm	1 kit
07123	Espaciador hoja fija (tra	avesaño inferior)		50 un.

Kit carros (versión estándar y plus)

Código	Descripción	Ancho de la ranura	Distancia hoja/guía	Capacidad máxima	Tipo de varilla compatible	Unidades
07101	Kit carros 300/22	22 mm	42 mm	300 kg	Compatible con varillas de accionamiento con entrada de 27,5 y 37,5 mm	1 kit
07102	Carro central suplementario 300/22	22 mm	42 mm	300 kg 400 kg	Con un carro: para hojas de ancho > 2500 mm y capacidad máxima de 300 kg Con dos carros: para hojas de capacidad máxima de 400 kg	1 kit
07165	Kit carros 150/18	22 mm	42 mm	150 kg	Compatible con varillas de accionamiento con entrada de 27,5 y 37,5 mm	1 kit
07166	Kit carros 150/22	22 mm	30 mm	150 kg	Compatible con varillas de accionamiento con entrada de 27,5 y 37,5 mm	1 kit

Varillas de unión carros (versión estándar y plus)

Código	Descripción	Ancho de la varilla	Ancho de la hoja	Unidades
07146	Varilla de unión carros 900	900 mm	600 ÷ 1500 mm	1 un.
07147	Varilla de unión carros 1400	1400 mm	1501 ÷ 2000 mm	1 un.
07148	Varilla de unión carros 1900	1900 mm	2001 ÷ 2500 mm	1 un.





Schlegel

High performance sealing solutions





Innovative engineered hardware



PREGUITTI

Italian design handles



JATEC

Timeless exclusive handles



Giesse Group Iberia S.A.U. Constitución 84, Polígono Industrial Les Grases, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España Tel: +34 93 6853600 | email: info.es@tyman.com

