

CORREDERA-ELEVABLE GIESSE

El sistema corredera-elevable simple y funcional



La empresa

El Grupo Giesse

El Grupo Giesse es un protagonista en el panorama mundial de la investigación, proyección, producción y comercialización de soluciones para aperturas y cierres manuales y automáticos.

De pequeña empresa artesanal, activa en la realización de accesorios para cerramientos de aluminio, en 40 años de actividad, Giesse se ha transformado en un sólido holding internacional, líder en el sector con una facturación en continuo crecimiento, de más de 110 millones de euros, 650 empleados, más de 8.000 productos en su catálogo y más de 100 patentes registradas.

La expansión del Grupo obtuvo niveles extraordinarios en los años 90,

pasando a ser protagonista de adquisiciones y estrategias, de ampliación del sector y que condujeron, en el año 2000, a la creación de GSG INTERNATIONAL S.p.A., sociedad que reúne la producción y comercialización de todas las marcas del Grupo. GSG INTERNATIONAL está presente en los principales países del mundo con sedes en Italia, Portugal, España, Francia, Grecia, Turquía, Rusia, Dubai, China, Argentina y Brasil y con una amplia organización mundial de distribuidores oficiales.



La marca QID

Q.I.D., Calidad, Innovación y Diseño. Podemos considerar las siglas Q.I.D. como la síntesis de las ventajas competitivas de Giesse. Q.I.D. es una filosofía que envuelve a todas las actividades de la empresa. Se trata de un proceso transversal que garantiza la excelencia italiana, no sólo en Diseño, sino también en Calidad e Innovación. Tras las numerosas certificaciones de empresa y productos obtenidas, Giesse

inaugura con Q.I.D., una nueva medida de excelencia que engloba a todos los departamentos de la empresa para obtener productos y servicios superiores, desde cualquier punto de vista.



CORREDERA-ELEVABLE GIESSE

El proyecto

Permitir la realización de un cerramiento de amplias dimensiones, con la funcionalidad de la corredera, una estética mejorada y en perfecta armonía con el ambiente en el que se sitúa, pero con las características de resistencia superiores respecto a la corredera tradicional.



Las preguntas de los profesionales

“

En las nuevas construcciones, las aperturas son cada vez más grandes y de peso elevado

”



arquitecto

La exigencia de tener amplios vidrios no se combina bien con la posibilidad de abrir la hoja hacia el interior; al mismo tiempo es necesario tener cerramientos que tengan elevadas prestaciones de aislamiento térmico y acústico, además de poder ser accionados sin esfuerzo.

“

Realizar un cerramiento corredera-elevable debería ser simple

”

taller



Normalmente, las aperturas especiales son muy complejas de realizar e instalar. Los mecanizados del perfil son laboriosos y requieren una formación específica del personal. Se requiere un producto específicamente estudiado para el aluminio, con todas las garantías de resistencia e inalterabilidad en el tiempo, típicas de esta tecnología.

“

**Querría mucha luz en casa,
sin desperdiciar espacio**

”

cliente final



En el hogar es importante tener amplios vidrios que puedan abrirse completamente, que permitan decorar sin desperdiciar espacio, y que al mismo tiempo permitan la apertura de las hojas, y una aireación ideal en todo momento. Cada metro cuadrado de un hogar es una inversión protegida.

“

**Quiero sentirme
segura en casa**

”

Los amplios espacios no deben comprometer la seguridad de la estancia ni la comodidad de sus habitantes.

Un sistema de cierre multipunto con llave permite realizar un cierre eficaz y seguro del cerramiento.



GS3000 GIESSE

El sistema corredera-elevable
simple y funcional

*Estudiada para el aluminio, para hojas con un peso
de hasta 250 kg*

La solución

Para grandes espacios donde se aplican cerramientos muy pesados, pero con un diseño atractivo

La mejor combinación entre corredera y batiente

Facilidad de montaje

Practicidad y seguridad

La corredera-elevable es la solución ideal para realizar amplios espacios, con hojas de dimensiones y pesos elevados (hasta 250 kg). La estética lineal y agradable del cerramiento se armoniza perfectamente con el ambiente en el que se sitúa.

El cerramiento corredera-elevable conjuga las ventajas de la corredera tradicional, como la practicidad y facilidad de maniobra,

El montaje del sistema es simple e intuitivo. Todos los componentes del sistema se conectan entre sí de un modo fácil y veloz, y se fijan al perfil con tornillos en dotación.

Un sistema de mecanismos robustos y fiables permite, con un simple movimiento de la manilla especial con mango alargado, accionar la hoja sin esfuerzo, para un

La posibilidad de utilizar una guía en el pavimento (según la normativa sobre barreras arquitectónicas) permite asegurar la máxima accesibilidad hacia el exterior.

además de la ventaja del mínimo espacio ocupado en el interior del local en el que se sitúa, con las ventajas de un óptimo



perfecto y silencioso deslizamiento, incluso en caso de peso de la hoja muy elevado. La adopción de más puntos de cierre (hasta cinco) y el montaje de un comando con llave y



aislamiento térmico y acústico, y la resistencia ante la entrada de aire, agua y polvo.

cerradura, tanto desde el interior como desde el exterior, permiten realizar un cierre eficaz y seguro del cerramiento.

Puntos fuertes

1

Gama completa

El sistema corredera-elevable GS3000 permite realizar hojas con peso de hasta 250 kg, con altura hasta 3,1 metros y anchura hasta 3,3 metros.



2

Fiabilidad y durabilidad

Los componentes, robustos e fiables, garantizan el funcionamiento y deslizamiento del cerramiento en el tiempo. Severas pruebas efectuadas en laboratorios Giesse certifican y controlan la calidad en el tiempo.

El principio de funcionamiento del sistema corredera-elevable deja las ruedas de los carros en reposo con el cerramiento cerrado, evitando deformaciones.



3

Seguridad y resistencia

La aplicación de más puntos de cierre, y el montaje de la manilla con llave, permiten realizar un cierre eficaz y seguro del cerramiento.



4

Practicidad de apertura y diseño

La simple rotación de la manilla especial que comanda el movimiento de la hoja, permite el perfecto y silencioso deslizamiento. El moderno y ergonómico diseño de las manillas, en diversos acabados, valoriza el aspecto del conjunto del cerramiento.



5

Facilidad de montaje

El montaje del sistema es simple e intuitivo. Todos los componentes del sistema se conectan entre sí de un modo fácil y veloz, y se fijan al perfil con tornillos en dotación con el producto.



6

Aireación controlada con el cerramiento cerrado

El punto de cierre especial para micro-aireación, permite abrir ligeramente la hoja, permitiendo la aireación del ambiente con el cerramiento en posición de cierre.



Una versión para cada exigencia aplicativa

La corredera-elevable GS3000 dispone de una gama completa de artículos, que permite realizar diferentes esquemas de apertura, con una o más hojas móviles, tanto para ventana como para balconera, con diversos tipos de perfil específicos, disponibles en el mercado.



En función del peso de la hoja corredera y del tipo de perfil, están disponibles diferentes versiones de carros, respectivamente para hojas de 250 y 150 kg.



En función de la altura de la hoja y del tipo de perfil, están disponibles numerosas versiones de pletina de comando, con diversos ingresos, incluso en la versión con llave.

La amplia elección de puntos de cierre, y los correspondientes espesores a combinar, garantizan la mejor resistencia de la hoja en el marco.

Los diferentes modelos de manilla, en versión simple y doble, con o sin llave, permiten realizar diversas configuraciones de cierre.

El sistema prevé, además, una serie de accesorios complementarios.

Seguridad y resistencia

Mayor resistencia respecto a la corredera tradicional

En función de las dimensiones de la hoja corredera, se pueden adoptar hasta un máximo de cinco puntos de cierre, de forma y dimensiones diversas, con lo que se garantiza una mayor capacidad y resistencia a la efracción, respecto a la corredera tradicional. La adopción de la manilla con llave completa el cerramiento, incrementando su robustez.

La elección de materiales de alta calidad (acero inoxidable) confiere a los artículos de la GS3000



una elevada resistencia ante la corrosión.

Practicidad de apertura y diseño

Accionamiento fácil y silencioso

En fase de apertura, el accionamiento de la manilla especial transmite el movimiento a los carros que elevan la hoja, liberando a las guarniciones, y permitiendo el fácil deslizamiento de la hoja móvil. Sólo en esta fase, los carros están en contacto con el binario. En posición de cierre, la hoja se apoya en el travesaño inferior, los carros quedan en reposo y la parte superior garantiza la resistencia de las guarniciones.

