



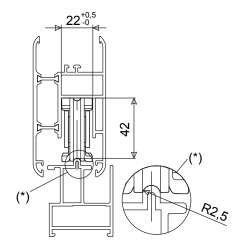
Funciones

Sistema de herraje corredera elevable para realizar hojas de 300 a 400 kg de peso.

Características Técnicas

El sistema GS3000-300/400 está compuesto por.

- carros 300/22 (300 kg) para el alojamiento en perfiles con una ranura de 22 mm y una distancia ranura/guía de 42 mm, para hojas con un peso de hasta 300 kg
- carro suplementario, que combinar con los carros 300/22, y usar en los siguientes casos:
 - n.° 1 carro suplementario para hojas con una anchura superior a 2500 mm y un peso de hasta 300 kg
 - n.º 2 carros suplementarios para hojas de hasta 400 kg de peso y una anchura >1300 mm
- varilla de unión carros, para la transmisión del movimiento desde el carro principal al secundario. Elegir según la anchura de la hoja
 varillas de accionamiento entrada 27,5 mm y 37,5 con llave, de
- tipo GS3000 o GS3000 PLUS. La entrada depende del perfil usado y de la longitud de la varilla y también de la altura de la hoja
- puntos de cierre a montar en el marco en el caso de GS3000 o sobre la varilla de accionamiento en el caso de GS3000 PLUS, a elegir en función del perfil utilizado. El número de puntos depende de la altura de la hoja
- espesores de adaptación, que elegir según el perfil, la varilla de accionamiento y el tipo de punto de cierre usados
- martelina con distancia entre ejes de fijación de 80 mm, disponible con estética KORA, ASIA y PRIMA, en versión simple sin llave o simple/doble con llave.
- tirador externo con distancia entre ejes de fijación de 80 mm



Características y dimensiones posibles

Anchura hoja	L = 720 - 3350 mm
Altura de la hoja	H = 1150 - 3750 mm (con extensión)
Peso máx. hoja	300 kg (400 kg con dos carros suplementarios)
Carros 300/22	Para ranura con anchura A = 22 mm y distancia de la guía B = 42 mm
Varillas de accionamiento	Entrada E = 37,5 mm y E = 27,5 mm
Martelina	Martelina con mango L = 240 mm, distancia en- tre ejes de 80 mm y perno cuadrado de 10 mm. Versión sencilla y doble, con y sin llave.

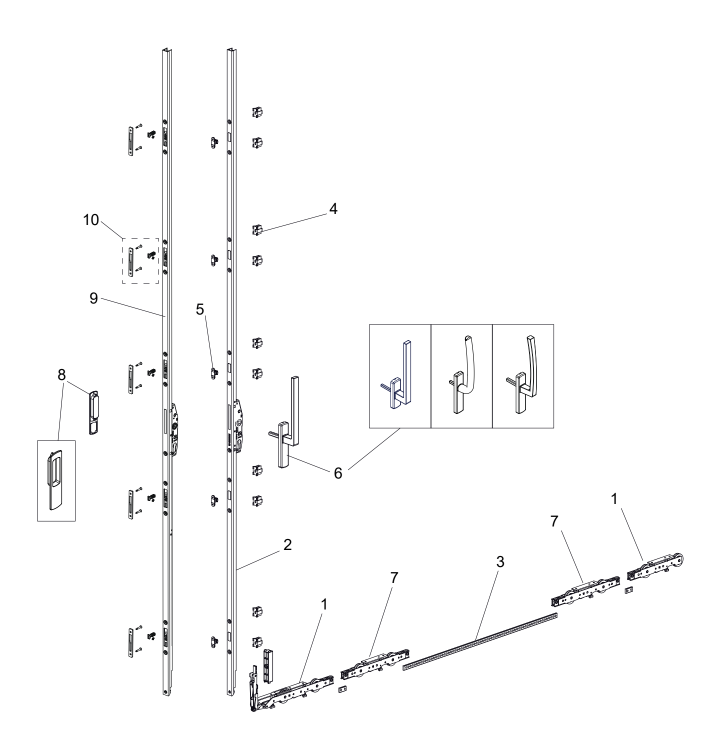
Varilla de accionamiento con entrada de 27,5 mm (distancia entre ejes de fijación de 80 mm) Varilla de accionamiento con entrada de 37,5 mm predispuesta para cilindro (distancia entre ejes de fijación de 80 mm) Extensión de cobertura para hojas de hasta 3750 mm de altura





