

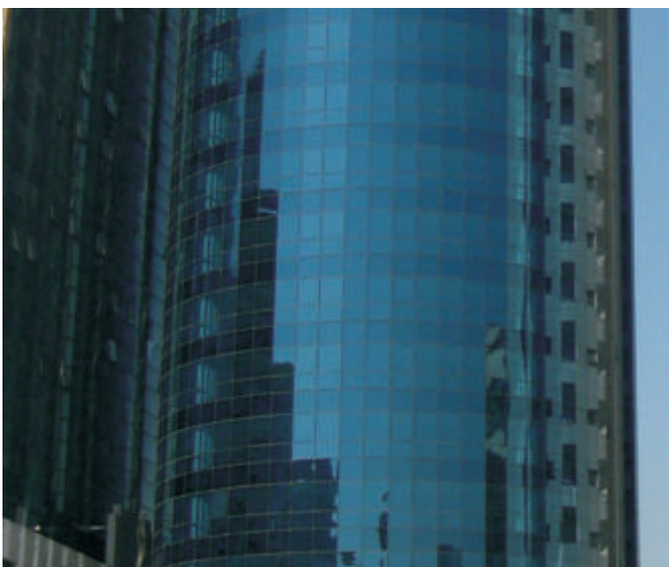
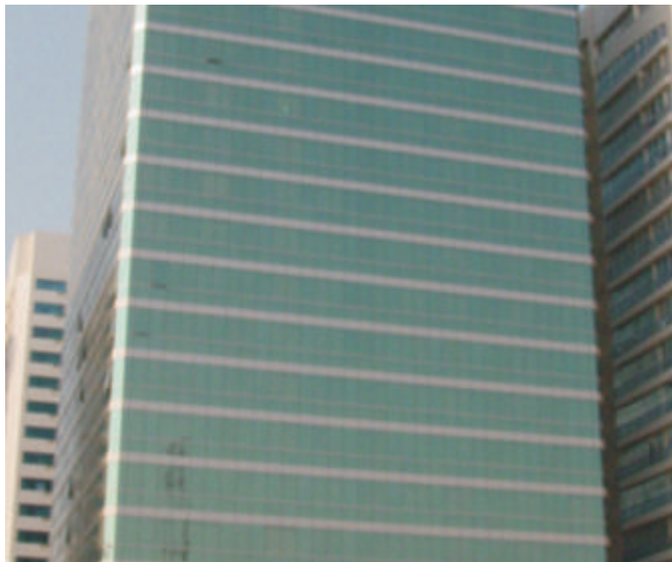
MURO CORTINA GIESSE



Soluciones Proyectantes
para Muro Cortina

Giesse y el muro cortina

Nuevas soluciones para un mercado en crecimiento



El Muro Cortina ocupa un espacio cada vez más importante en el panorama de la Arquitectura Europea. Para seguir esta nueva tendencia de la construcción, Giesse ha desarrollado una serie de accesorios específicos para la apertura del interior de una fachada. De un modo particular, la oferta de Giesse se compone de un Sistema de cierre perimetral (**Cremona Euro CW** más herraje de cierre) y de una gama de **Compases para proyectante**.

MECANISMOS DE CIERRE

Cremona Euro CW Giesse (sistema patentado)

La Cremona Euro CW con Manilla descentrada, permite movimentar con facilidad las hojas activas presentes en un Muro Cortina. En esta gama de Cremonas la distancia entre la manilla y el vidrio es mayor respecto a la estándar, garantizando así el espacio adecuado para que el operador pueda movimentar la manilla en las fases de apertura y cierre de la ventana.

La Cremona Euro CW es ambidiestra, lo que permite realizar mediante un mismo artículo el cierre de derecha o izquierda. Disponible también en versión monobloque, solo de mano derecha.

Además de la Gama de Cremonas Euro CW, están disponibles modelos que realizan un cierre monodireccional (el herraje se desplaza en un único sentido) y bidireccional (el herraje se desplaza en 2 sentidos) con el fin de garantizar al cliente la solución técnica adecuada.

Cremona ambidiestra



Derecha

Izquierda

Artículos:
05007...
05008...

