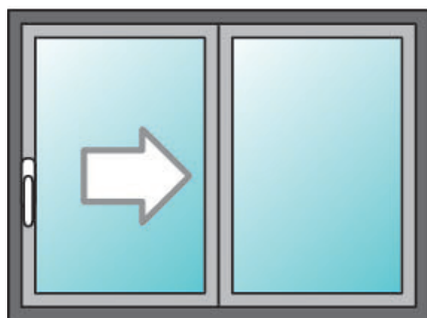
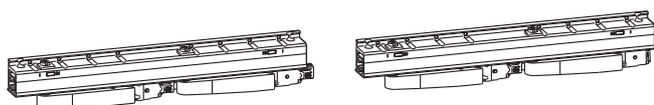


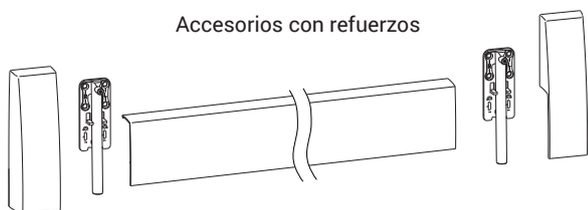
# GS1000-HD200



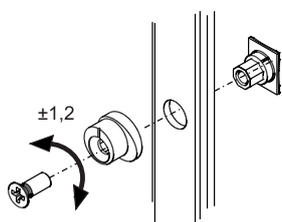
Carros dobles



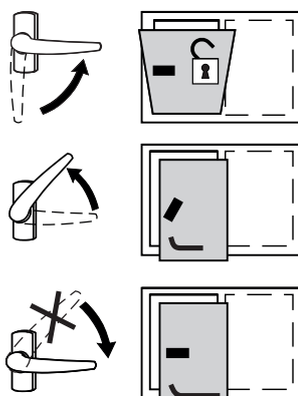
Accesorios con refuerzos



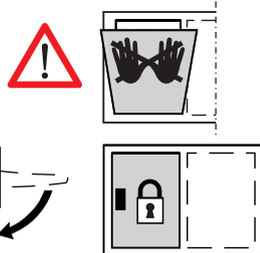
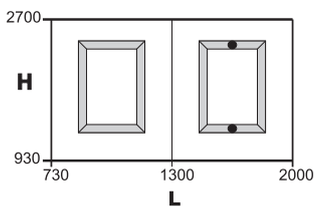
Bulón regulable



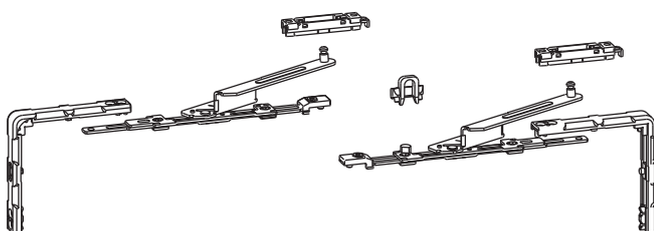
Esquema de accionamiento



Puntos de cierre adicionales



Herraje de cierre



## OSCILO BATIENTE CORREDERA GS1000-HD 200

### Funciones

Sistema oscilo paralela con accionamiento semiautomático de accionamiento forzado, que permite cerrar la hoja con una sola mano mediante el accionamiento de la cremona con mango largo. Para aplicaciones con hojas con un peso máximo de 200 kg. Disponible para perfiles Cámara Europea.

### Características Técnicas

GS1000-HD 200 es ideal para hojas con un peso máximo de 200 kg, para accionar fácilmente la hoja corredera. Usa carros dobles con refuerzos laterales y tapones laterales perfilados. GS1000-HD 200 existe en la configuración para perfil Cámara Europa y usa herraje de cierre especial específicamente estudiado para el aluminio. Todos los componentes del herraje están equipados con tornillos de fijación con inserto Torx. El set herraje usa encuentros de cierre fijos y bulones de cierre regulables en compresión ( $\pm 1,2$  mm); al actuar sobre ellos se optimiza la presión perimétrica de la hoja. Opción de añadir otros dos puntos de cierre adicionales en los travesaños superior e inferior, según las dimensiones de la hoja, para incrementar la hermeticidad al aire/agua.

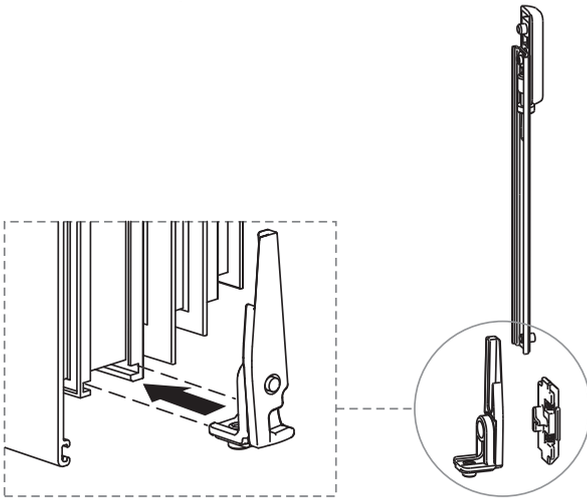
### Enganche automático

GS1000-HD 200 presenta un sistema de enganche automático situado en la parte inferior de la hoja. El dispositivo facilita el cierre de la hoja que, al situarse en la posición de cierre, se engancha automáticamente en posición de oscilo. Al girar la cremona de 135° (posición corredera) a 90° (posición oscilo batiente) y situar la hoja en la posición de cierre, dicha hoja se engancha en la posición oscilo. Para cerrar la hoja solamente hay que girar la cremona a 0° (cierre). El dispositivo de accionamiento forzado sitúa automáticamente la hoja en la posición de cierre.

### Apertura "LOGICA"

GS1000-HD 200 adopta el sistema de apertura LOGICA que al accionar la cremona provoca la apertura oscilo y luego corredera. Al situar la cremona a 90° se acciona la apertura oscilo batiente y al girarla a 135° se acciona la apertura corredera. Para permitir el enganche automático se ha de situar de nuevo la cremona a 90° y colocar la hoja en cierre.

Dispositivo anti-falsa maniobra



### Anti-falsa maniobra

El nuevo dispositivo de anti-falsa maniobra para la versión con accionamiento forzado permite accionar la cremona únicamente con la hoja enganchada en el marco para proteger el herraje en caso de uso incorrecto.

El dispositivo impide también el levantamiento de la hoja. Ideal para instalaciones en condiciones de aperturas muy frecuentes y con usuarios ocasionales (hoteles, edificios públicos). No utilizable con hoja pasiva con apertura. En venta por separado.

### Compás adicional

La adopción del compás suplementario facilita la apertura de la hoja de peso elevado mediante el muelle especial.

El compás se ha de instalar para hojas con un peso superior a 160 kg o para pesos superiores a 100 kg y perfiles hoja con una anchura > 75 mm.

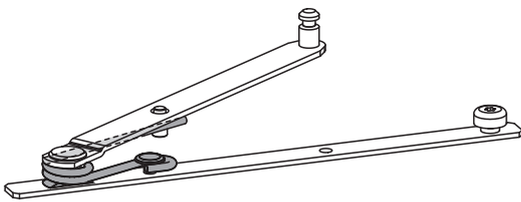
En venta por separado.

### Enganche compases

El sistema de enganche de empotrar entre los compases de apertura y los patines de deslizamiento asegura un acoplamiento perfecto entre hoja y marco.

El posicionamiento correcto del inserto de acero garantiza la conexión entre compases y patines.