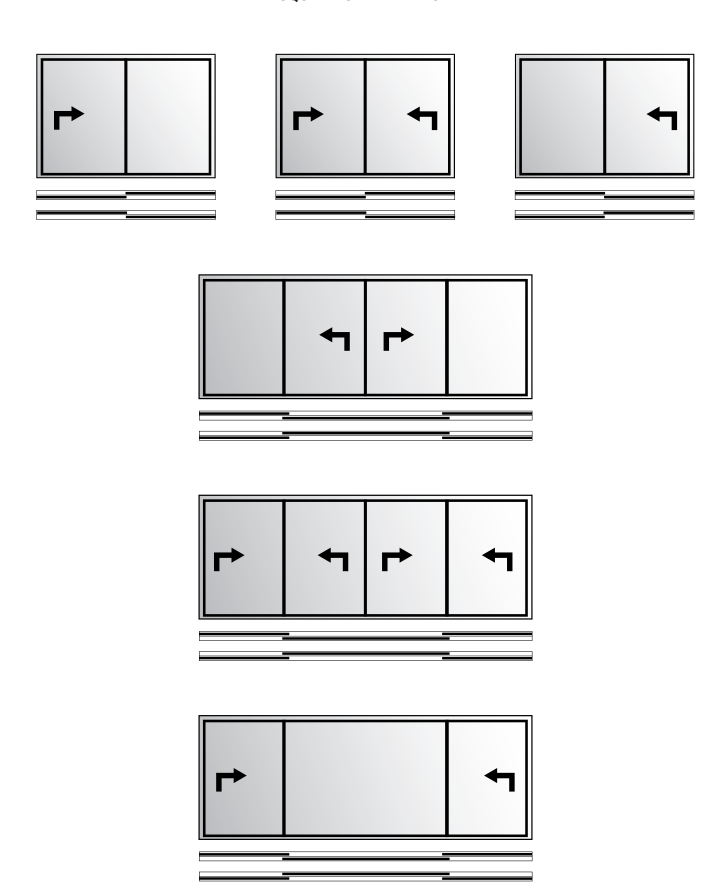


Esquema GS3000 - 300/400



- 1 Kit carros
- 2 Varilla de accionamiento
- 3 Varilla de unión carros
- 4 Espesores de adaptación
- 5 Puntos de cierre
- 6 Martelinas
- 7 Carro suplementario (300 kg con 1 carro; 400 kg con 2 carros)
- 8 Tirador
- 9 Varilla GS3000 Plus 10 Punto de cierre GS3000 Plus (gancho de hoja + cerradero)

ESQUEMAS DE APERTURA



Nota: Las configuraciones con hojas contrapuestas no son posibles con las varillas GS3000 PLUS.



CARROS GS3000-300

Funciones

Carros ambidiestros para sistema corredera elevable GS3000.

Ficha técnica on-line



Características técnicas

Carros ambidiestros de dos ruedas con dispositivo de elevación mediante palancas para realizar hojas móviles de 300 a 400 kg de peso.

El juego está constituido por un carro primario angular, equipado con rodillera para la elevación de la hoja y por un carro secundario.

El acoplamiento y el accionamiento del carro secundario se producen mediante una varilla de unión que cortar a medida.

Compatibles con las varillas de accionamiento con entrada de 27,5 y 37,5 mm y con las martelinas con distancia entre ejes de fijación de 80 mm.

La dotación incluye casquillos roscados para insertar en la varilla de accionamiento, en caso de combinación con un tirador sencillo, y en el tirador externo, en caso de combinación con un tirador doble.

Carro suplementario 300/22

Carro suplementario que combinar con los carros 300/22 en los siguientes casos:

- n.° 1 carro suplementario para hojas con una anchura superior a 2500 mm y un peso de hasta 300 kg
- n.° 2 carros suplementarios para hojas de hasta 400 kg de peso y una anchura >1300 mm

Acoplamiento con los demás carros mediante la porción de varilla de unión de la dotación.

Los carros 300/22 y el carro suplementario 300/22 tienen una rueda que usar con carriles con un radio de 2,5 mm.

Ambos equipados con elementos especiales de apoyo que, en la posición de hoja cerrada, mantienen las ruedas levantadas del carril.

Tornillos de fijación, pernos de conexión varilla de unión y guías varilla en dotación.

Varillas de unión

La varilla de unión transmite el movimiento desde el carro principal al secundario.

Disponible en tres medidas diferentes, que cortar según la anchura de la hoja. Compatible con todas las versiones de carros.