Cremona derecha



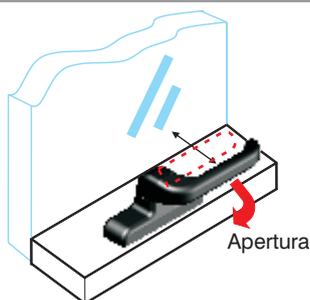
Sólo Derecha

Artículos:
05007...1
05008...1

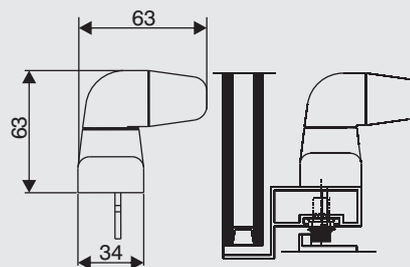
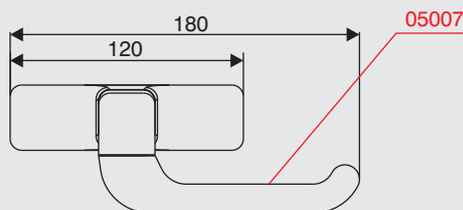
VENTAJAS

- Manilla descentrada para una fácil y correcta movimentación de la hoja.
- Producto ambidiestro, un único artículo para todas las ventanas.
- Fácil y veloz aplicación de la cremona.