La amplia gama de manillas permite elegir entre dos longitudes, en la versión simple o

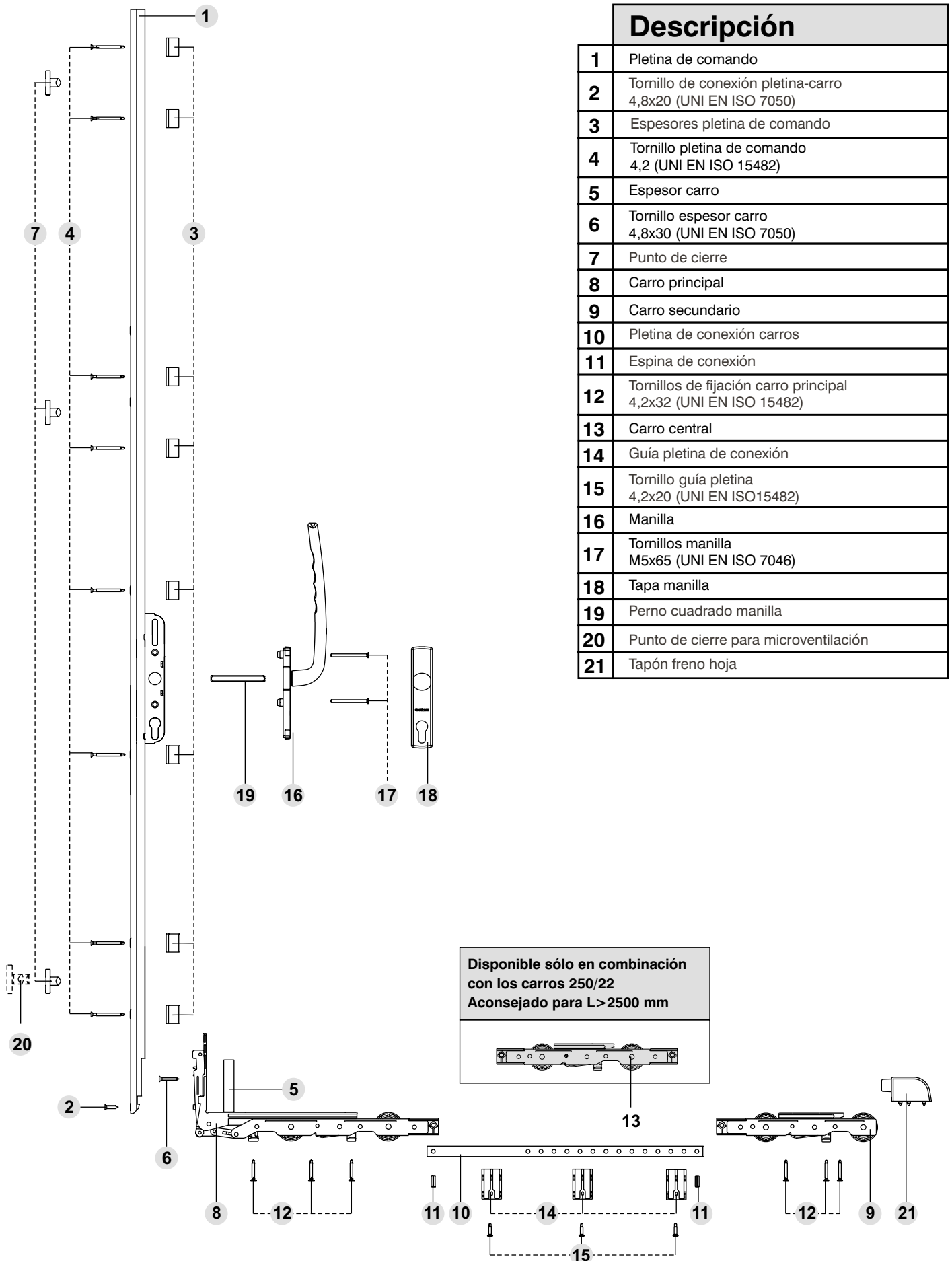


doble, con o sin llave, en función del perfil y del tipo de pletina de comando elegida.

Las manillas están disponibles en los principales acabados

estándar Giesse, combinables con el color del cerramiento.

Características técnicas generales



Descripción

1	Pletina de comando
2	Tornillo de conexión pletina-carro 4,8x20 (UNI EN ISO 7050)
3	Espesores pletina de comando
4	Tornillo pletina de comando 4,2 (UNI EN ISO 15482)
5	Espesor carro
6	Tornillo espesor carro 4,8x30 (UNI EN ISO 7050)
7	Punto de cierre
8	Carro principal
9	Carro secundario
10	Pletina de conexión carros
11	Espina de conexión
12	Tornillos de fijación carro principal 4,2x32 (UNI EN ISO 15482)
13	Carro central
14	Guía pletina de conexión
15	Tornillo guía pletina 4,2x20 (UNI EN ISO15482)
16	Manilla
17	Tornillos manilla M5x65 (UNI EN ISO 7046)
18	Tapa manilla
19	Perno cuadrado manilla
20	Punto de cierre para microventilación
21	Tapón freno hoja

Disponible sólo en combinación
con los carros 250/22
Aconsejado para L > 2500 mm

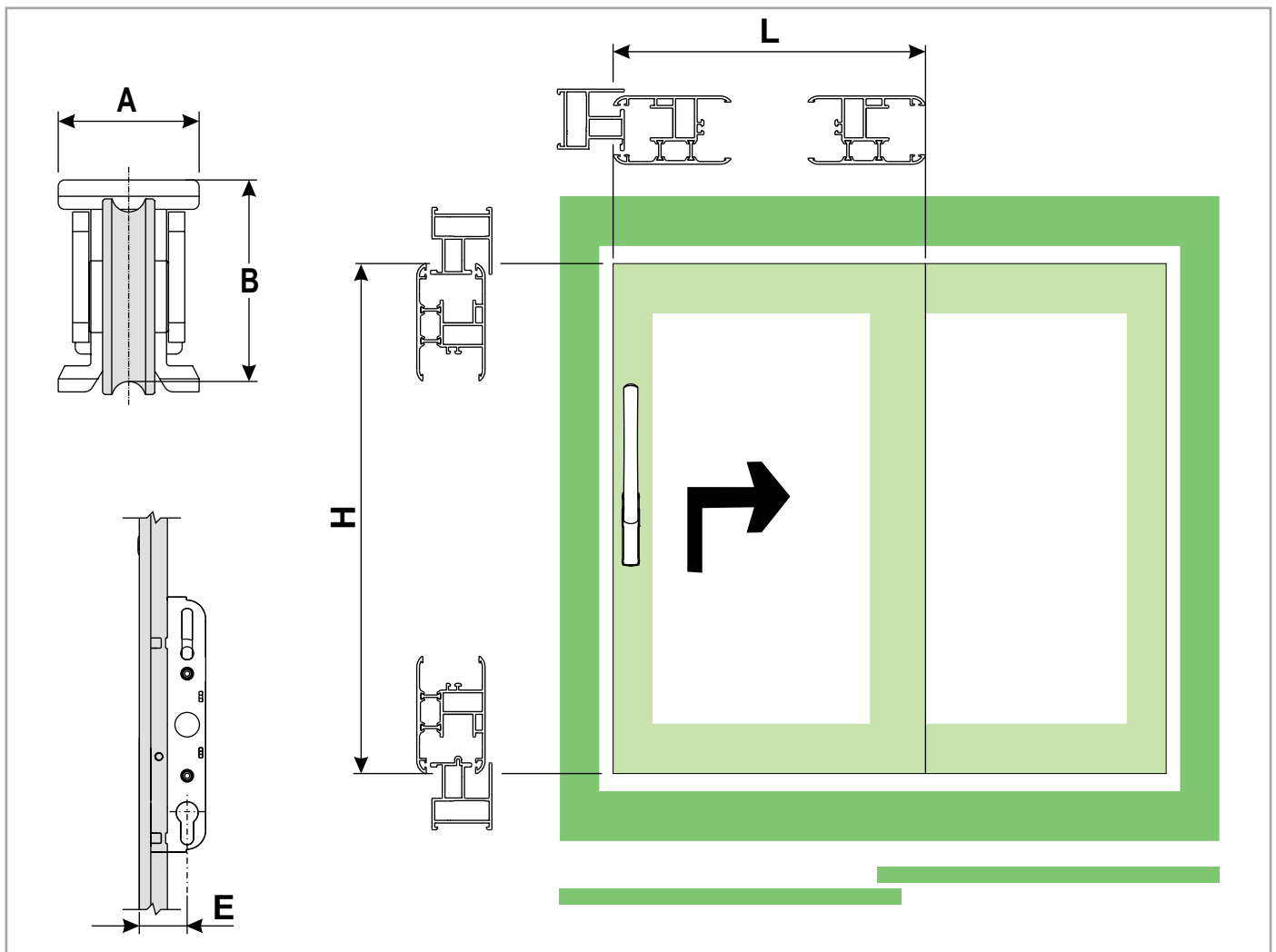
GS3000 150 Kg

Anchura hoja L	620-3300 mm
Altura hoja H	1000-3100 mm
Peso máx. hoja	150 Kg
Carro	150/18 A=18 mm B=31 mm 150/22 A=22 mm B=31 mm
Pletina de comando	E=25 mm E=27,5 mm E=37,5 mm
Manilla	modelo LS240 modelo LS290