Capacidades

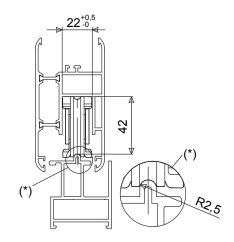
Para hojas de hasta 400 Kg de peso.

Materiales

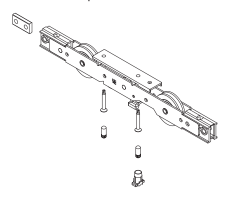
Cuerpo carro de zamak galvanizado Cárteres laterales de acero inoxidable Palancas, bielas y pernos de conexión de acero inoxidable

Ruedas de nailon con carga de fibra de vidrio Varilla de unión de acero galvanizado Guías varillas de unión de nailon con carga de fibra de vidrio

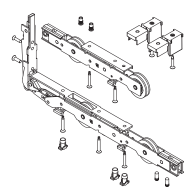
Tornillos de fijación de acero galvanizado Casquillos de acero galvanizado Elementos de apoyo para carros de nailon Varilla de unión carros de acero galvanizado

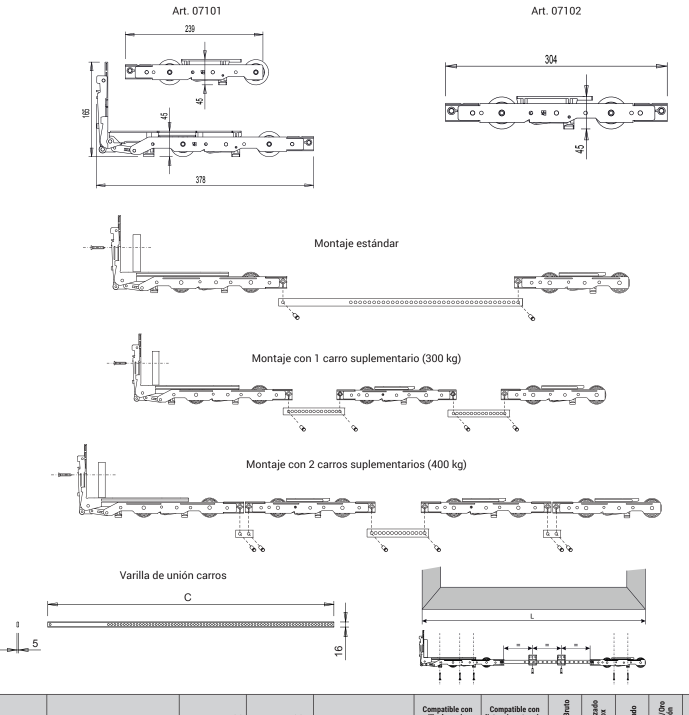


Carro suplementario 300/22









Código	Descripción	Anchura ranura (A)	Altura guía (B)	Máx. peso hoja	Compatible con varilla de acciona- miento	Compatible con distancia entre ejes martelina (I)	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07101	CARROS 300/22 - GS3000	22 mm	42 mm	300 kg	E = 27,5 E = 37,5	80 mm	Х				1
07102	CARRO SUPLEMENTARIO 300/22- GS3000	22 mm	42 mm	300 kg con 1 carro 400 kg con 2 carros	E=27,5 mm E=37,5 mm	80 mm	Х				1

Código	Descripción	Longitud varilla (C)	Anchura hoja (L) (*)	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07146	VARILLA DE UNIÓN CARROS 900 - GS3000	900 mm	600 ÷ 1500 mm	Х				5
07147	VARILLA DE UNIÓN CARROS 1400 - GS3000	1400 mm	1501 ÷ 2000 mm	Х				5
07148	VARILLA DE UNIÓN CARROS 1900 - GS3000	1900 mm	2001 ÷ 2500 mm	Х				5

^(*) las dimensiones se refieren a la anchura mínima y máxima de la hoja realizada con la varilla seleccionada. El empleo de carros suplementarios permite realizar una anchura máxima de 3350 mm para la hoja.



VARILLAS DE ACCIONAMIENTO Y PUNTOS DE CIERRE GS3000 PLUS

Funciones

Varillas de accionamiento para corredera elevable GS3000. Se caracterizan por los ganchos de hoja que se encastran directamente en la varilla.

Ficha técnica on-line



Características técnicas

Cerraduras elevables para hojas de 150 a 400 kg (con carros suplementarios) a elegir en función del ancho del perfil, el peso y la altura de la hoja. Disponible en la versión con entrada de 27,5 y 37,5 mm.

Perno cuadrado de 10 mm.