AMPLIA DISTANCIA MANILLA-VIDRIO PARA UNA FÁCIL APERTURA



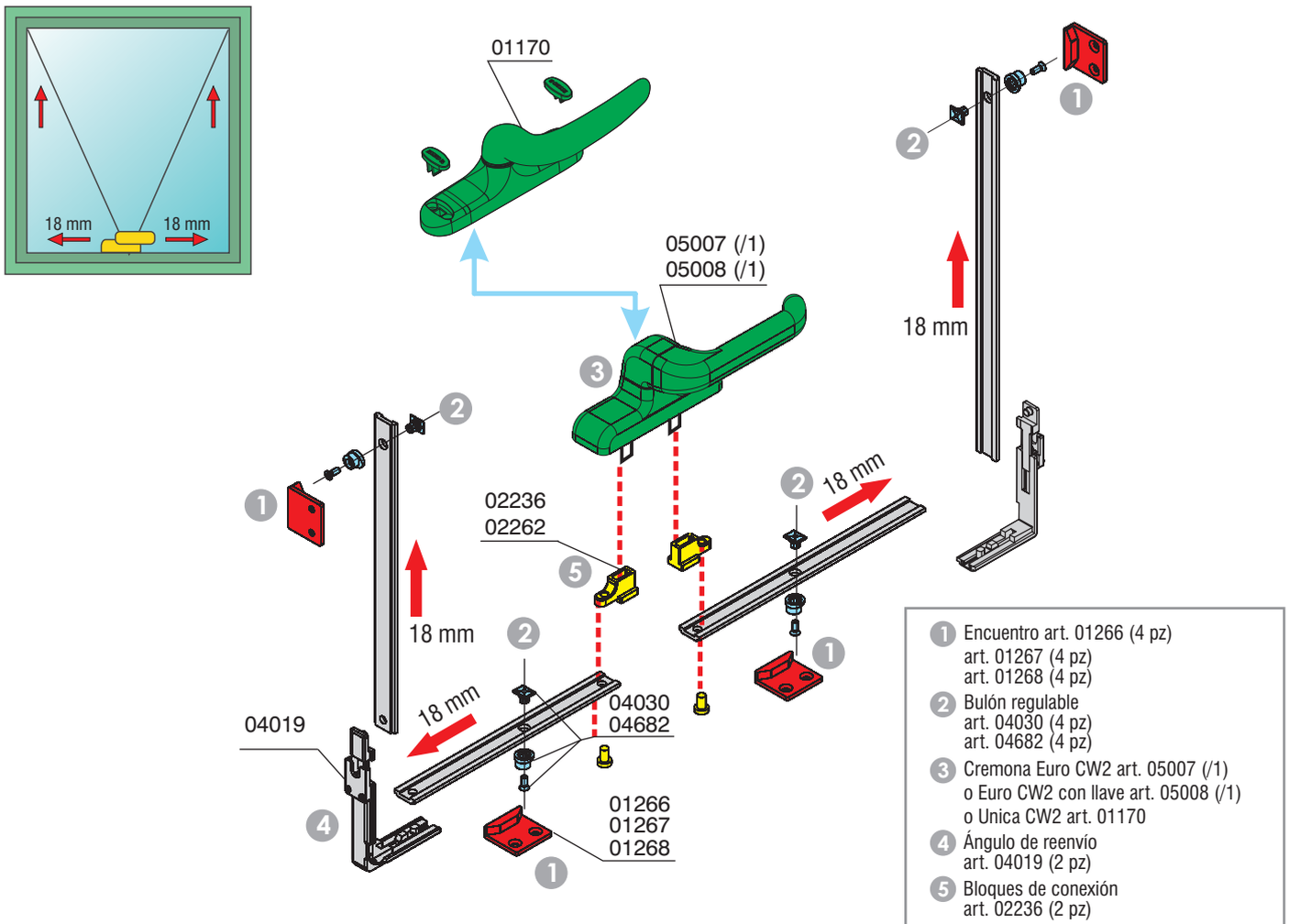
INFORMACIÓN TÉCNICA



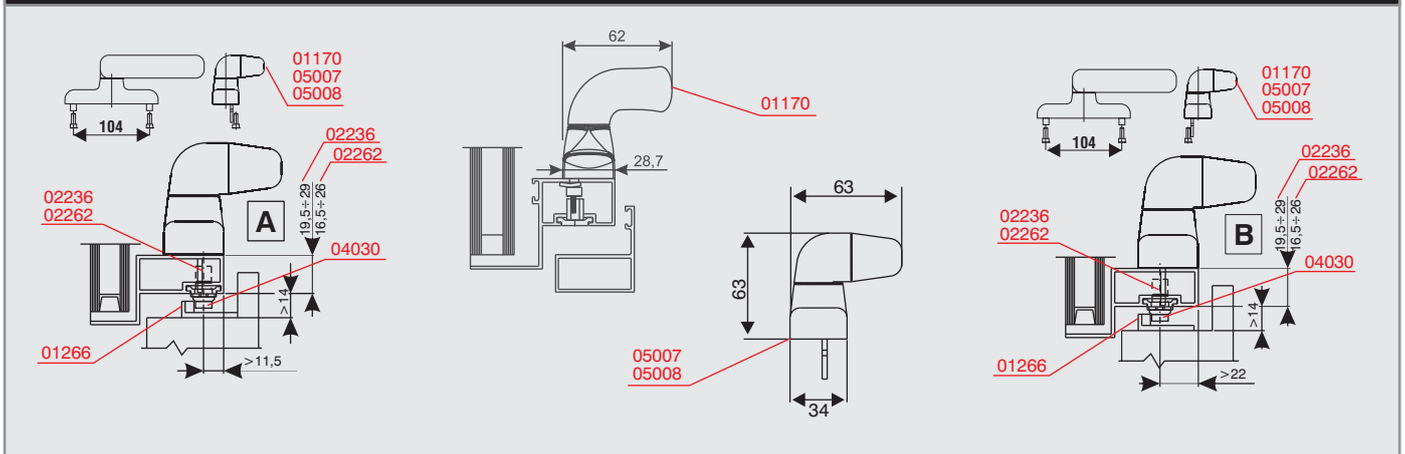
Para completar el código del producto, es necesario sustituir "... " por el código de acabado, según la "tabla de acabados" de la Tarifa General.