GS3000 250 Kg

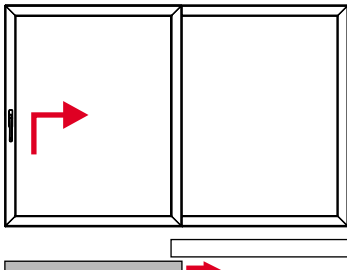
Anchura hoja L	720-3300 mm
Altura hoja H	1000-3100 mm
Peso máx. hoja	250 Kg
Carro	250/22 A=22 mm B=42 mm
Pletina de comando	E=37,5 mm
Manilla	modelo LS290

Los campos de aplicación del producto dependen del perfil utilizado.
Atenerse a las prescripciones del productor del perfil.



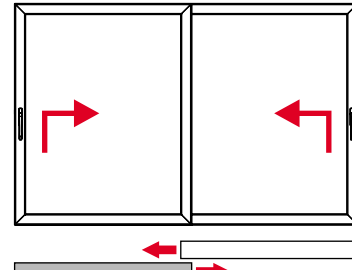
Esquemas aplicativos

A



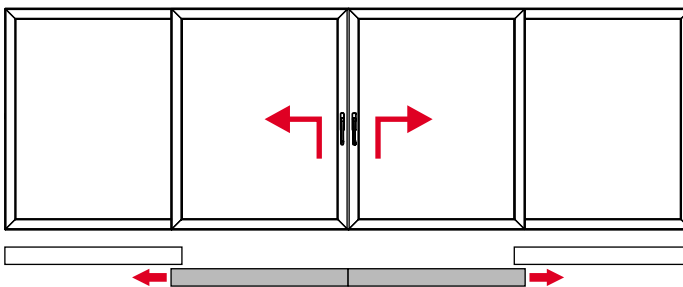
Dos hojas - 1 hoja corredera y segunda hoja fija

D



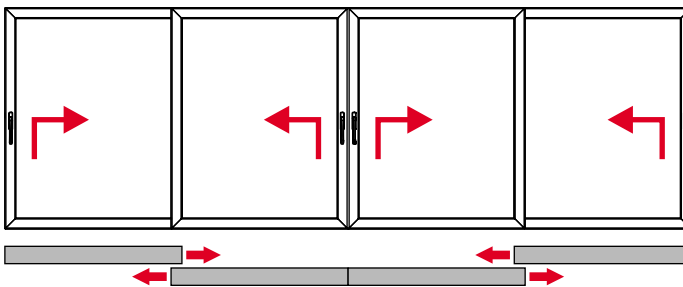
Dos hojas - ambas hojas correderas

C



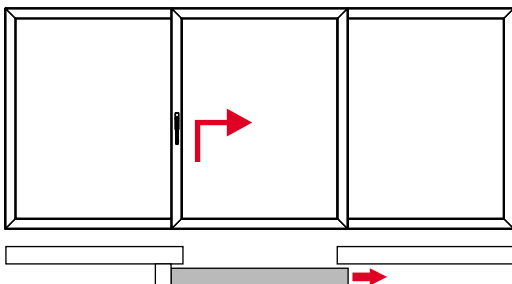
Cuatro hojas - hojas centrales correderas y hojas combinadas fijas

F



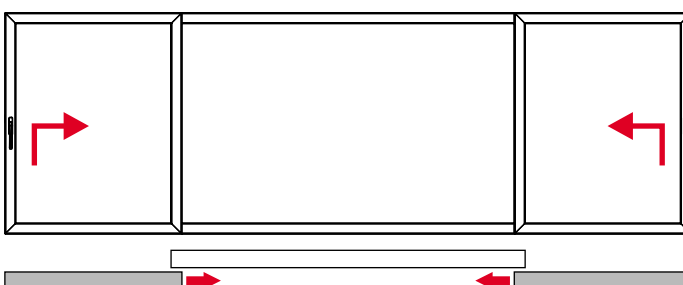
Cuatro hojas - hojas centrales correderas y hojas combinadas correderas

G-2



Tres hojas - hoja central corredera y hojas combinadas fijas

K



Tres hojas - hoja central fija y hojas laterales correderas

Características técnicas

Pletinas de comando

El cuerpo de la pletina de comando es de acero inox, disponible en tres entradas diferentes E:

- 37,5 mm en la versión con o sin llave, compatible con cilindro perfil europeo, a utilizar en hoja de hasta 250 kg de peso
- 27,5 mm en la versión sin llave, a utilizar en hojas de hasta 150 kg de peso
- 25 mm en la versión sin llave, a utilizar en hojas de hasta 150 kg de peso

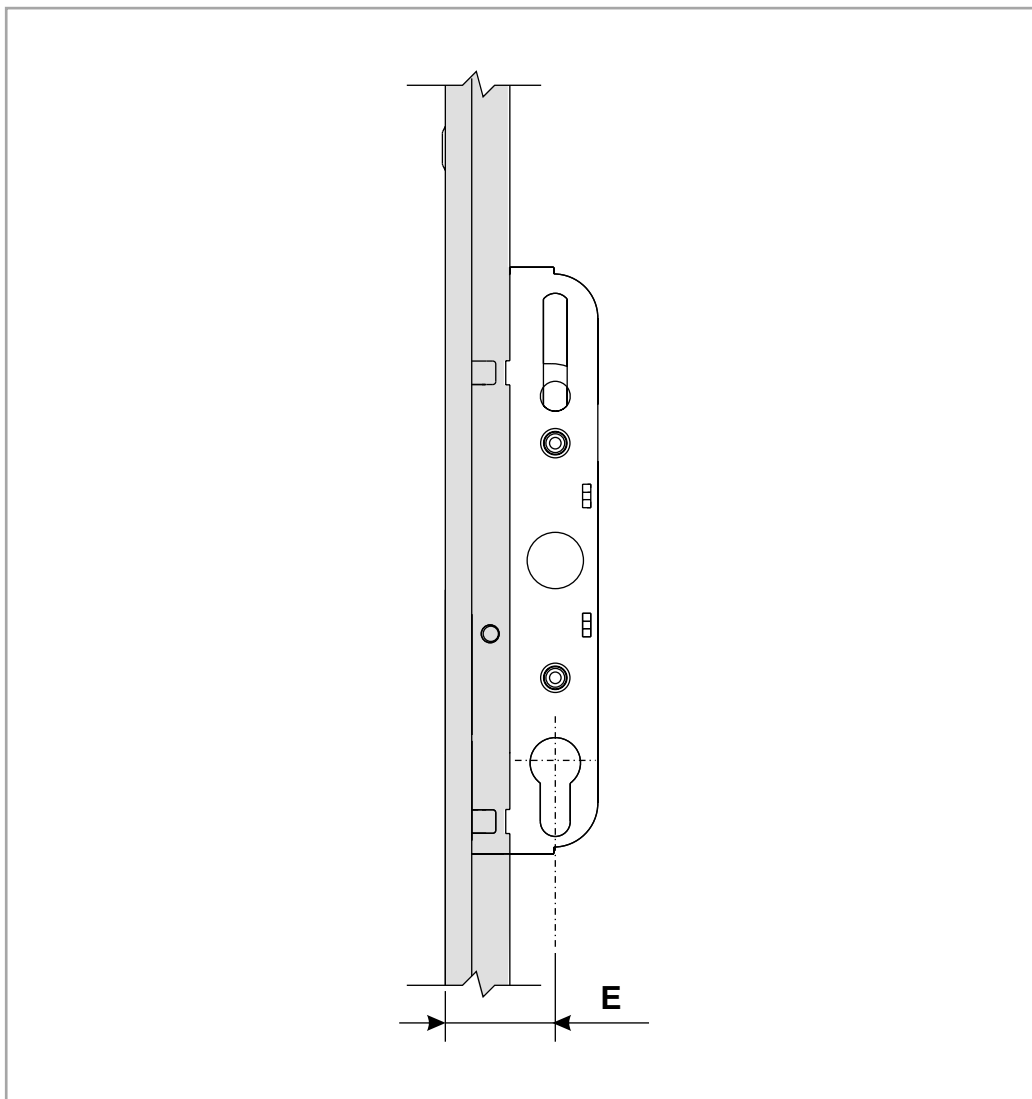
Las pletinas de comando están disponibles en varias medidas (ver tabla), a elegir en función de la altura de la hoja.