Disponible en 6 alturas distintas para cada versión.

Compatible con carros de 150/300 kg y martelinas con distancia entre centros de fijación de 80 mm.

Frontal pre-ranurado de hasta 5 posiciones para combinar con los puntos de cierre.

Extensión de cobertura disponible para todas las versiones de varilla de accionamiento, que aplicar en el cerramiento en la ranura herraje donde no llega la varilla de accionamiento.

Mecanizados en perfil

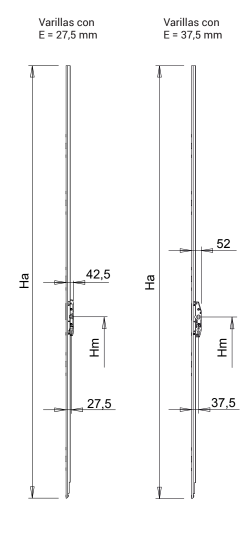
Permite realizar hojas con una altura de hasta 3750 mm.

Materiales

Frente de aluminio anodizado Varilla de deslizamiento interno de acero inoxidable Cuerpo de acero galvanizado Partes internas de acero galvanizado y latón

Extensión de cobertura de aluminio anodizado

E = 27.5 mm E = 37.5 mm



CORREDERA ELEVABLE GS3000 - 300/400

Código	Descripción	Entrada	Altura varilla de accionamiento (Ha)	Posiciones de la martelina (Hm)	Compatible con carros	Compatible con distancia entre ejes martelina (I)	Llave	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07205	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1680 mm	355 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07206	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1880 mm	655 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07207	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1980 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07208	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2280 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07209	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2580 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07210	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2980 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07211	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1680 mm	356 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07212	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1880 mm	656 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07213	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1980 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07214	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2280 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07215	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2580 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1
07216	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2980 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SÍ	Х				1

Código	Descripción	Rango	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07220	GANCHO DE HOJA GS 3000 PLUS	13 ÷ 25 mm	Х				10
07221	CERRADERO GS 3000 PLUS	-	Х				10



VARILLAS DE ACCIONAMIENTO Y PUNTOS DE CIERRE GS3000

Funciones

Varillas de accionamiento y puntos de cierre a aplicar al marco para sistema elevable corredero GS3000.





Características técnicas

Varillas de accionamiento

Cerraduras para puertas correderas elevables con hojas de 150 a 400 kg (con carros suplementarios) que se deben elegir según el ancho del perfil, el peso y la altura de la hoja.

Disponible en la versión con entrada de 27,5 y 37,5 mm.

Perno cuadrado de 10 mm.

Disponible en 6 alturas distintas para cada versión.

Compatible con carros de 150/300 kg y martelinas con distancia entre centros de fijación de 80 mm.

Frontal pre-ranurado de hasta 5 posiciones para combinar con los puntos de cierre.

Extensión de cobertura disponible para todas las versiones de varilla de accionamiento, que aplicar en el cerramiento en la ranura herraje donde no llega la varilla de accionamiento.

Permite realizar hojas con una altura de hasta 3750 mm.

Puntos de cierre

Puntos de cierre que aplicar en el marco en las ranuras de la varilla de accionamiento instalada en la hoja.

Disponibles en varias versiones que elegir según el perfil usado.

En combinación con los espesores idóneos para el perfil, aseguran una fijación óptima de la hoja en el marco.

El número de puntos que instalar depende de la altura de la hoja y de la varilla de accionamiento elegida.

Materiales

Varillas de accionamiento

Frente de aluminio anodizado

Varilla de deslizamiento interno de acero inoxidable

Cuerpo de acero galvanizado

Partes internas de acero galvanizado y latón

Extensión de cobertura de aluminio anodizado

Puntos de cierre

Punto de cierre de latón niquelado

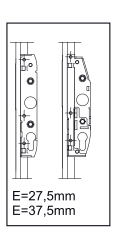
Espesores de acero inoxidable

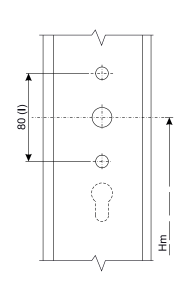
Adaptador (para versión hojas contrapuestas) de nailon

Placa de fijación (para versión hojas contrapuestas) de acero inoxidable

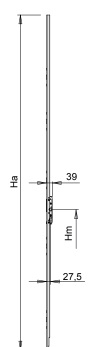
Tornillos de fijación de acero inoxidable