Compás adicional

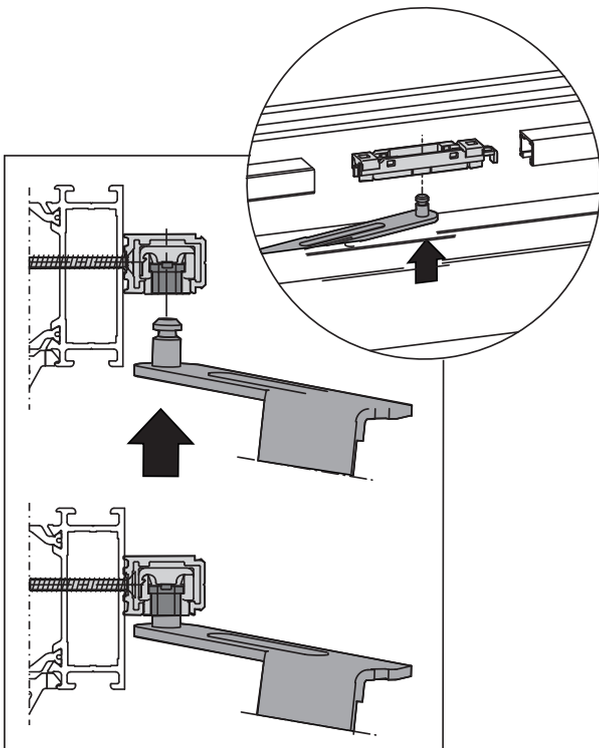


### Posicionamiento correcto de la hoja

Hay distintas regulaciones para mejorar el equilibrio total de la hoja en relación con el marco

- la regulación en altura de la hoja mediante los carros (-2/+4 mm)
- la regulación lateral mediante el encuentro de accionamiento
- la regulación de los refuerzos laterales para mejorar la fase de salida y retorno de la hoja
- la regulación del paralelismo hoja-marco mediante los carros y los compases

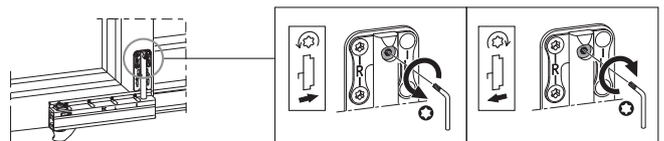
Enganche compases



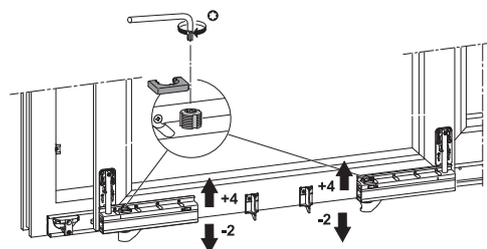
Paralelismo hoja-marco



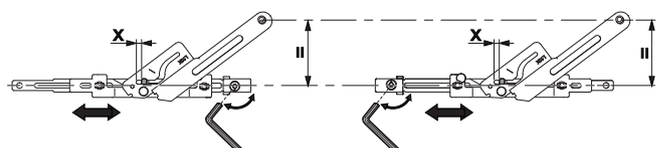
Regulación de los refuerzos laterales



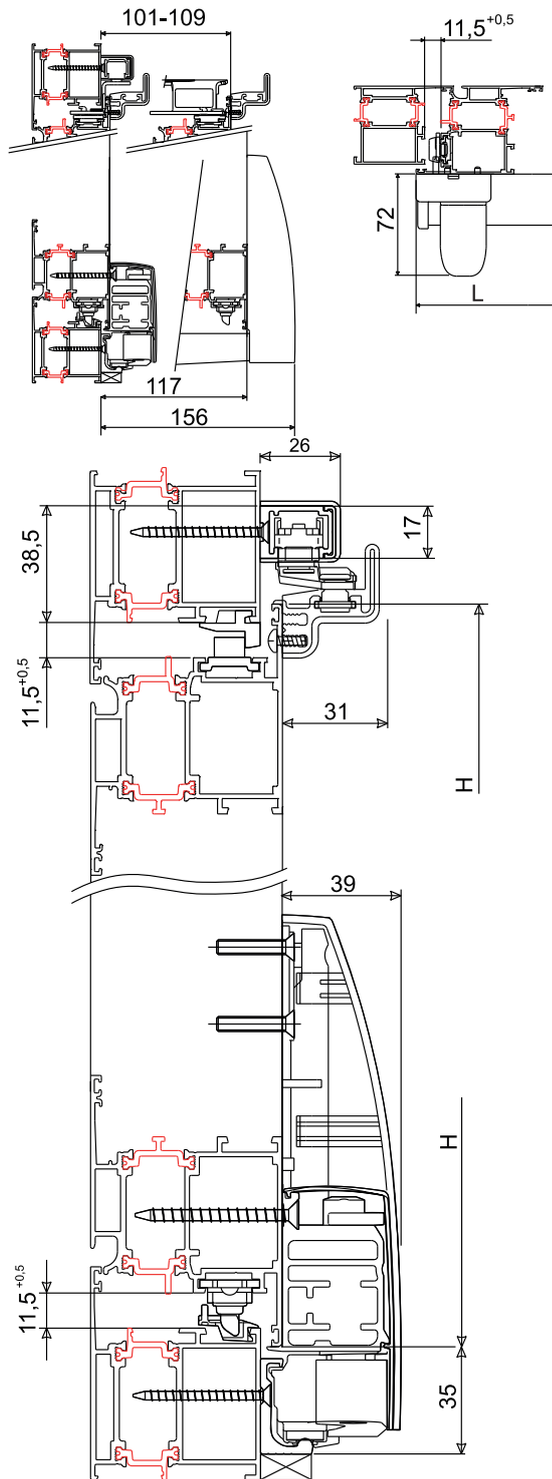
Regulación en altura



Paralelismo hoja-marco mediante compases



Sección aplicación



## Campo de aplicación GS1000-HD 200

Aplicaciones en puertas y ventanas de aluminio

Peso hoja (kg) = máx. 200 kg

Anchura hoja (L) = 1080÷2000 mm

Altura hoja (L) = 930÷2700 mm

## Dimensiones mínimas requeridas

Guía inferior = 35 mm

Guía superior = 38,5 mm

Profundidad carril inferior = 17 mm

Espesor  $\geq$  7 mm

Profundidad hoja D:

$\leq$  87 mm control no requerido

$>$ 87 mm realizar únicamente tras una verificación técnica (trayectoria de retorno y baricentro hoja)

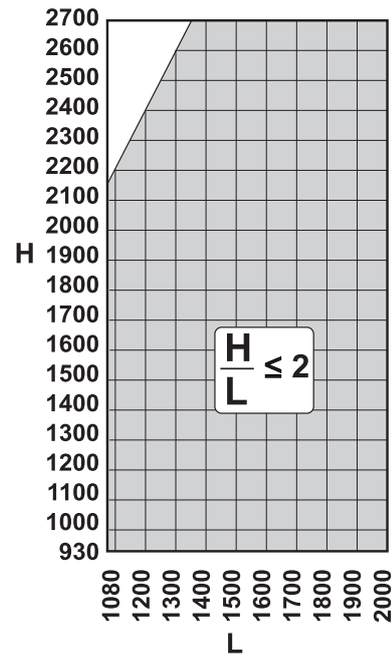
## Nota importante

La relación  $H/L \leq 2$  indicada en el esquema es vinculante y no se ha de superar

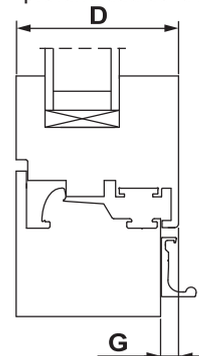
En todos los casos, remitirse a las indicaciones del productor del perfil y respetar sus prescripciones.

Adoptar todas las precauciones pertinentes para evitar forzar el mecanismo en lugares específicos, tales como, hoteles, escuelas, guarderías, etc.