Las pletinas de comando con entrada 27,5 y 37,5 mm en la versión de 1700 mm, disponen de dos alturas diferentes de la manilla, a elegir en función del tipo de aplicación.

Las pletinas de comando están dotadas de ojales semi-acabados, a abrir según el número de puntos de cierre en el marco.

El frontal de la pletina es de aluminio anodizado, color plata. El cuerpo del mecanismo es de acero inox.

Código artículo	Versión	Entrada (mm)	Altura (mm) pletina	Altura (mm) manilla	Puntos de cierre
07958020	170H	25	1700	365	3
07957020	200H	25	2185	965	4
07956020	230H	25	2375	965	4
07955020	170/710H	27,5	1700	680	3
07954020	170H	27,5	1700	380	3
07953020	200H	27,5	2185	965	4
07952020	230H	27,5	2375	965	4
07951020	170/710H	37,5	1700	668	2
07950020	170H	37,5	1700	349	3
07948020	200H	37,5	2185	953	4
07949020	200H - KEY	37,5	2185	953	4
07946020	230H	37,5	2375	953	4
07947020	230H - KEY	37,5	2375	953	4
07944020	300H	37,5	3000	953	5
07945020	300H - KEY	37,5	3000	953	5



Características técnicas

Carros

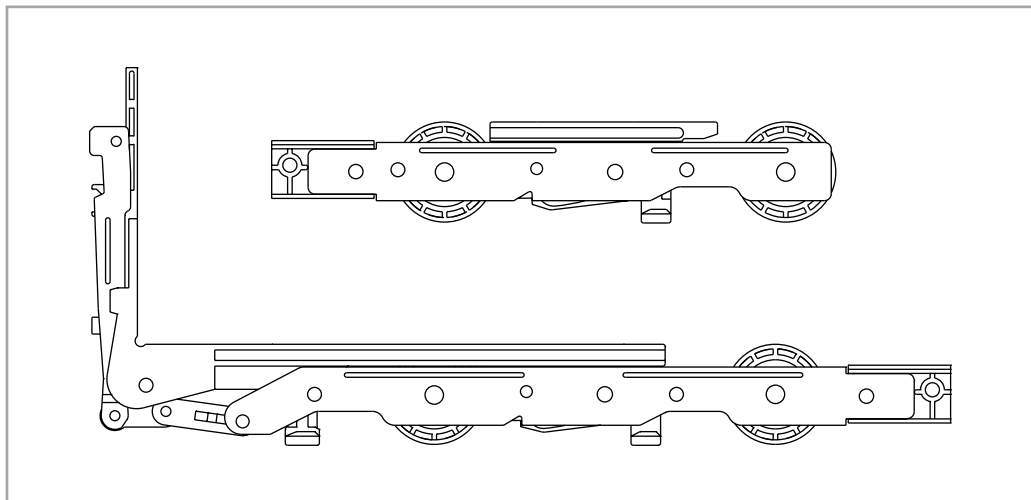
Los carros están disponibles en tres versiones a elegir, en función del peso máximo de la hoja móvil y de las características del perfil (anchura de la cava de alojamiento del carro).

El carro 250/22 permite el accionamiento de hojas de hasta 250 kg de peso, mientras que los carros 150/22 y 150/18 permiten el accionamiento de hojas de hasta 150 kg de peso.

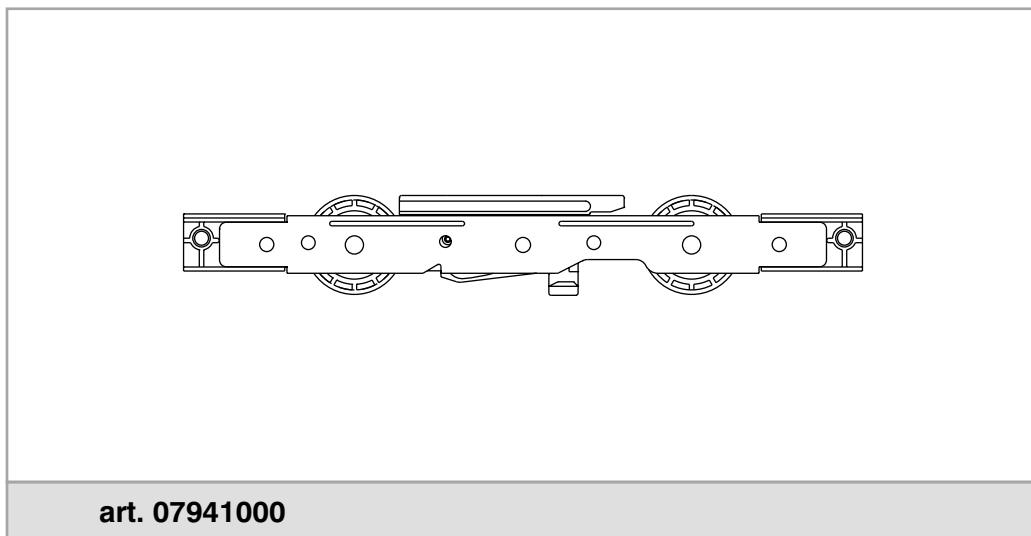
La versión 150/18 se aplica también en perfiles con ancho de cava 22 mm, con el adaptador específico art. 07981.

El carro central suplementario (art. 07941), compatible sólo con los carros 250/22, se aconseja en caso de hojas móviles con anchura superior a 2500 mm y en todo caso para garantizar una mayor estabilidad de la hoja.

El cuerpo de los carros es de zamak. Todos los componentes de accionamiento son de acero inox. Las ruedas son de nylon enriquecido con fibra de vidrio, para garantizar el máximo deslizamiento a lo largo del tiempo.



Carro 250/22	Carro 150/22	Carro 150/18
art. 07940000	art. 07943000	art. 07942000

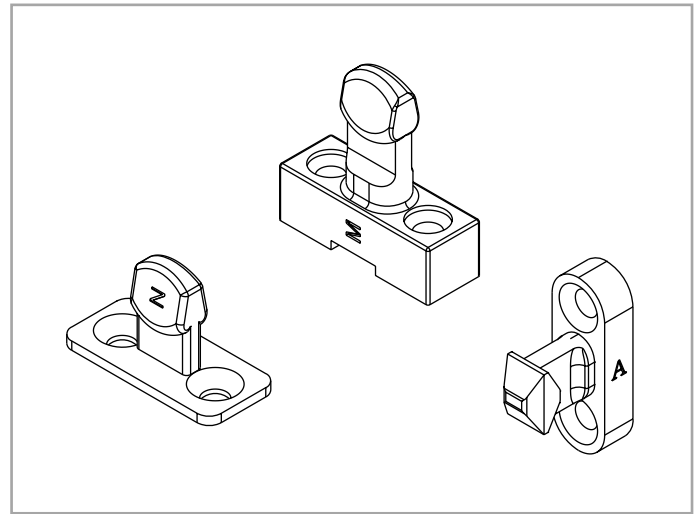


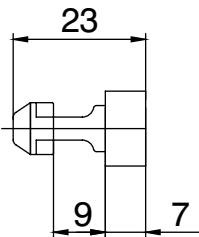
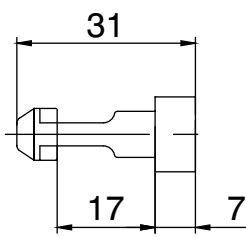
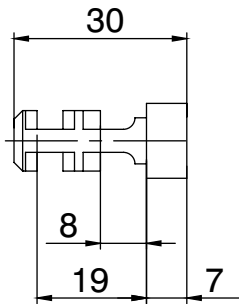
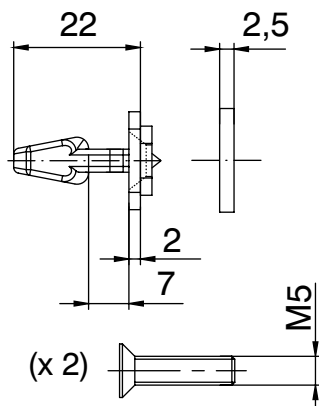
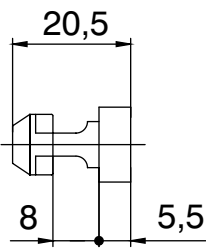
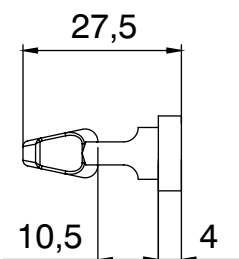
Puntos de cierre

La gama de puntos de cierre dispone de arículos de diversas formas y dimensiones, para garantizar el mejor acoplamiento entre hoja y marco.