Mecanizados en perfil

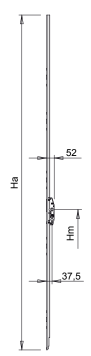




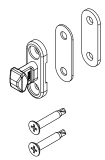
Varillas con E = 27,5 mm



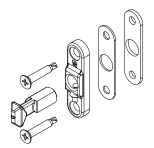
Varillas con E = 37,5 mm



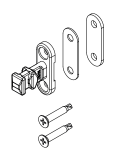
Punto de cierre fijo



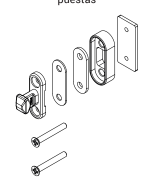
Punto de cierre regulable 13÷25 mm



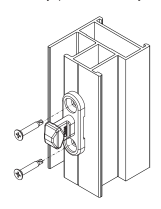
Punto de cierre con Microventilación



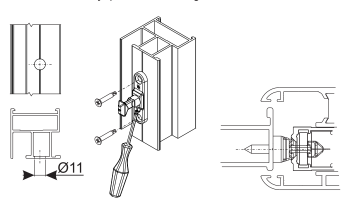
Punto de cierre para hojas contrapuestas



Montaje punto de cierre fijo

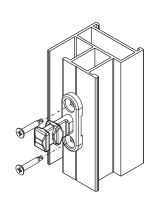


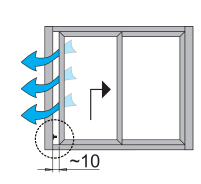
Montaje punto de cierre regulable 13÷25 mm

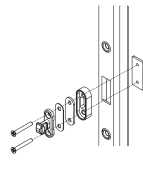


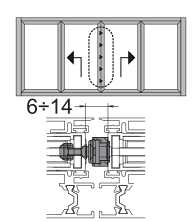
Montaje punto de cierre con Microventilación

Montaje punto de cierre para hojas contrapuestas









CORREDERA ELEVABLE GS3000 - 300/400

Código	Descripción	Entrada	Altura varilla de accionamiento (Ha)	Posiciones de la martelina (Hm)	Compatible con carros	Compatible con distancia entre ejes martelina (I)	Llave	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07105	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H170 E37,5-GS3000	37,5 mm	1680 mm	354 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
07106	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H190 E37,5-GS3000	37,5 mm	1880 mm	654 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0710701	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H200 E37,5-GS3000	37,5 mm	1980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0710801	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H230 E37,5-GS3000	37,5 mm	2280 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0710901	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H260 E37,5-GS3000	37,5 mm	2580 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0711001	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H300 E37,5-GS3000	37,5 mm	2980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
07133	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H170 E27,5-GS3000	27,5 mm	1680 mm	354 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
07134	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H190 E27,5-GS3000	27,5 mm	1880 mm	654 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0713501	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H200 E27,5-GS3000	27,5 mm	1980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0713601	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H230 E27,5-GS3000	27,5 mm	2280 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0713701	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H260 E27,5-GS3000	27,5 mm	2580 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
0713801	VARILLA DE ACCIONAMIENTO KEY H300 E27,5-GS3000	27,5 mm	2980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SÍ	Х				1
07161	EXTENSIÓN DE COBERTURA VARILLA GS3000	-	650 mm	-	-	-	NO	Х				5
07122	AMORTIGUADOR MARTELINA GS3000	-	-	-	-	-	-	Х				10

Código	Descripción	Rango	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07149	PUNTO DE CIERRE FIJO	13 ÷ 16 mm	Х				10
07150	PUNTO DE CIERRE REGULABLE	13 ÷ 25 mm	Х				10
07151	PUNTO DE CIERRE MICROVENTI- LACIÓN	13 ÷ 16 mm	Х				10
07152	PUNTO DE CIERRE HOJAS CON- TRAPUESTAS	13 ÷ 16 mm	Х				10



SUPLEMENTOS DE AJUSTE GS3000

Funciones

Espesores de adaptación al perfil para varilla de accionamiento y carro principal para sistema corredera elevable GS3000.