Cierre bidireccional

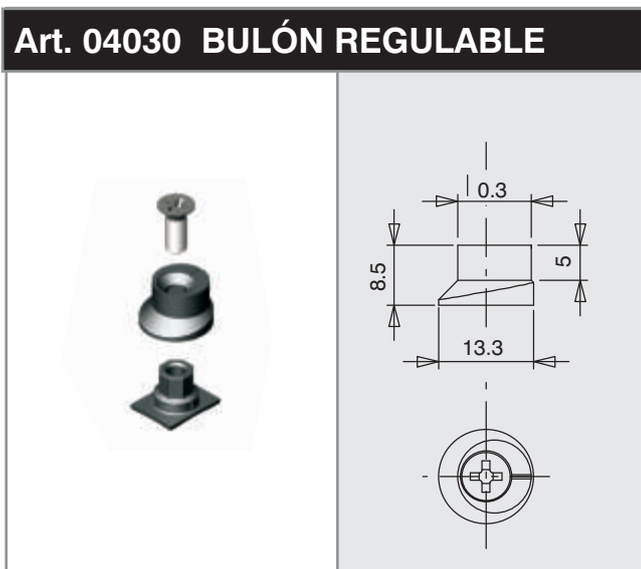
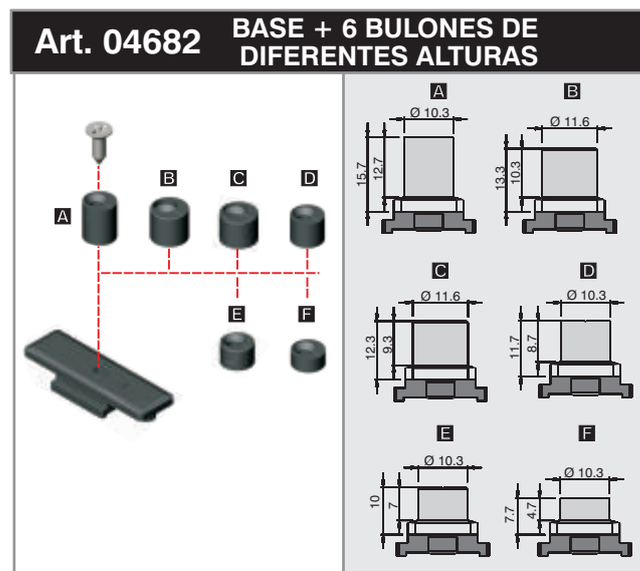
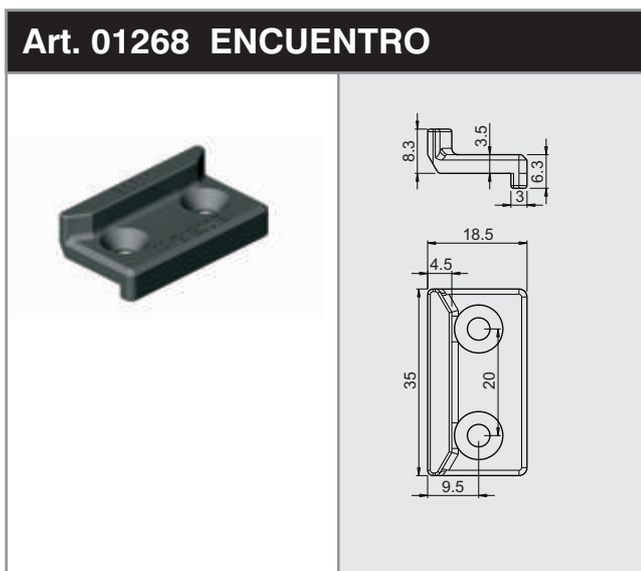
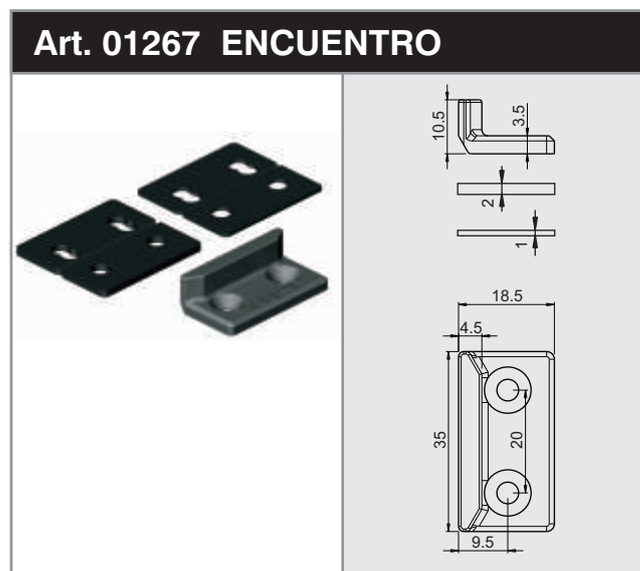
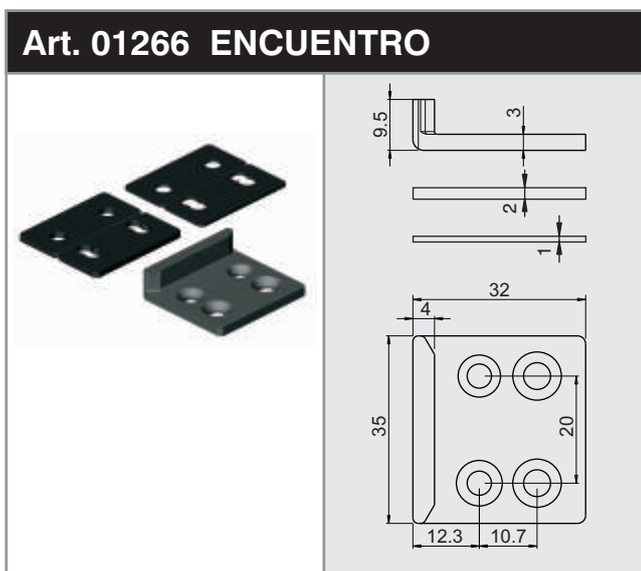
El cierre **bidireccional** se realiza mediante la cremona UNICA CW2 art. 01170, EURO CW2 art. 05007 o art. 05008. Los dos cursores de la cremona se aplican sobre 2 bloques de conexión art. 02236 (sistema Patentado) que a su vez se fijan a la pletina. El sistema resulta práctico y veloz, realiza una carrera bidireccional de 18 mm.