El punto especial de microventilación tipo H permite mantener la hoja ligeramente abierta unos 10 mm respecto al marco, para la aireación controlada del ambiente, manteniendo la hoja en posición de cierre.

Los puntos de cierre son de latón niquelado.

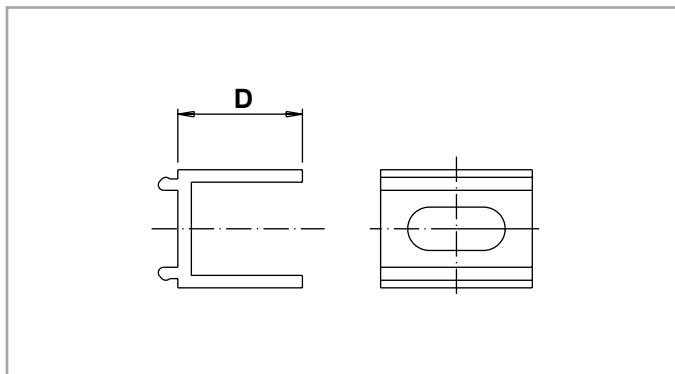


Tipo A (art. 07974790)	Tipo C (art. 07975790)	Tipo H (art. 07972790)
		
Tipo N (art. 07973790)	Tipo P (art. 07976790)	Tipo K (art. 07971790)
 <p>(x 2)</p>		

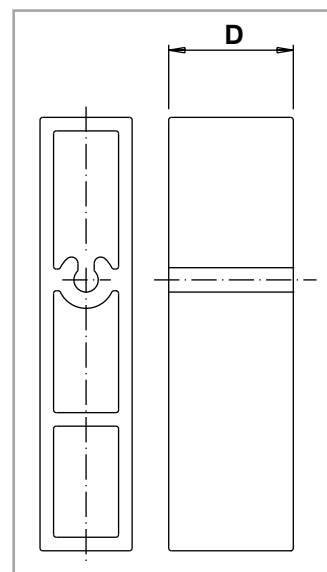
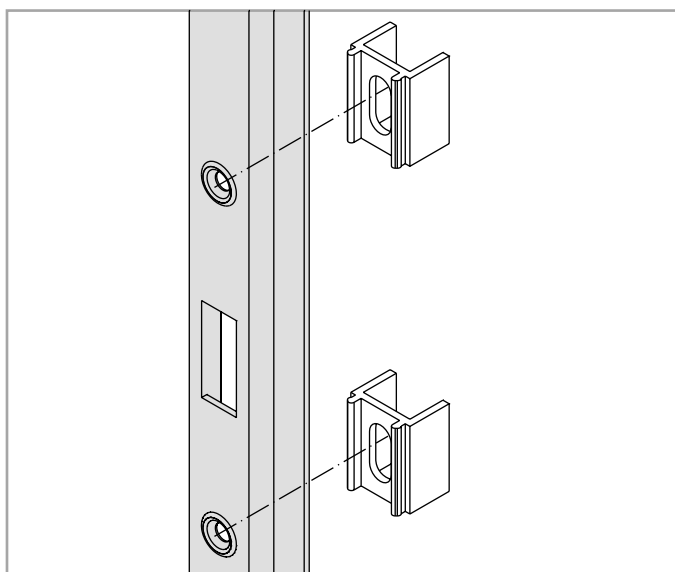
Características técnicas

Espesores

Los espesores de la pletina de comando y del carro principal, de aluminio extruido, a elegir en función del tipo de perfil y de la pletina de comando seleccionada, permiten fijar firmemente la pletina de comando al perfil y al carro. Están disponibles en diversas medidas D.



Código artículo	D (mm)
07959000	11
07960000	14,5
07961000	15,8
07962000	17
07963000	23
07964000	25
07965000	30



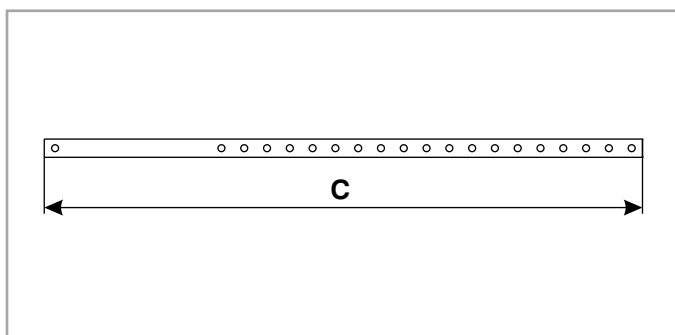
Pletina de conexión carros

Consiste en una barra de acero inox, a cortar a medida, que conecta entre sí los carros principal y secundario, permitiendo la transmisión del movimiento.

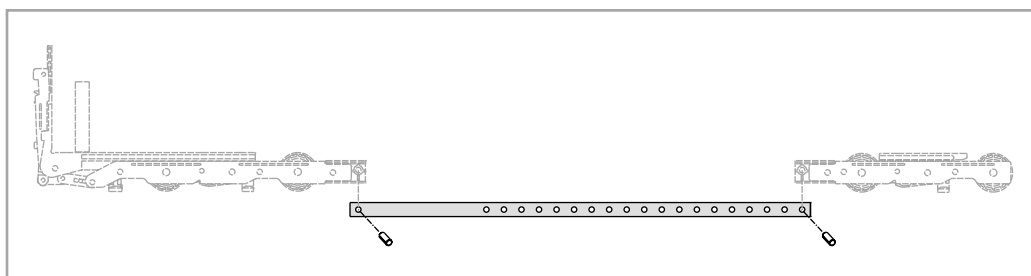
Está disponible en tres medidas diferentes

- 525 mm
- 1250 mm
- 2600 mm

La unión con los carros se realiza mediante la espina de conexión.