Campo de aplicación



G = resalte  
D = profundidad de la hoja

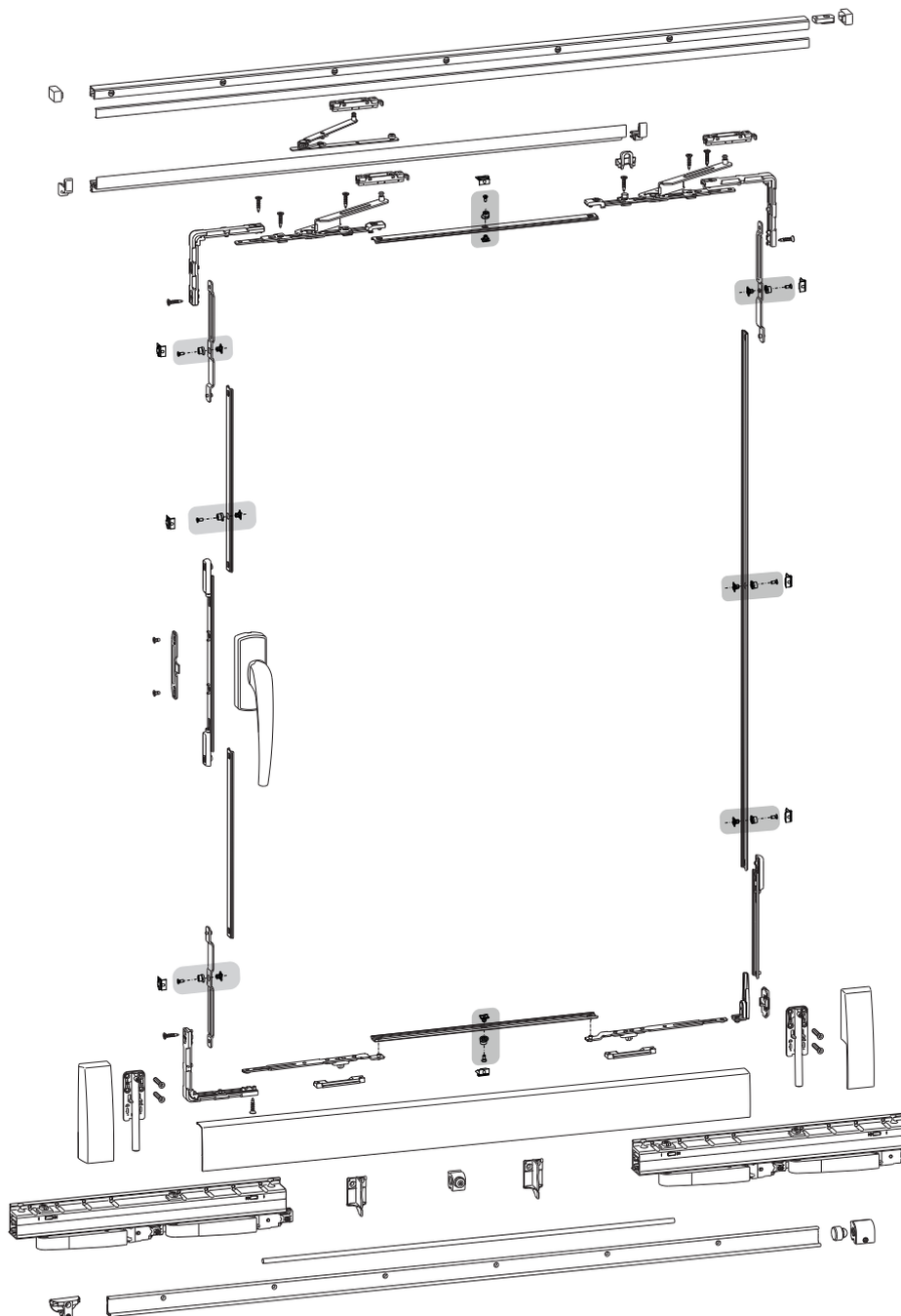


## OSCILO BATIENTE CORREDERA GS1000-HD 200

Una configuración típica de GS1000-HD 200 está compuesta por:

- Kit carros dobles
- Kit herraje especial para perfil Cámara Europea
- Kit perfiles
- Kit accesorios sin refuerzos laterales
- Kit encuentros de cierre
- cremona con mango largo (en la versión con y sin llave)
- compás adicional a utilizar con pesos elevados para facilitar la apertura de la hoja
- dispositivo de anti falsa maniobra que impide el accionamiento incorrecto de la hoja
- accionamiento móvil (para hoja pasiva con apertura)
- bloque de soporte de la varilla de unión carros (para hojas con una anchura >1480 mm)

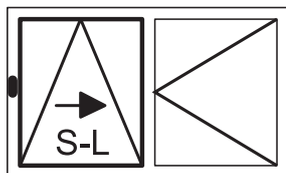
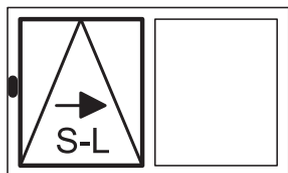
Esquema GS1000-HD 200 perfil Cámara Europea



ESQUEMAS DE APERTURA

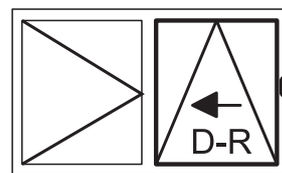
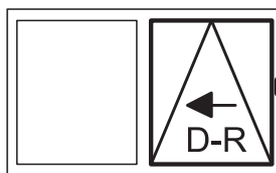
A1 - Dos hojas

Hoja corredera izquierda y hoja pasiva fija/con apertura



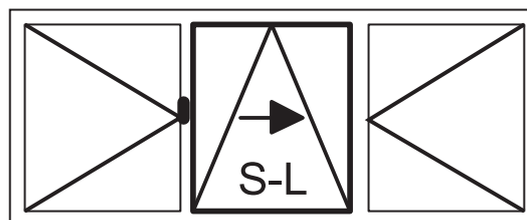
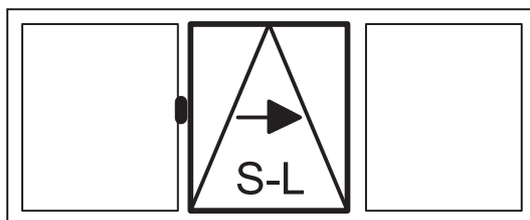
A2 - Dos hojas

Hoja corredera derecha y hoja pasiva fija/con apertura



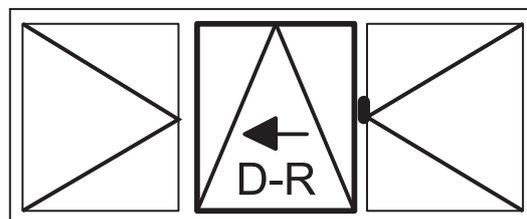
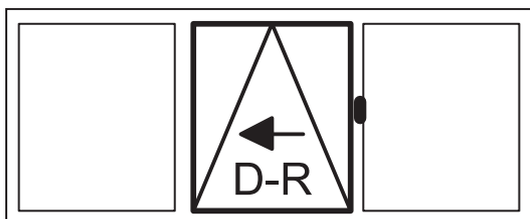
G1 - Tres hojas