INFORMACIÓN TÉCNICA



Cotas dimensionales de los elementos de cierre

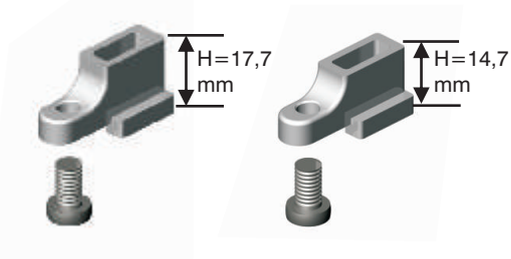


Artículos que componen el cierre

	ARTÍCULOS	PIEZAS
	NOVEDAD 05007...1 CREMONA EURO CW2 DERECHA	 5
	05007... CREMONA EURO CW2 AMBIDIESTRA (sistema patentado)	
	NOVEDAD 05008...1 CREMONA EURO KEY CW2 DERECHA	 5
	05008... CREMONA EURO KEY CW2 AMBIDIESTRA (sistema patentado)	
	01170... CREMONA UNICA CW2	 5
	01266 ENCUENTRO FIJO	 100
	01267 ENCUENTRO FIJO	 100
	01268 ENCUENTRO FIJO	 100

Para completar el código del producto, es necesario sustituir "..." por el código de acabado, según la "tabla de acabados" de la Tarifa General.