Código artículo	C (mm)
07968000	525
07969000	1250
07970000	2600



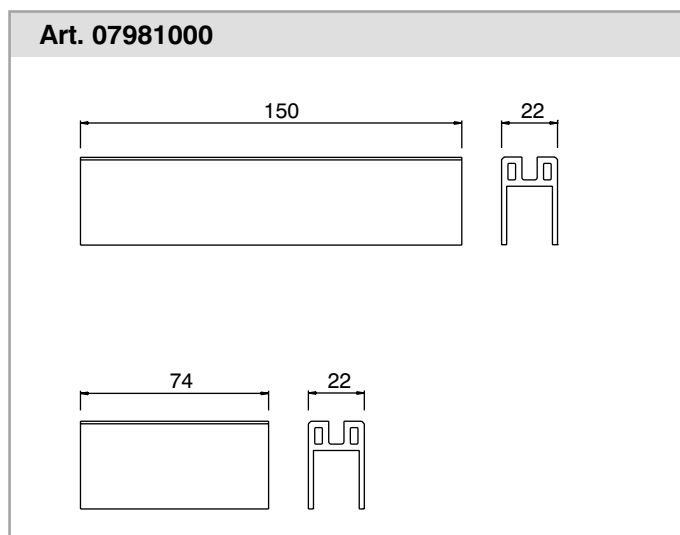
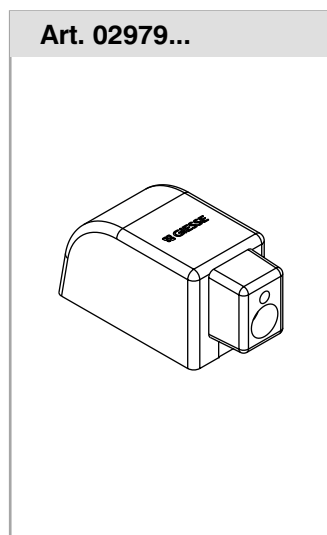
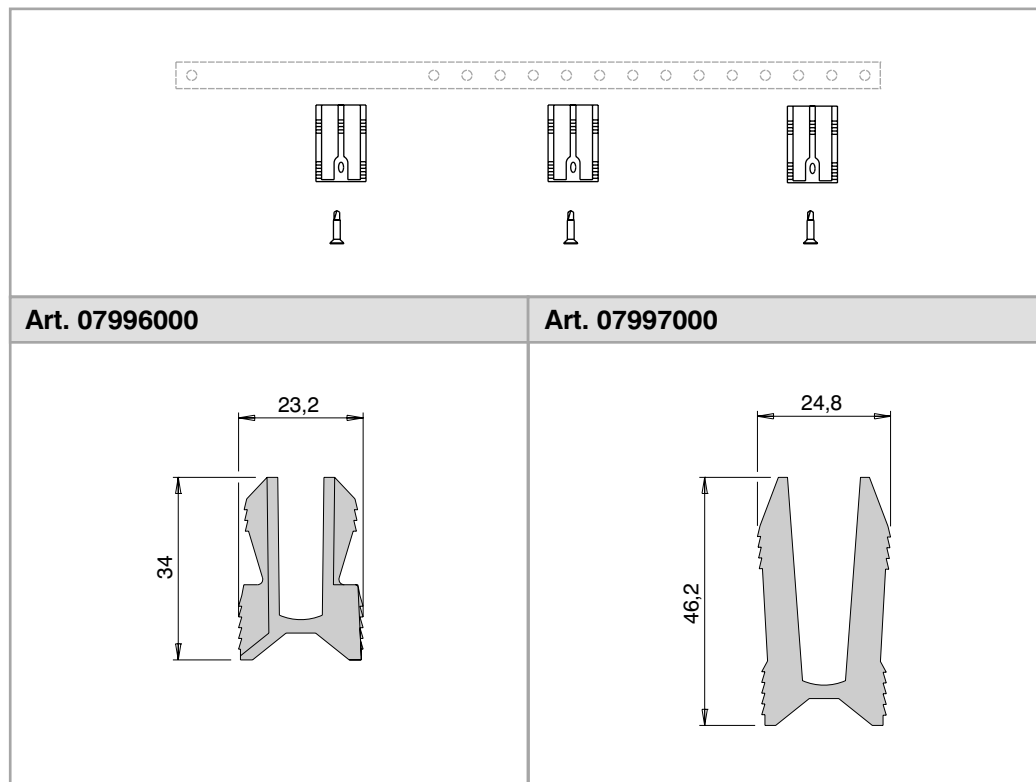
Accesorios complementarios

Las guías para la pletina de conexión de los carros, de material plástico, a insertar en el interior de la cava de alojamiento de los carros del travesaño inferior del marco, tienen la función de sostener y guiar la pletina de conexión durante la elevación, evitando la flexión. Disponibles en dos modelos, para carro 150/22 (art. 07996) y carro 250/22 (art. 07997).

El tapón de retención de la hoja (art. 02979) tiene la función de detener la carrera de la hoja corredera, evitando que la manilla entre en contacto con el montante de la otra hoja.

El soporte es de zamak, el cárter de cobertura de nylon, y el tapón de retención de goma.

El espesor de adaptación del carro 150/18 (art. 07981), de material plástico, tiene la función de permitir alojar el carro para hojas de 150 kg de ancho 18 mm en el interior de un perfil con cava de alojamiento de 22 mm.



Atención: para los códigos que contienen los caracteres "... ver la sección "Cómo realizar pedido" para individualizar el código del acabado.

Características técnicas

Manillas

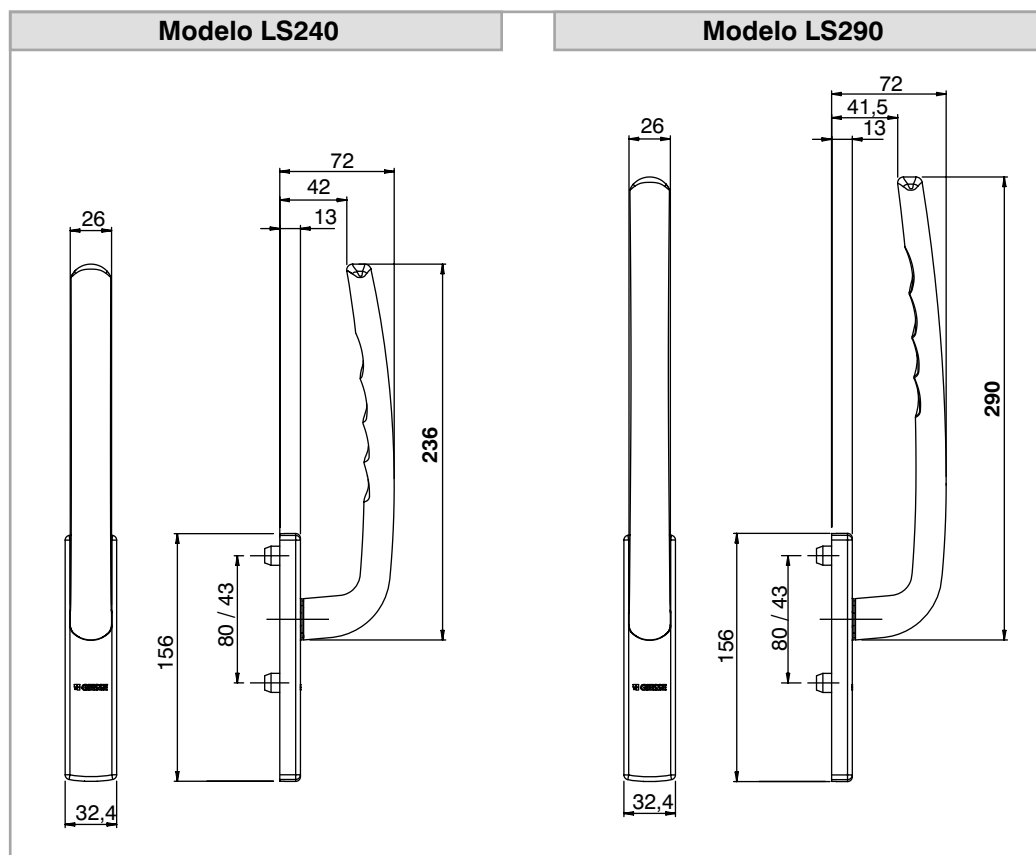
Las manillas, con un diseño ergonómico y elegante, están disponibles en la versión para puerta, con entreje de fijación 80 mm, y en la versión para ventana (martelina), con entreje de fijación 43 mm.

Ambas versiones pueden ser elegidas entre tres modelos de mango estándar (longitud 240 mm) y con mango largo (longitud 290 mm), a elegir en función del peso de la hoja.

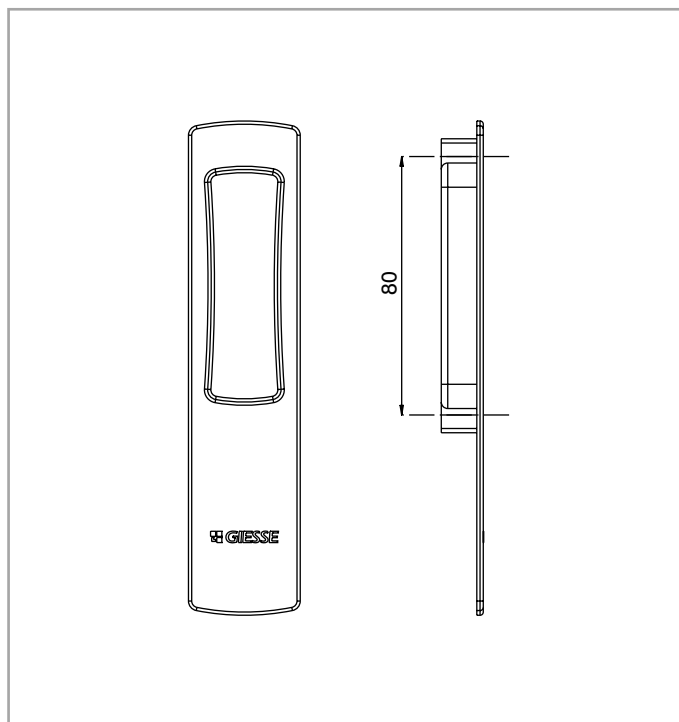
La gama de manillas con entreje 80 mm está constituida por:

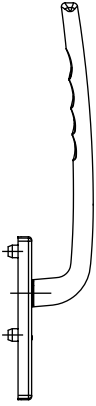
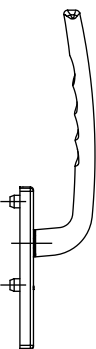
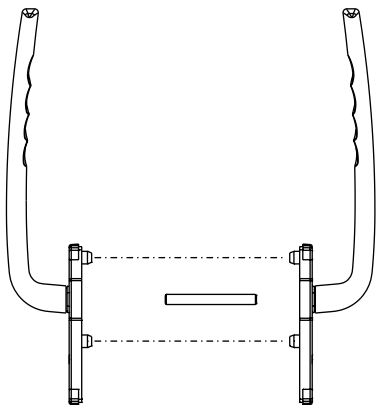

- manilla simple sin llave, para accionar la pletina de comando, bloqueando la hoja desde el interior;
- manilla simple con llave, predispuesta para cilindro Europeo, para accionar la pletina de comando y bloquear la hoja sólo desde el interior;
- manilla doble, predispuesta desde ambos lados para cilindro Europeo, para accionar la hoja incluso desde el exterior y bloquearla, tanto desde el interior como desde el exterior.