Hoja central corredera izquierda y hojas pasivas fijas/con apertura



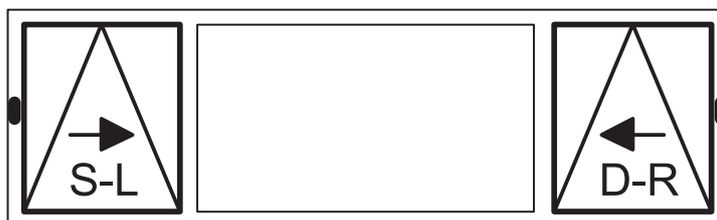
G2 - Tres hojas

Hoja central corredera derecha y hojas pasivas fijas/con apertura



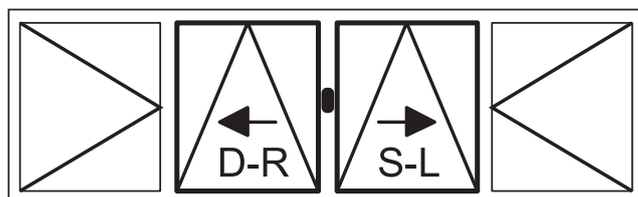
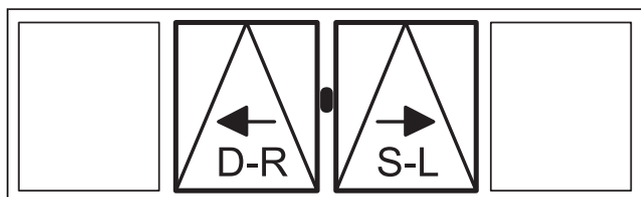
K - Tres hojas

Hoja central fija y hojas laterales correderas

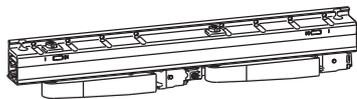
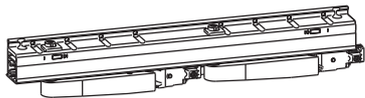


C - Cuatro hojas

Hojas centrales correderas y hojas pasivas fijas (con/sin montante central)



## CARROS DOBLES



### Funciones

Carros dobles para el sistema oscilo paralela GS1000.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

Carros dobles a utilizar para realizar cerramientos oscilo paralela con la versión GS1000-HD 200.

El set carros dobles está constituido por un carro primario, que acciona el retorno de la hoja y por un carro secundario.

Disponible en las versiones derecha e izquierda.

La apertura del compás de los carros permite una salida de la hoja de 117 mm respecto del marco.

Aplicables en perfiles con espesor mayor o igual que 7 mm.

Ambos carros están preparados para el uso de refuerzos laterales que aumentan la fijación en el perfil (venta por separado en el set accesorios).

Mediante los carros regulación en altura de la hoja (-2/+4 mm) y paralelismo entre hoja y marco.

Los mecanizados en el perfil para instalar los carros pueden realizarse mediante la plantilla específica de taladrado.

Fijación en el perfil hoja mediante tornillos autorroscantes.

En dotación con los carros se suministran n.º 2 soportes para el cárter inferior y la tornillería de fijación de los carros y del set guías.

### Materiales

Cuerpo y levas de apertura de aluminio

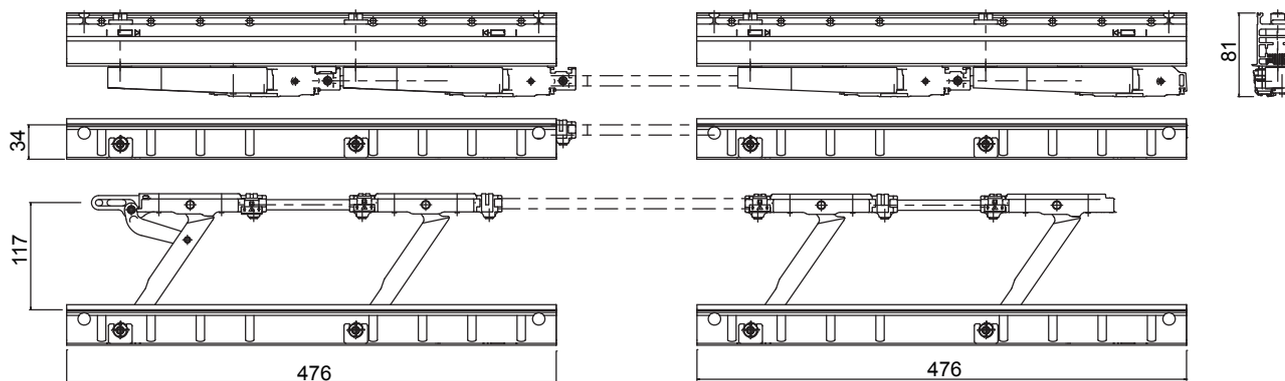
Soporte ruedas de zamak

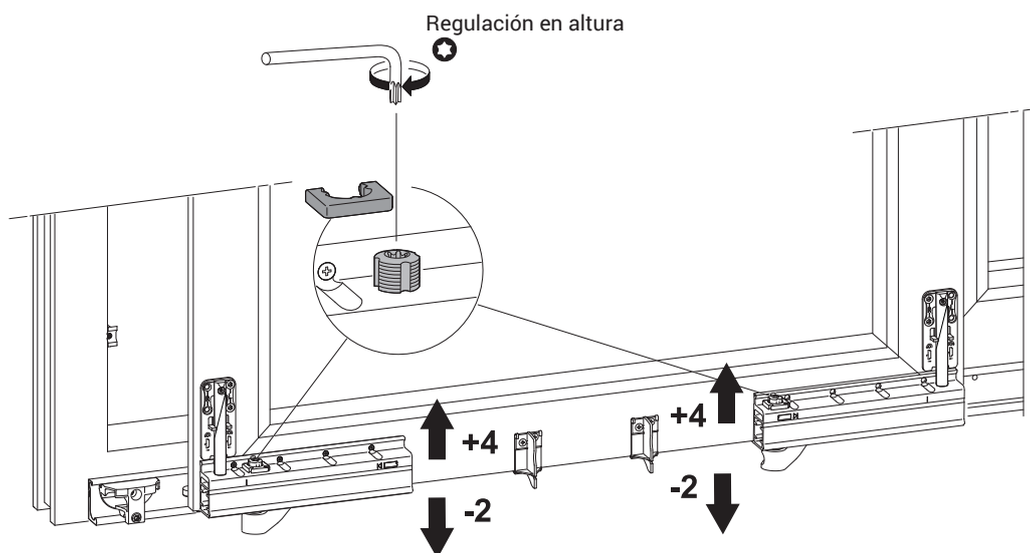
Ruedas de poliamida

Soportes cárter inferior de poliamida

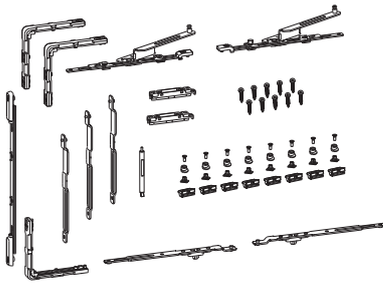
Tornillos y pernos de acero inoxidable

Carros dobles





Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
09778	SET CARROS DOBLES DCH	-	-	-	-	-	-	X	X				1
09779	SET CARROS DOBLES IZD	-	-	-	-	-	-	X	X				1



## HERRAJE GS1000-HD

### Funciones

Sistema completo de cierre para realizar cerramientos del tipo oscilo paralela GS1000 y accionamiento forzado.  
Disponible en la versión para Cámara Europea.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

El sistema de cierre usa el mecanismo de cierre especial con apertura LOGICA que al accionar la cremona provoca la apertura oscilo y luego corredera. La conformación especial de los compases del herraje especial permite el acercamiento semiautomático de la hoja en la posición de apertura abatible y en la posición de cierre.  
El set herraje usa encuentros fijos y bulones regulables ( $\pm 1,2$  mm) para optimizar la presión perimétrica de la hoja.  
Los componentes del herraje están premontados y se fijan en el perfil mediante tornillos Torx.  
Opción de añadir otros dos puntos de cierre adicionales, según las dimensiones de la hoja.