Artículos que componen el cierre

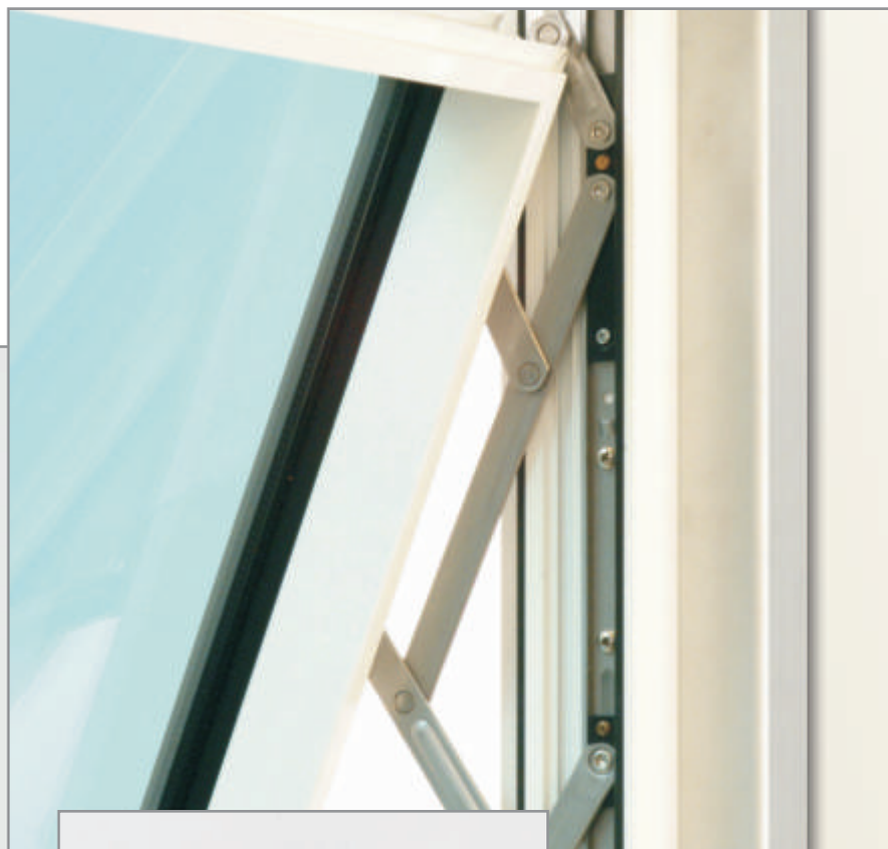
	ARTÍCULOS	PIEZAS
	04682 BASE CON 6 BULONES	 200
	04030 BULÓN REGULABLE	 200
	02236 BLOQUE DE CONEXIÓN H=17,7 mm (sistema patentado) 02262 BLOQUE DE CONEXIÓN H=14,7 mm (sistema patentado)	 50
	04019 ÁNGULO DE REENVÍO (fijación con clip)	 10

Artículos que componen el cierre

	ARTÍCULOS	PIEZAS
	01269 ENCUENTRO PLANO REGULABLE (sistema patentado)	 100
	04047 ELEMENTO DE CONEXIÓN FIJO MX-MX H=8 mm	 200
	04662 ELEMENTO DE CONEXIÓN FIJO MX-MX H= 13 mm	 100
	04664 ELEMENTO DE CONEXIÓN FIJO MX-FM H=8 mm	 100
	04663 ELEMENTO DE CONEXIÓN FIJO MX-FM H=13 mm	 100
	01374 TERCER PUNTO DE CIERRE (sistema patentado)	 50
	04041 CIERRE ANTI-EFRACCIÓN PARA MURO CORTINA	 20

COMPASES GS HD

- Amplia gama
- Para Batientes y Proyectantes
- Productos robustos y testados
- Material anti-corrosión



COMPASES GS HD

Giesse propone una nueva gama de compases para ventanas Batientes y Proyectantes en Muro Cortina. Una oferta que satisface incluso las necesidades más exigentes del mercado, en términos de prestaciones y resistencia a la utilización, al tiempo, a los agentes atmosféricos y al uso final. Con los Compases GS HD cualquier exigencia encuentra la respuesta adecuada.

Compases para Batientes y Proyectantes

	<p>COMPASES GS HD Tipo A</p> <p>Compases Batientes y Proyectantes para hojas de peso medio-bajo</p>
	<p>COMPASES GS HD Tipo C</p> <p>Compases Batientes para hojas de peso medio</p>
	<p>COMPASES GS HD Tipo P</p> <p>Compases Proyectantes para hojas de peso medio-alto</p>
	<p>COMPASES GS HD Tipo M</p> <p>Compases Batientes y Proyectantes para hojas de peso medio-bajo</p>

Dispositivo de regulación en altura

	<p>Dispositivo de regulación en altura</p> <p>Para compases Proyectantes con base 22/23 mm y 18 mm</p>
---	---

Juego compas paralelo 16,5

	<p>Juego compas paralelo 16,5</p> <p>Idóneo para perfiles con distancia hoja-marco de 16,5 +1 mm</p>
--	---

Compases limitadores para ventanas Proyectantes

	<p>COMPASES GS HD Tipo I</p> <p>Para ventanas Proyectantes</p>
	<p>COMPASES GS HD Tipo L</p> <p>Para ventanas Proyectantes</p>
	<p>COMPASES GS HD Tipo Q</p> <p>Para ventanas Proyectantes</p>
	<p>COMPASES GS HD Tipo N</p> <p>Para ventanas Proyectantes</p>
	<p>Compás Láser una posición</p> <p>Para ventanas Proyectantes</p>