La gama de manillas con entreje 43 mm está disponible sólo en

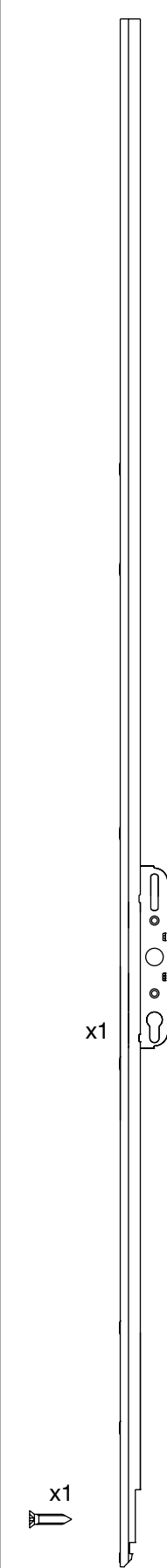
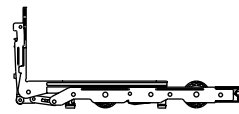
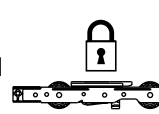





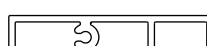

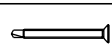




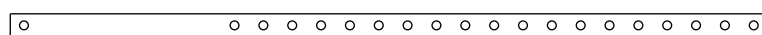
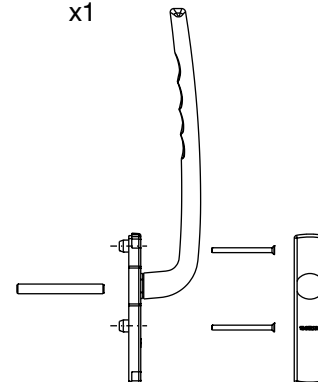
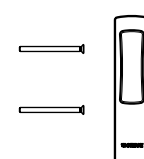
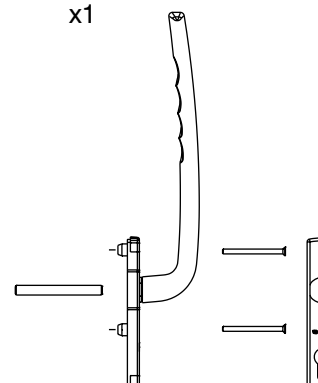

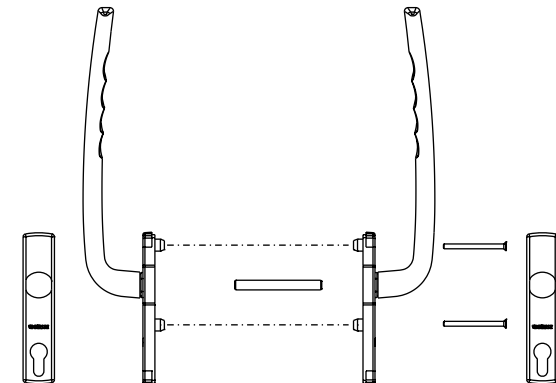


la versión simple sin llave. El mango de la manilla es de aluminio inyectado, y la tapa del cilindro es de aluminio estampado. Está también disponible el uñero tirador de zamak, posicionado en el exterior de la hoja móvil, compatible sólo con las manillas con entreje de 80 mm.



MANILLAS Y MARTELINAS GS3000	Código artículo	Descripción	Entreeje [mm]	Longitud mango [mm]
	07984...	Manilla LS240	80	236
	07985...	Manilla LS290	80	290
	07987...	Martelina LS240	43	236
	07988...	Martelina LS290	43	290
	07990...	Manilla predispuesta para llave LS240	80	236
	07991...	Manilla predispuesta para llave LS290	80	290
	07993...	Manilla doble predispuesta para llave LS240	80	236
	07994...	Manilla doble predispuesta para llave LS290	80	290
	07995...	Tirador uñero	80	

Atención: para los códigos que contienen los caracteres "..." ver la sección "Cómo realizar pedido" para individualizar el código del acabado.

PLETINA DE COMANDO 	CARROS 	x1 	x6 	x2 	
	CARRO CENTRAL Disponible sólo en combinación con los carros 250/22 Aconsejado para L > 2500 mm	x1 	x3 	x2 	
	ESPEORES	x1 	x10 	x10 	x1 
	PUNTOS DE CIERRE	x2 	GUÍA PLETINA DE CONEXIÓN	x3 	x3 
	PLETINA CONEXIÓN CARROS	x1 			
	MANILLA / MARTELINA SIMPLE	x1 	TIRADOR UÑERO	x1 	
	MANILLA SIMPLE KEY	x1 	TAPÓN RETENCIÓN HOJA	x1 	
	MANILLA DOBLE	x1 			

Cómo realizar un pedido

Giesse ha adoptado y definido reglas para la codificación del producto acabado, permitiendo una identificación inequívoca de éstos,

garantizando la localización en el almacén y en el sistema informático de gestión de los procesos de la empresa. Todas las referencias del

catálogo y tarifa se caracterizan por un código alfanumérico que define sus características. Estas reglas se indican en el siguiente ejemplo:

Identificación del artículo

Ejemplo: Artículo 01090410N
Cremona EURO 900

01090 . . . N

Raíz del Producto

Está compuesta por los 5 primeros caracteres del código y el 9º carácter en su caso.
En este caso, la raíz del producto es: 01090N.

Acabado

Está compuesto por el 6º, 7º y 8º carácter del código.
Para completar el código del producto, se debe sustituir "... " por el código de acabado según la siguiente **TABLA DE ACABADOS Y CÓDIGOS**.

Característica auxiliar del producto

Está compuesta por el 9º carácter (alfanumérico). Su definición individualiza una variante particular de un producto estándar, que a

menudo no se aplica con un criterio predefinido.

TABLA DE ACABADOS Y CÓDIGOS

BASE/BRUTO: artículos que existen sólo con un tipo de acabado considerado base (ej. 00350000) o artículos con acabado bruto que existen también en otros acabados (ej. 00120000N).

ANODIZADO/ELOX: artículos con acabado Electrocolor y Anodizado.

TREND/ORO/LATÓN: artículos con acabado Trend, anodizado Oro, o Latón.

RAL BASE: artículos con pintura RAL Base.

ACABADOS ESPECIALES: artículos con pinturas especiales.

PERSONALIZADO: artículos realizados con acabado personalizado, anodizado o barnizado.

ESTÁNDAR 5 : productos de alta rotación

ESPECIAL 20 : productos de baja rotación

BASE/BRUTO

000 bruto/inox/nylon
005 base primer
010 nylon negro
501 negro opaco

POLÍMERO PLÁSTICO

544 gris
560 blanco
580 rojo
590 negro

ANODIZADO/ELOX

ESTÁNDAR 5

020 plata
190 electrogiesse 9

ESPECIAL 20

060 bronce
150 electrogiesse 5

RAL BASE

ESTÁNDAR 5

372 plata Met
410 blanco puro Ral 9010
414 marfil claro Ral 1015
430 blanco perla Ral 1013
461 rojo Ral 3000
470 blanco Ral 9016
500 negro Ral 9005
610 blanco franc. Ral 9010
700 verde Giesse Ral 6029
970 plata Ral 9006

ESPECIAL 20

380 euro bronce
390 euro electro 5
420 blanco crema Ral 9001
460 rojo rubí Ral 3003
480 verde musgo Ral 6005
490 marrón chocolate Ral 8017
510 verde opaco SFX *
520 rojo opaco SFX *
530 gris opaco SFX *
620 bronce oscuro Ral 7828
640 barnizado marrón Ral 8019
641 marrón opaco Ral 8019
650 marrón musgo Grinz
660 verde musgo Grinz
670 marrón opaco SFX *
680 blanco Ral 9002
790 niquelado blanco
960 moka Ral 1247
980 blanco michelangelo

TREND/ORO/LATÓN

ESTÁNDAR 5

040 oro

ESTÁNDAR 5

310 trend oro
350 trend cromosat.