El set herraje está constituido por:

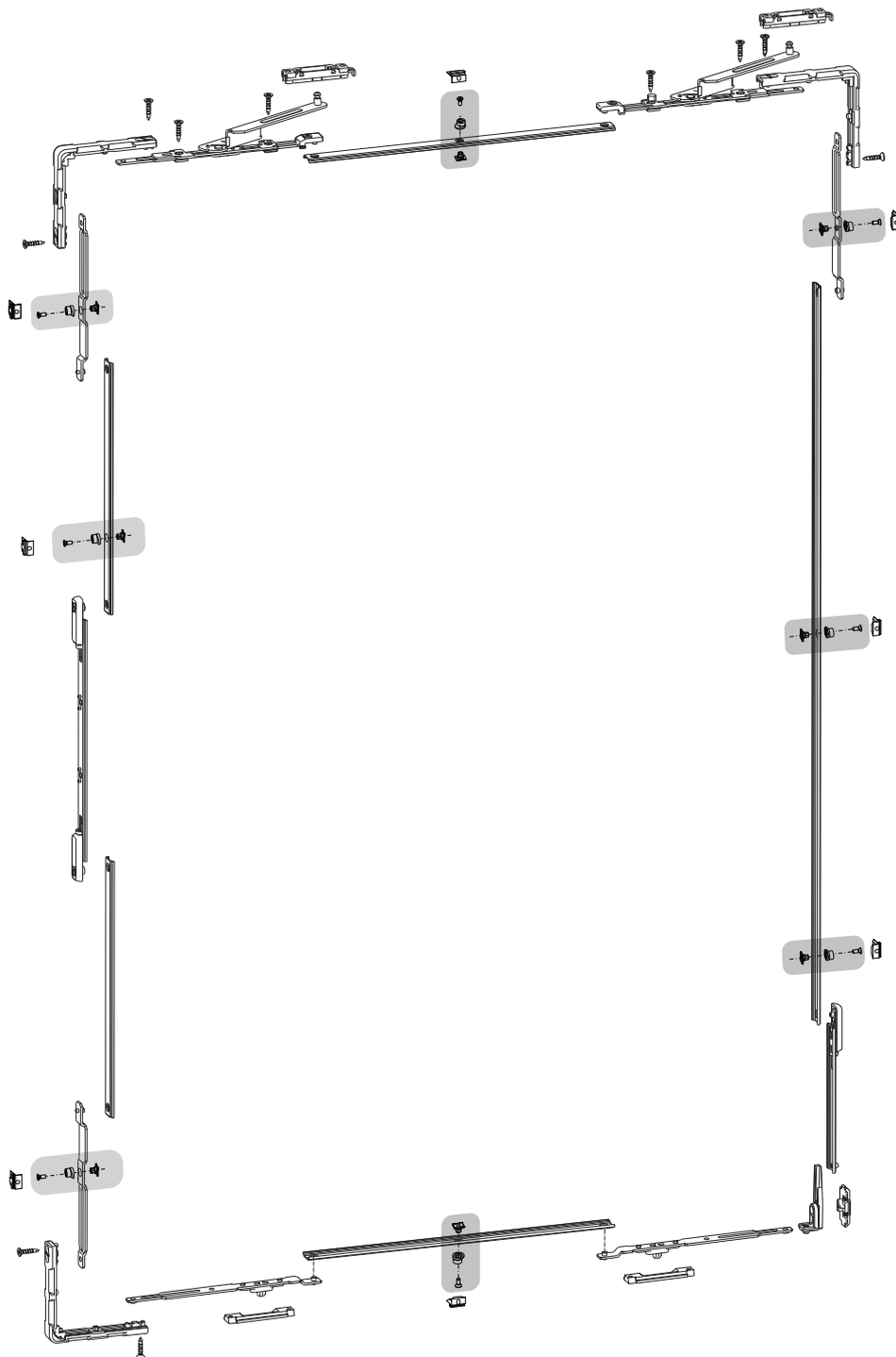
- n.º 3 reenvíos para la transmisión del movimiento entre montantes y travesaños, a fijar en el perfil mediante tornillos Torx
- n.º 1 arrastre cremona
- n.º 2 compases de apertura + patines de deslizamiento
- n.º 2 resbalones (para combinar con el set encuentros en venta por separado)
- n.º 3 varillas de cierre
- n.º 8 puntos de cierre (bulones regulables + encuentros fijos)
- n.º 1 etiqueta adhesiva para el accionamiento correcto del sistema
- n.º 1 dispositivo de desenganche compases y carros

### Materiales

Arrastre de aluminio y zamak  
Reenvíos de zamak  
Compases de apertura y resbalones de acero  
Varillas de cierre de acero  
Patines de deslizamiento de poliamida y de acero  
Encuentros y bulones de zamak  
Tornillos de acero

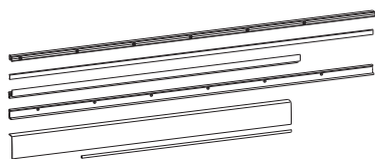
# OSCILO BATIENTE CORREDERA GS1000-HD 200

Set herraje GS1000 HD



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trencl/Oro Latón	Unidades por conexión
09781	SET HERRAJE IZD GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1
09782	SET HERRAJE DCH GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1

## SET PERFILES



### Funciones

Perfiles con la función de soporte y guía durante la fase de accionamiento de la hoja corredera y con la función de cobertura estética del sistema oscilo paralela GS1000.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

Cada set de perfiles está constituido por:

- guía y cárteres superiores
- guía y cárteres inferiores
- cárter cubretornillos
- varilla de unión carros

El set perfiles está disponible en varias dimensiones según la anchura de la hoja realizada.

El carril inferior presenta siempre un acabado anodizado, plata o negro.

La fijación de los perfiles se efectúa mediante tornillos autorroscantes (en dotación con el set carros).

Existen plantillas específicas para instalar los varios perfiles.

### Materiales

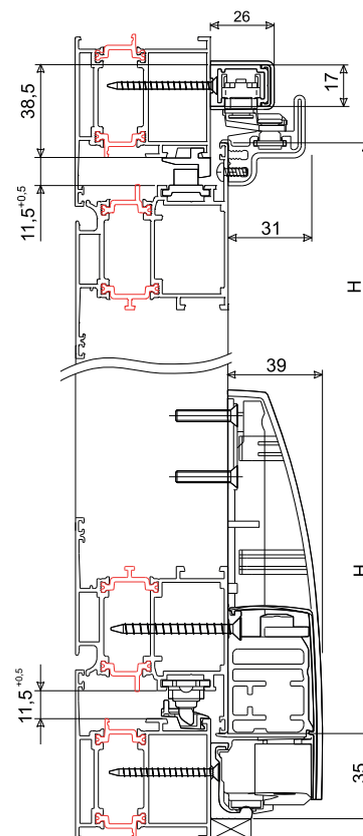
y coberturas de aluminio extruido

Varilla cubretornillos de PVC (\*)

Varilla de unión de acero

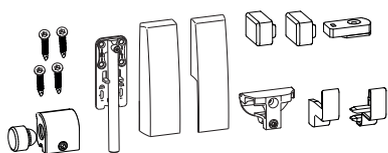
(\*) Disponible en los acabados base blanco, negro y gris, en combinación con los varios acabados del set perfiles.