Materiales

Ficha técnica on-line



Características técnicas

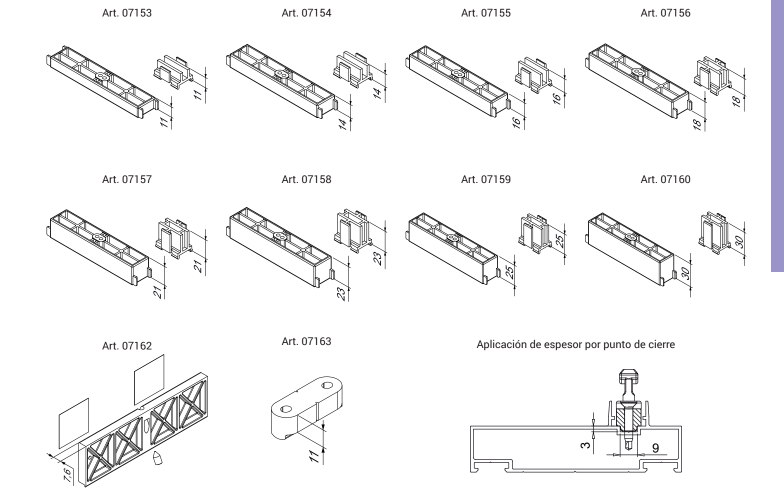
Juego de adaptadores que combinar con la varilla de accionamiento y el carro principal para aplicar el herraje internamente en la ranura perfil. Disponibles en varias dimensiones, que elegir según el perfil, la varilla de accionamiento y el punto de cierre usados.

Cada juego de accesorios está compuesto por.

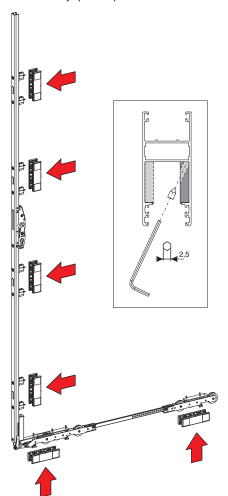
- n.° 10 espesores que instalar en la varilla de accionamiento
- n.° 1 espesor que instalar en el carro principal
- · tornillos autorroscantes de fijación

Suplementos de contención lateral para alojar de modo estable los carros en las ranuras de perfiles especiales, que no tienen contención lateral. Las fijación de los espesores en el perfil se realiza mediante espárragos. Espesores disponibles para combinar con el punto de cierre fijo y con microventilación.

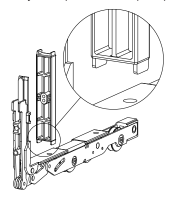
Espesores de poliamida Tornillos autorroscantes de acero galvanizado Espárragos de acero inoxidable



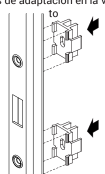
Esquema de montaje para espesores de contención lateral

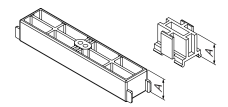


Montaje de espesor en carro principal



Montaje de espesores de adaptación en la varilla de accionamien-





Código	Descripción	Dimensión (A)	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07153	ESPESORES 11 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	11 mm	Х				1
07154	ESPESORES 14 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	14 mm	Х				1
07155	ESPESORES 16 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	16 mm	Х				1
07156	ESPESORES 18 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	18 mm	Х				1
07157	ESPESORES 21 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	21 mm	Х				1
07158	ESPESORES 23 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	23 mm	Х				1
07159	ESPESORES 25 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	25 mm	Х				1
07160	ESPESORES 30 PARA VARILLA Y CARRO-GS3000	30 mm	Х				1
07162	ESPESOR CONTENCIÓN LATERAL - GS3000	-	Х				20
07163	ESPESOR PARA PUNTO DE CIERRE - GS3000	-	Х				20

TAPONES CUBREMECANIZADO GS3000

Funciones

Tapones cubremecanizado para sistema corredera elevable GS3000.

Ficha técnica on-line



Características técnicas

El kit cubremecanizado está compuesto por todos los elementos necesarios para completar una corredera elevable de dos hojas:

- tapón antipolvo superior y esponja central inferior que situar en el marco en el laberinto central, para limitar la circulación del polvo y el paso del aire
- tapones cubremecanizado superiores e inferiores para ocultar los mecanizados de fresado en el montante central de la hoja
- · almohadillas inferiores de estanquidad para aumentar la fijación en la guía
- tapa de drenaje, que aplicar en el travesaño inferior del marco para la salida rápida del agua desde el interior de la cámara del marco hacia el exterior en el ambiente
- placas selladoras para sellar la unión entre montante y travesaño en los marcos con corte a 90°
- tubos pequeños de descarga que situar en el travesaño inferior del marco

Hay también disponibles kits de tapones centrales y de antielevación compuestos por.