ESPECIAL 20

325 trend niquelado
340 trend cromado
360 latón satinado
361 latón bronceado

ACABADOS ESPECIALES

ESPECIAL 20

373 Plata Metalizado
374 Plata Velvet
502 Negro Velvet
740 granallado
741 Acero metalizado

PERSONALIZADO

300 Anodizado
600 Lacado

* Los acabados SFX están disponibles sólo para algunos artículos.

Acabados relativos a la línea EVOLUZIONE DESIGN/línea TREND

Los acabados Plata, Bronce y Electrogiesse 5 de las cremonas inyectadas de las líneas EURO, PRIMA, SUPERMASTER, NOVA, SUPERNOVA y COUPE se piden siempre con los siguientes códigos:

371 Barnizado Plata Met
380 Barnizado Euro Bronce
390 Barnizado Euro Electrozincado

NOTA: Algunos artículos de la gama Giesse no pueden realizarse en todos los acabados indicados en la tabla. Para aclaraciones posteriores e información, rogamos contacte con el Servicio de Atención al Cliente Giesse.

GS3000 GIESSE

Relación de acabados disponibles por código de artículo

Código	Descripción	Base/ Bruto	Anodizado/ Elox		RAL Base		Trend/ Oro/ Latón		Acabados especiales	Personaliz.	Piezas x conf.
			ST.5	SP.20	ST.5	SP.20	ST.5	ST.5			



PLETINAS DE COMANDO

Mecanismo de cierre y accionamiento de carros, con altura y entrada variables

07944020	PLETINA DE COMANDO H300 E37,5-GS3000		X								1
07945020	PLETINA DE COMANDO H300 KEY E37,5-GS3000		X								1
07946020	PLETINA DE COMANDO H230 E37,5-GS3000		X								1
07947020	PLETINA DE COMANDO H230 KEY E37,5-GS3000		X								1
07948020	PLETINA DE COMANDO H200 E37,5-GS3000		X								1
07949020	PLETINA DE COMANDO H200 KEY E37,5-GS3000		X								1
07950020	PLETINA DE COMANDO H170 E37,5-GS3000		X								1
07951020	PLETINA DE COMANDO H170/710 E37,5-GS3000		X								1
07952020	PLETINA DE COMANDO H230 E27,5-GS3000		X								1
07953020	PLETINA DE COMANDO H200 E27,5-GS3000		X								1
07954020	PLETINA DE COMANDO H170 E27,5-GS3000		X								1
07955020	PLETINA DE COMANDO H170/710 E27,5-GS3000		X								1
07956020	PLETINA DE COMANDO H230 E25-GS3000		X								1
07957020	PLETINA DE COMANDO H200 E25-GS3000		X								1
07958020	PLETINA DE COMANDO H170 E25-GS3000		X								1

Atención: para los códigos que contienen los caracteres "..." ver la sección "Cómo realizar pedido" para individualizar el código de acabado.

Relación de acabados disponibles por código de artículo


Código	Descripción	Base/ Bruto	Anotizado/ Elox		RAL Base		Trend/ Oro/ Latón		Acabados especiales	Personaliz.	Piezas x conf.
			ST.5	SP.20	ST.5	SP.20	ST.5	ST.5			
 ESPEORES Componentes que permiten la conexión de las pletinas de comando y de los carros conforme a las diversas tipologías de perfil											
07959000	ESPEORES 11 PARA PLETINA Y CARRO-GS3000	X									1
07960000	ESPEORES 14,5 PARA PLETINA Y CARRO-GS3000	X									1
07961000	ESPEORES 15,8 PARA PLETINA Y CARRO-GS3000	X									1
07962000	ESPEORES 17 PARA PLETINA Y CARRO-GS3000	X									1
07963000	ESPEORES 23 PARA PLETINA Y CARRO-GS3000	X									1
07964000	ESPEORES 25 PARA PLETINA Y CARRO-GS3000	X									1
07965000	ESPEORES 30 PARA PLETINA Y CARRO-GS3000	X									1
 CARROS Carro principal, secundario y central, para corredera elevable, que permiten el deslizamiento de la hoja											
07940000	CARROS 250-GS3000	X									1
07941000	CARRO CENTRAL 250-GS3000	X									1
07942000	CARROS 150/18-GS3000	X									1
07943000	CARROS 150/22-GS3000	X									1
 PLETINA DE UNIÓN DE LOS CARROS Pletina de conexión situada entre el carro principal y el secundario, para transmitir el comando de elevación de la hoja											
07968000	PLETINA DE UNIÓN 525-GS3000	X									5
07969000	PLETINA DE UNIÓN 1250-GS3000	X									5
07970000	PLETINA DE UNIÓN 2600-GS3000	X									5

Atención: para los códigos que contienen los caracteres "..." ver la sección "Cómo realizar pedido" para individualizar el código de acabado.

GS3000 GIESSE

Relación de acabados disponibles por código de artículo


Código	Descripción	Base/ Bruto	Anotizado/ Elox		RAL Base		Trend/ Oro/ Latón			Acabados especiales	Personaliz.	Piezas x conf.
			ST.5	SP.20	ST.5	SP.20	ST.5	ST.5	SP.20			



PUNTOS DE CIERRE

Elementos de cierre de la hoja a aplicar en el marco, con diversas formas y longitudes, para adaptarse a la tipología de perfil

07971790	PUNTOS DE CIERRE K-GS3000					X						10
07972790	PUNTOS DE CIERRE H-GS3000					X						10
07973790	PUNTOS DE CIERRE N-GS3000					X						10
07974790	PUNTOS DE CIERRE A-GS3000					X						10
07975790	PUNTOS DE CIERRE C-GS3000					X						10
07976790	PUNTOS DE CIERRE P-GS3000					X						10




MANILLAS

Dispositivos de comando a aplicar en las pletinas de comando

07984...	MANILLA LS240-GS3000					X						1
07985...	MANILLA LS290-GS3000					X						1
07987...	MARTELINA LS240-GS3000					X						1
07988...	MARTELINA LS290-GS3000					X						1
07990...	MANILLA KEY LS240-GS3000					X						1
07991...	MANILLA KEY LS290-GS3000					X						1
07993...	MANILLA DOBLE LS240-GS3000					X						1
07994...	MANILLA DOBLE LS290-GS3000					X						1
07995...	TIRADOR UÑERO-GS3000					X						5

Atención: para los códigos que contienen los caracteres "..." ver la sección "Cómo realizar pedido" para individualizar el código de acabado.

Relación de acabados disponibles por código de artículo

Código	Descripción	Base/ Bruto	Anotizado/ Elox		RAL Base		Trend/ Oro/ Latón		Acabados especiales	Personaliz.	Piezas x conf.
			ST.5	SP.20	ST.5	SP.20	ST.5	ST.5			
		ACCESORIOS Productos que complementan al mecanismo para corredera-elevable									
02979...	TAPÓN DE RETENCIÓN DE LA HOJA	X									5
07981000	ESPEORES CARRO 150/18 -GS3000	X									1
07996000	GUÍA PLETINA DE UNIÓN 150-GS3000	X									15
07997000	GUÍA PLETINA DE UNIÓN 250-GS3000	X									15

Están disponibles las configuraciones para los siguientes Sistemas:

Nombre de la Serie	Extrusor
AT 750	AKOTHERM
ILIA	ALUMAFEL
M300	ALUMIL
4500 Corredera elevable CC RPT	CORTIZO
EUROPA 10000	EUROPA
ALBIO 230	EXALCO
Aluswing RP110 elevable	EXTRUGAL
ELEVABLE	EXTRUGASA
TITAN RPT	LAMINEX
TITAN	LAMINEX
KL macro elevable 250	METALES EXTRUIDOS
EKU TT-AS	PROFILATI
TC50	SAPA ALCOA

Las Series de perfil mencionadas en el presente catálogo son de propiedad del Extrusor correspondiente.

Para información sobre series no presentes en esta relación, o para otra aclaración, consultar con el Competence Center Giesse del sitio www.giesse.es, o contactar con el Servicio de Atención al Cliente Giesse.

Atención: para los códigos que contienen los caracteres "..." ver la sección "**Cómo realizar pedido**" para individualizar el código de acabado.