Sección aplicación



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
09763	SET PERFILES 1081-1280	1081÷1280	-	X	X	X	X	X	X	X	X		1
09764	SET PERFILES 1281-1480	1281÷1480	-	X	X	X	X	X	X	X	X		1
09765	SET PERFILES 1481-1680	1481÷1680	-	-	X	-	X	X	X	X	X		1
09766	SET PERFILES 1681-2000	1681÷2000	-	-	-	-	X	X	X	X	X		1
09768	CARRIL SUPERIOR L=6000 mm	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X		1
09769	CARRIL INFERIOR L=6000 mm	-	-	X	X	X	X	X	X	X			1
09770	CÁRTER SUPERIOR L=6000 mm	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X		1
09771	CÁRTER INFERIOR L=6000 mm	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X		1
09772	CÁRTER CUBRETORNILLOS DE PVC L=6000 mm	-	-	X	X	X	X	X	X				1
09773	VARILLA DE UNIÓN CARROS L=4000 mm	-	-	X	X	X	X	X	X				1

## ACCESORIOS CON REFUERZOS LATERALES



### Funciones

Elementos de cobertura y acabado del sistema oscilo paralela GS1000.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

El set accesorios con refuerzos laterales está constituido por:

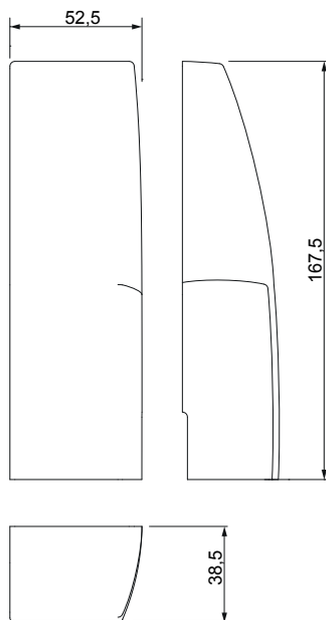
- refuerzos laterales para los carros
- tapones de cobertura laterales perfilados a pintar según las exigencias
- tapones de cobertura de los cárteres
- topes superior e inferior
- encuentro de accionamiento

Usar con las versiones GS1000-HL, GS1000-HD 160 y GS1000-HD 200 para hojas con un peso superior a 100 kg.

### Materiales

- Tapones de plástico sin pintar
- Refuerzos de acero
- Encuentro de accionamiento de zamak
- Encuentro de final de carrera inf. de zamak y goma
- Encuentro de final de carrera sup. de acero y goma
- Tornillería de acero inoxidable

Tapones art. 09775



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
09775	ACCESORIOS CON REFUERZOS LATERALES	-	-	-	X	-	X	X	X		X		1

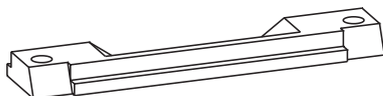


## SET ENCIENTROS

### Funciones

Encuentros de cierre para los resbalones del sistema de enganche automático del sistema oscilo paralela GS1000-HD.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

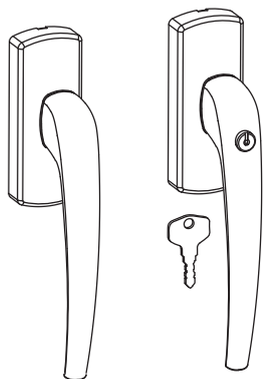
El set encuentros existe en cuatro versiones según el canal del marco y está constituido por:

- n.º 2 encuentros para resbalones a fijar en el canal marco con espárragos
- n.º 1 encuentro de centrado hoja

### Materiales

Encuentros enganche automático de zamak  
Encuentro centrado hoja de poliamida

Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Eruitb	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
09785	SET ENCIENTROS C.E. 10-14	-	C003	-	-	X	X	X	X				1
09786	SET ENCIENTROS C.E. 12-15	-	C005	-	-	X	X	X	X				1
09787	SET ENCIENTROS C.E. 13,5-16,8	-	C002	-	-	X	X	X	X				1
09788	SET ENCIENTROS C.E. 14-18	-	C001-C004	-	-	X	X	X	X				1



## CREMONAS PARA GS1000-HD

### Funciones

Cremona en la versión derecha e izquierda, con y sin llave, específica para el sistema oscilo batiente corredera GS1000-HD con accionamiento forzado.

Ficha técnica on-line



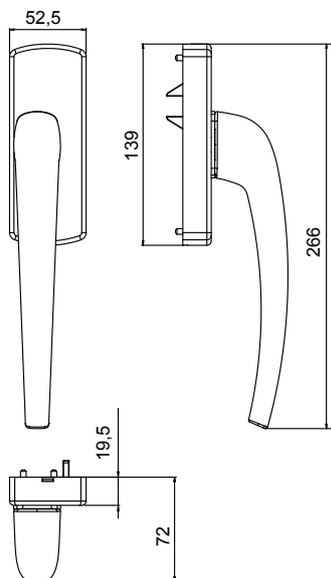
### Características técnicas

Cremona de mango largo con mecanismo interno específicamente estudiado para facilitar el accionamiento de hojas con un peso máximo de 200 kg. La cremona especial con mango largo está compuesta por:

- cremona
- cover de cobertura
- elemento de unión al arrastre

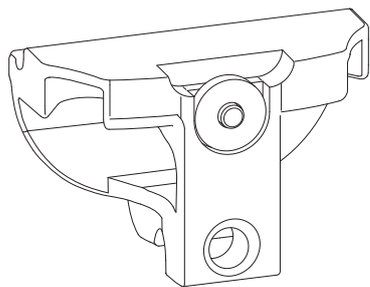
### Materiales

Mango de aluminio moldeado por inyección  
Caja y cremallera de zamak  
Cover de aluminio  
Tornillería de acero



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
09736N	CREMONA DCH. GS1000-HD	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X		1
09737N	CREMONA IZD. GS1000-HD	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X		1
09738N	CREMONA DCH. CON LLAVE GS1000-HD	-	-	-	-	X	X	X		X	X		1
09739N	CREMONA IZD. CON LLAVE GS1000-HD	-	-	-	-	X	X	X		X	X		1

## ENCUENTRO MÓVIL



### Funciones

Elemento de posicionamiento de la hoja móvil para sistemas oscilo paralela GS1000.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

El encuentro móvil permite la carrera extra de la hoja corredera para abrir la hoja pasiva.

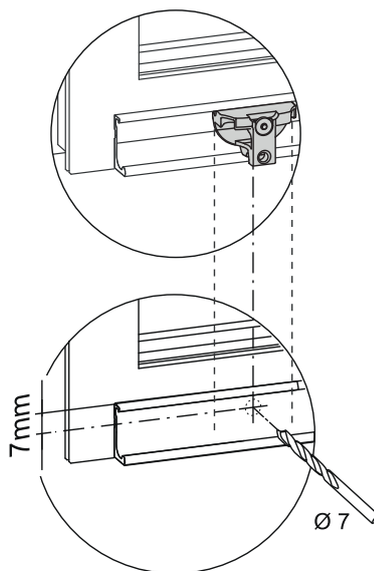
En las configuraciones con hoja pasiva con apertura, este encuentro sustituye el encuentro de accionamiento fijo en dotación con el set accesorios.

El perno con muelle mantiene el encuentro en su posición y permite el desplazamiento para abrir la hoja pasiva.

Opción de instalación también mediante una plantilla específica.

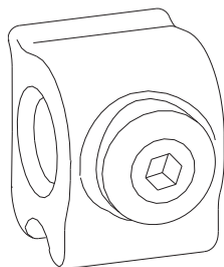
### Materiales

Encuentro de zamak  
Muelle y perno de acero



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Otro Latón	Unidades por confección
0979001	ENCUENTRO MÓVIL	-	-	X	X	X	X	X	X				1

**BLOQUE DE SOPORTE**



**Funciones**

Elemento de soporte de la varilla de unión de los carros.  
Para todas las versiones del sistema oscilo paralela GS1000.