- tapón antipolvo superior y esponja central inferior que situar en el marco en el laberinto central, para limitar la circulación del polvo y el paso del aire
- tapones cubremecanizado superior e inferior, con almohadillas para amortiguar los golpes entre hoja y marco durante la fase de cierre
- tapón antielevación que aplicar en el ángulo superior del marco. Estudiado para impedir que la hoja pueda extraerse al elevarse simplemente de la guía inferior
- espesores antielevación para situar en el montante lateral de la hoja

Materiales

Tapón antipolvo superior compuesto por cuerpo de plástico y esponja

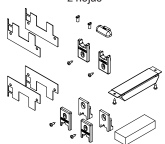
Esponja central inferior de goma expandida Tornillos de acero inoxidable

Tapones cubremecanizado y antielevación de poliamida con carga de fibra de vidrio

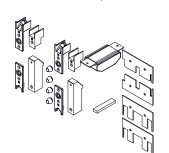
Almohadillas de estanquidad inferiores de goma Tapa y tubos pequeños de descarga de poliamida con fibra de vidrio

Placas selladoras de goma adhesiva Amortiguadores de goma

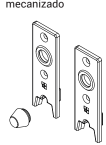
Kit cubremecanizado para sistema de elevación de 2 hojas



Kit cubremecanizado y antielevación



Tapones inferiores cubremecanizado



Código	Descripción	Nota	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07164	KIT TAPONES CUBREMECANIZADO GS3000		Х				5
07967	KIT TAPONES CUBREMECANIZADO GS3000		Х				5
0797701	KIT TAPONES CENTRALES ANTIE- LEVACIÓN -GS3000		Х				5
07978	KIT TAPONES CENTRALES ANTIE- LEVACIÓN -GS3000		Х				5



MARTELINA KORA GS3000-300

Funciones

Martelinas para sistema de correderas elevables GS3000-300.

Ficha técnica on-line



Características técnicas

Martelinas de mango largo para correderas elevables con estética KORA para realizar hojas de hasta 400 kg.

Perno cuadrado de 10 mm.

Compatible con carros de 150/300 kg y martelinas con distancia entre centros de fijación de 80 mm.

Disponibles en versión sencilla con o sin llave y en versión doble con llave. Compatibles con varillas de accionamiento con entrada de 27,5 y 37,5 mm. Compatibles con tirador con distancia entre centros de 80 mm.

Materiales

Mango y cover de aluminio Caja de zamak Rotor de acero galvanizado Anillo de cobertura de resina acetálica Perno cuadrado de acero galvanizado Tornillos de fijación de acero galvanizado

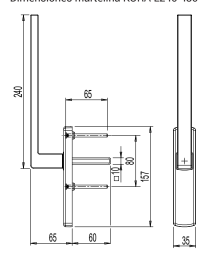
Martelina KORA L240 - 180



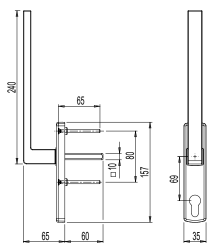
Martelina KORA L240 KEY -180



Dimensiones martelina KORA L240 -180



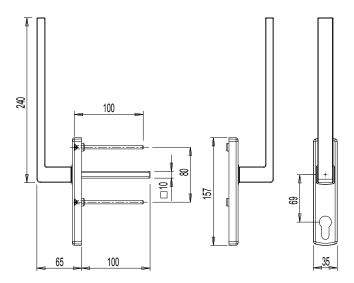
Dimensiones martelina KORA L240 KEY -180



Martelina KORA L240 CP - I80



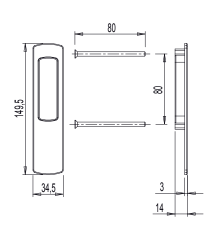
Dimensiones martelina KORA L240 CP -180



Tirador



Dimensiones tirador



Código	Descripción	Distancia entre ejes (I)	Longitud mango (L)	Compatible con varilla de accionamiento	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
0246801	MARTELINA KORA L240-180 GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0246901	MARTELINA KORA L240-180 KEY GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0247001	MARTELINA KORA L240-180 GS3000 (PAREJA)	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0799501	TIRADOR	80 mm	-	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Χ		Х	Х	5



MARTELINA ASIA GS3000-300

Funciones

Martelinas para sistema de correderas elevables GS3000-300.

Ficha técnica on-line



Características técnicas

Martelinas de mango largo para correderas elevables con estética ASIA para realizar hojas de hasta 400 kg.

Perno cuadrado de 10 mm.

Compatible con carros de 150/300 kg y martelinas con distancia entre centros de fijación de 80 mm.

Disponibles en versión sencilla con o sin llave y en versión doble con llave. Compatibles con varillas de accionamiento con entrada de 27,5 y 37,5 mm. Compatibles con tirador con distancia entre centros de 80 mm.