Ficha técnica on-line

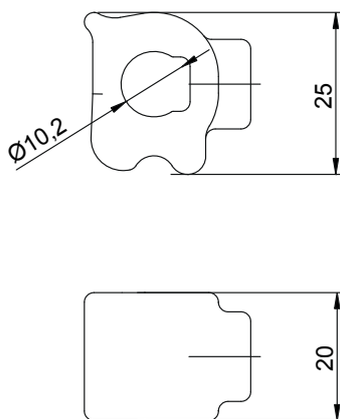


**Características técnicas**

El bloque de soporte se usa con hojas con una anchura >1480 mm para aportar una mayor estabilidad a la varilla de unión entre los dos carros.

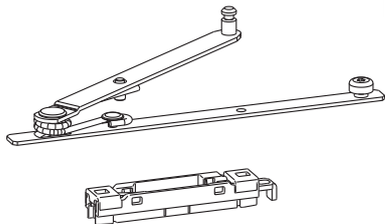
**Materiales**

Bloque de nailon  
Espárrago de fijación de acero



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
09789	BLOQUE DE SOPORTE	-	-	-	X	X	X	X	X				1

## COMPÁS SUPLEMENTARIO GS1000-HP



### Funciones

Compás suplementario para sistema oscilo paralela GS1000-HD

Ficha técnica on-line



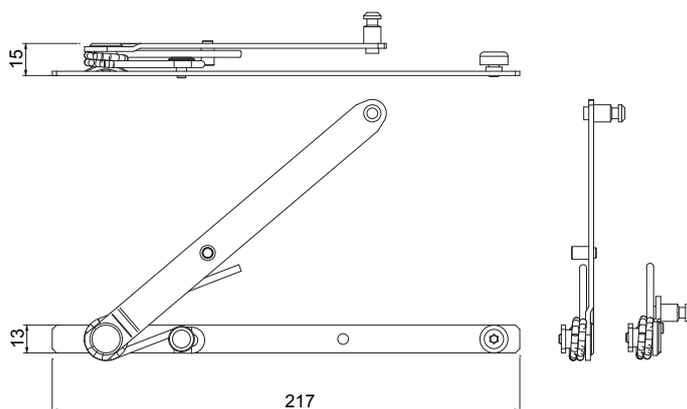
### Características técnicas

El compás suplementario facilita la apertura de la hoja de peso elevado mediante el muelle especial.

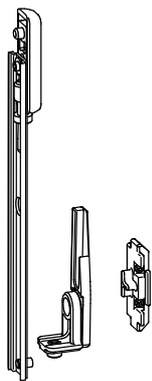
El elemento se ha de instalar entre los dos compases del set herraje GS1000-HD en hojas con un peso superior a 160 kg o con pesos superiores a 100 kg y anchuras perfil hoja > 75 mm.

### Materiales

Compás de acero  
Patín de acero y poliamida



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trencl/Oro Latón	Unidades por confección
09759	COMPÁS ADICIONAL	-	-	-	-	-	X	X	X				1



## ANTI-FALSA MANIOBRA

### Funciones

Dispositivo de anti-falsa maniobra para el sistema oscilo paralela GS1000-HD con accionamiento forzado, que impide dañar el herraje en caso de uso incorrecto.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

El dispositivo de anti-falsa maniobra permite accionar la cremona especial con mango largo únicamente con la hoja enganchada en el marco.

El dispositivo impide también el levantamiento de la hoja.

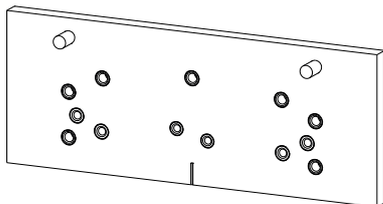
Disponible en dos versiones, con sentido de apertura derecho e izquierda según el canal del marco.

### Materiales

Anti-falsa maniobra de zamak  
Espárragos de acero inoxidable

Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
09791	SET ANTI FM IZD 14/18 GS1000-HD	-	C001-C002-C004-C005	-	-	X	X	X	X				1
09792	SET ANTI FM DCH 14/18 GS1000-HD	-	C001-C002-C004-C005	-	-	X	X	X	X				1
09793	SET ANTI FM IZD CE GS1000-HD	-	C003	-	-	X	X	X	X				1
09794	SET ANTI FM DCH CE GS1000-HD	-	C003	-	-	X	X	X	X				1

## PLANTILLA TALADRADO CREMONA GS1000-HD



### Funciones

Plantilla de taladrado para cremona especial con mango largo para el sistema oscilo paralela GS1000-HD.

Ficha técnica on-line



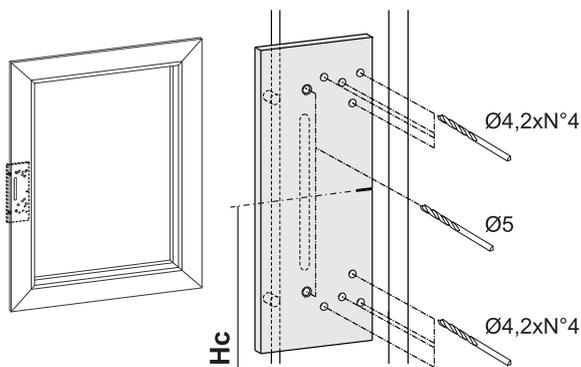
### Características técnicas

Plantilla específica para el GS1000-HD, permite el mecanizado del perfil para instalar la cremona especial. Se puede usar también para los mecanizados del perfil hoja, necesarios para montar el cárter superior.

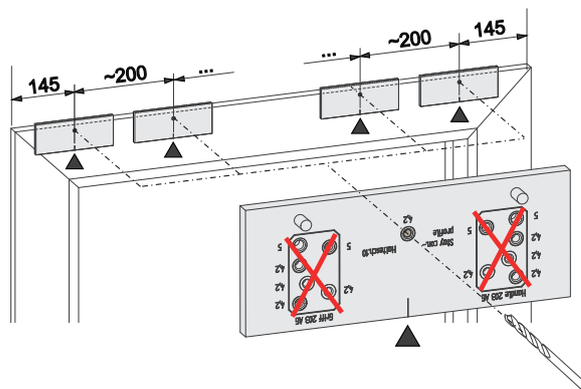
### Materiales

Cuerpo plantilla de aluminio  
Casquillos guía punta de acero carbonitrurado

Mecanizado para cremona

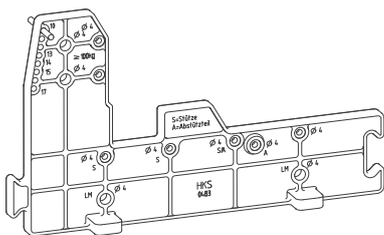


Mecanizado para cárter superior



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
09741N	PLANTILLA TALADRADO CREMONA GS1000-HD	-	-	-	-	X	X	X	X				1

## PLANTILLA TALADRADO CARROS GS1000



### Funciones

Plantilla de taladrado carros para todas las versiones del sistema oscilo batiente corredera GS1000.

Ficha técnica on-line



### Características técnicas

Permite taladrar el perfil para instalar los carros, los refuerzos laterales y el soporte del cárter inferior.

Reversible para carro derecho e izquierdo.

En combinación con otra plantilla idéntica permite el taladrado también de los carros dobles.

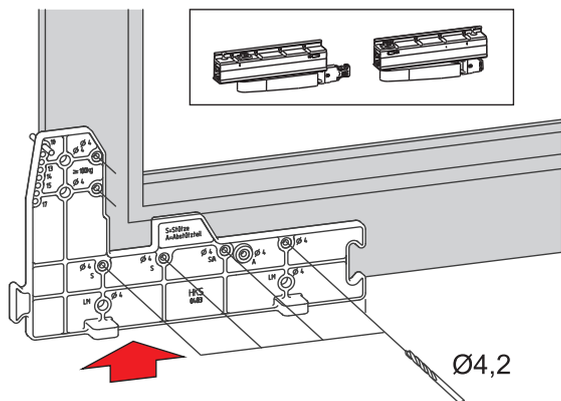
Elemento realizado en poliamida con casquillos guía puntas de acero carbonitrurado.

### Materiales

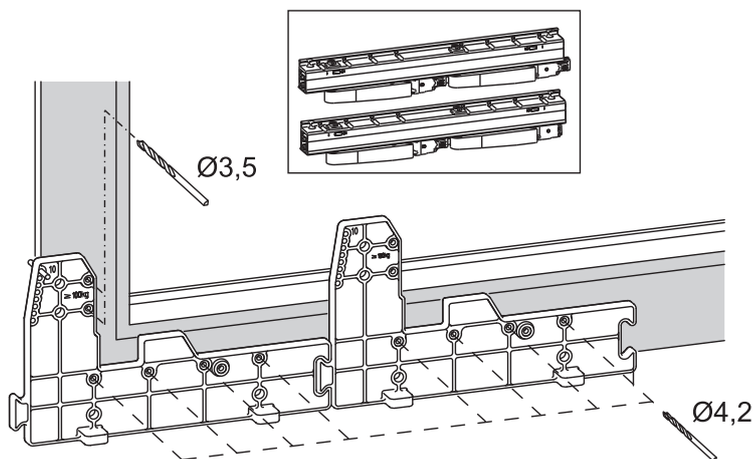
Cuerpo plantilla de poliamida

Pasadores y casquillos guía punta de acero carbonitrurado

Aplicación para carros sencillos



Aplicación para carros dobles



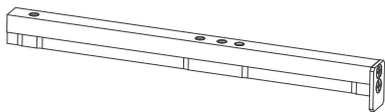
Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trenq/Oro Latón	Unidades por conexión
09801	PLANTILLA TALADRADO CARROS	-	-	X	X	X	X	X	X				1

## PLANTILLA TALADRADO REENVÍO Y COMPASES GS1000 HD

### Funciones

Plantilla de taladrado compases y reenvíos para la versión GS1000-HD.

Ficha técnica on-line



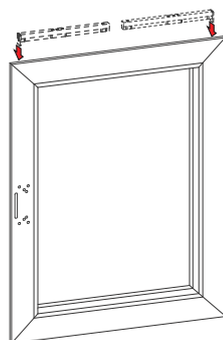
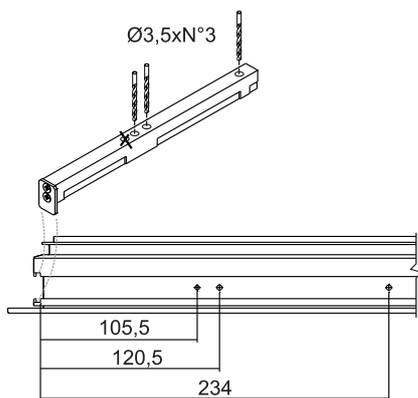
### Características técnicas

Elemento específico para el GS1000-HD, permite ejecutar los taladros en la hoja para montar los compases de apertura y los reenvíos del herraje de cierre especial.

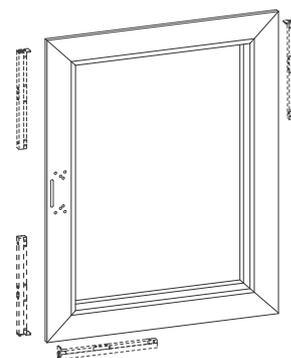
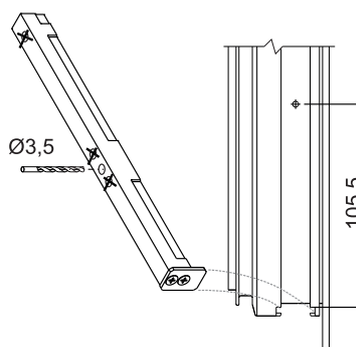
### Materiales

Cuerpo plantilla de aluminio  
Casquillos guía punta de acero carbonitrurado

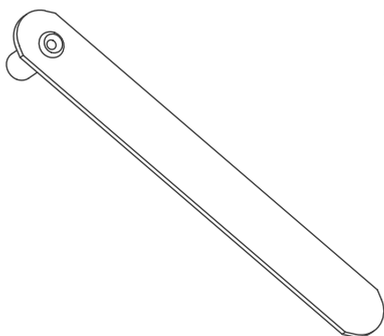
Mecanizado para compases



Mecanizado para reenvíos



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
09803	PLANTILLA TALADRADO COMPASES Y REENVÍOS GS1000-HD	-	-	-	-	X	X	X	X				1



## PLANTILLA CENTRADO AGUJEROS

### Funciones

Plantilla de centrado agujeros para fijar los carriles del set perfiles.  
Para todas las versiones del sistema oscilo paralela GS1000.

Ficha técnica on-line

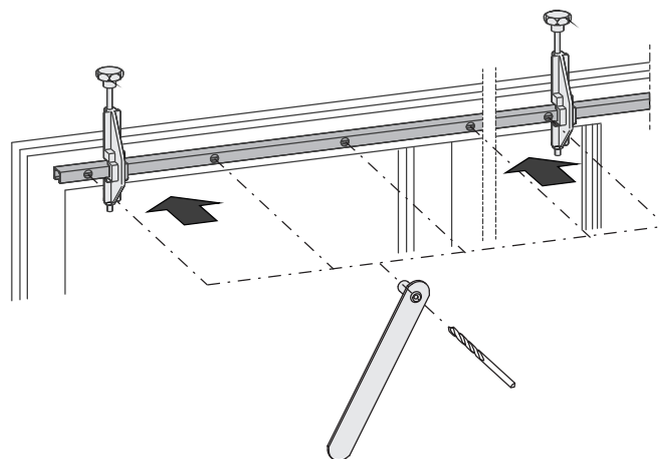


### Características técnicas

Junto a la plantilla de fijación carriles permite mantener la broca de taladrado alineada con los agujeros existentes en las guías para asegurar una fijación correcta de los carriles en el perfil.

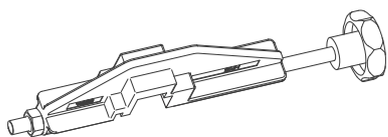
### Materiales

Cuerpo plantilla de acero  
Casquillo guía punta de acero carbonitrurado



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
09804	PLANTILLA CENTRADO AGUJEROS	-	-	X	X	X	X	X	X				1

## PLANTILLA FIJACIÓN CARRILES



### Funciones

Plantilla de fijación carriles.  
Para todas las versiones del sistema oscilo paralela GS1000.

Ficha técnica on-line

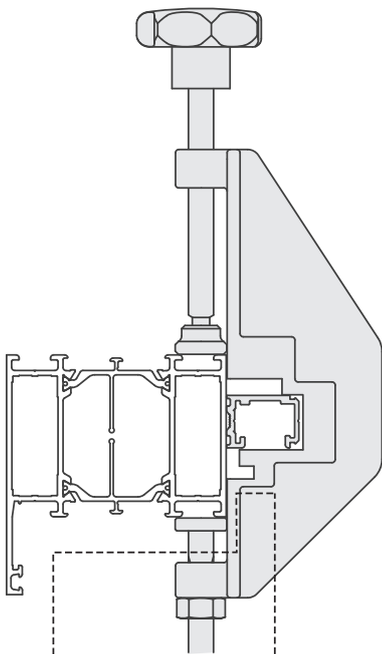


### Características técnicas

Permite situar establemente los carriles en el perfil durante el taladrado del marco.

### Materiales

Cuerpo plantilla de aluminio



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
09805	PLANTILLA FIJACIÓN CARRILES	-	-	X	X	X	X	X	X				1