Materiales

Mango y cover de aluminio
Caja de zamak
Rotor de acero galvanizado
Anillo de cobertura de resina acetálica
Perno cuadrado de acero galvanizado
Tornillos de fijación de acero galvanizado

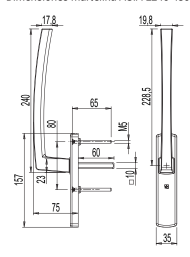
Martelina ASIA L240 -180



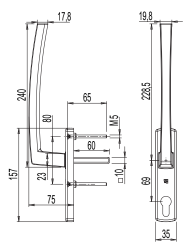
Martelina ASIA L240 KEY -180



Dimensiones martelina ASIA L240 -180



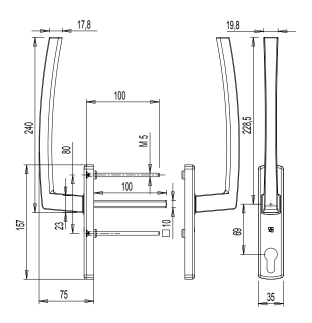
Dimensiones martelina ASIA L240 KEY -180



Martelina ASIA L240 CP - I80



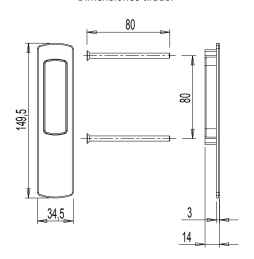
Dimensiones martelina ASIA L240 CP -180



Tirador



Dimensiones tirador



Código	Descripción	Distancia entre ejes (I)	Longitud mango (L)	Compatible con varilla de accionamiento	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
0244601	MARTELINA ASIA L240-I80 GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Χ	Χ	Χ	Χ	1
0244701	MARTELINA ASIA L240-180 KEY GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0244801	MARTELINA ASIA L240-I80 GS3000 (PAREJA)	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0799501	TIRADOR	80 mm	_	F = 27.5mm/F = 37.5mm	Χ		Χ	Х	5



MARTELINA PRIMA GS3000-300

Funciones

Martelinas para sistema de correderas elevables GS3000-300.

Ficha técnica on-line



Características técnicas

Martelinas de mango largo para correderas elevables con estética PRIMA para realizar hojas de hasta 400 kg.

Perno cuadrado de 10 mm.

Compatible con carros de 150/300 kg y martelinas con distancia entre centros de fijación de 80 mm.

Disponibles en versión sencilla con o sin llave y en versión doble con llave. Compatibles con varillas de accionamiento con entrada de 27,5 y 37,5 mm. Compatibles con tirador con distancia entre centros de 80 mm.

Materiales

Mango y cover de aluminio
Caja de zamak
Rotor de acero galvanizado
Anillo de cobertura de resina acetálica
Perno cuadrado de acero galvanizado
Tornillos de fijación de acero galvanizado

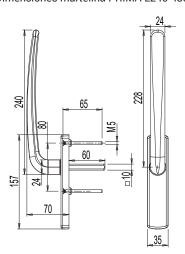
Martelina PRIMA L240 -180



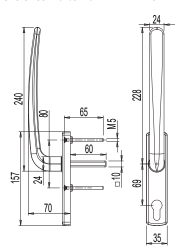
Martelina PRIMA L240 KEY -180



Dimensiones martelina PRIMA L240 -180



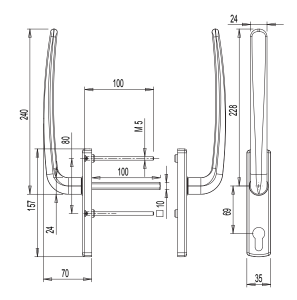
Dimensiones martelina PRIMA L240 KEY -180



Martelina PRIMA L240 CP -180



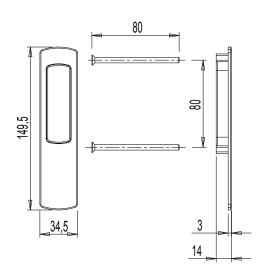
Dimensiones martelina PRIMA L240 CP -180



Tirador



Dimensiones tirador



Código	Descripción	Distancia entre ejes (I)	Longitud mango (L)	Compatible con varilla de accionamiento	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
0243701	MARTELINA PRIMA L240-180 GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0243801	MARTELINA PRIMA L240-180 KEY GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0243901	MARTELINA PRIMA L240-180 GS3000 (PAREJA)	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0799501	TIRADOR	80 mm	-	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х		Х	Х	5