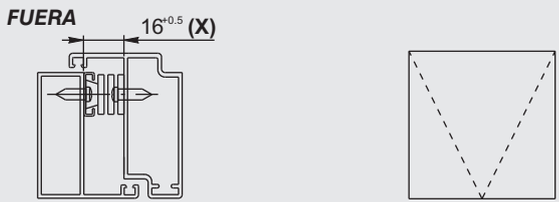
COMPASES GS HD - TIPO A

Los Compases GS HD tipo A son artículos muy versátiles, aptos para ventanas tanto Proyectantes como Batientes, con capacidad medio-baja. Son particularmente indicados para realizar pequeñas ventanas o aireaciones. La gama está compuesta por 8 artículos, 5 de los cuales pueden ser utilizados tanto para aperturas Batientes como para Proyectantes.

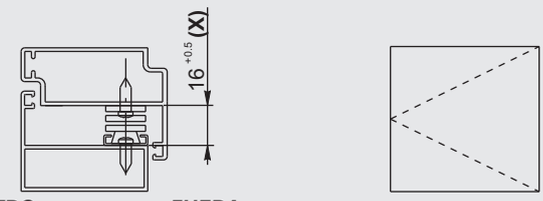
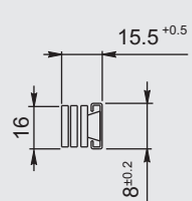
Los Compases se venden en parejas (compuesta por dos compases iguales, o bien simétricos) en cajas de 8 parejas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROYECTANTE



BATIENTE

Los Compases son testados por Giesse de acuerdo con las normas EN 13126 - 6 : 2005



Compases GS HD tipo A compatibles con los compases limitadores tipo I, L, Q

GS HD TIPO "A"							DIMENSIONES PARA PROYECTANTES			DIMENSIONES PARA BATIENTES		
Descripción compás	Código Artículo	Tipo de Apertura	Anchura base del compás (mm)	Distancia hoja-marco necesaria (mm)	Longitud Compás (mm)	Ángulo de apertura máximo	Altura máx. realizable (mm)	Anchura máx. realizable (mm)	Peso máx. realizable (Kg)	Altura máx. realizable (mm)	Anchura máx. realizable (mm)	Peso máx. realizable (Kg)
GS HD - 10" Tipo A	08127N	Top-Side	18	15.5+0.5	261	84°	400	1200	16	1200	550	14
GS HD - 12" Tipo A	08128N	Top-Side	18	15.5+0.5	305	85°	550	1200	18	1200	600	16
GS HD - 14" Tipo A	08129N	Top-Side	18	15.5+0.5	351	87°	650	1200	20	1200	600	18
GS HD - 16" Tipo A	08130N	Top-Side	18	15.5+0.5	407	87°	750	1200	21	1200	600	20
GS HD - 18" Tipo A	08131N	Top-Side	18	15.5+0.5	457	87°	850	1200	24	1200	650	22
GS HD - 20" Tipo A	08132N	Top	18	15.5+0.5	513.5	42°	1000	1200	27	-	-	-
GS HD - 22" Tipo A	08133N	Top	18	15.5+0.5	563	40°	1100	1200	30	-	-	-
GS HD - 24" Tipo A	08134N	Top	18	15.5+0.5	614	40°	1200	1200	32	-	-	-

COMPASES GS HD - TIPO C

Los Compases GS HD tipo C son artículos muy versátiles, aptos para ventanas Batientes con capacidad medio-alta. Son particularmente indicados para realizar ventanas de dimensiones medias.

La gama está compuesta por 5 modelos aplicables en aperturas Batientes.

Los Compases se venden en parejas (compuesta por un compás de derecha y uno de izquierda) en cajas de 6 parejas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

BATIENTE

Los Compases son testados por Giesse de acuerdo con las normas EN 13126 - 6 : 2005



GS HD TIPO "C"							DIMENSIONES PARA BATIENTES		
Descripción compás	Código Artículo	Tipo de Apertura	Anchura base del compás (mm)	Distancia hoja-marco necesaria (mm)	Longitud Compás (mm)	Ángulo de apertura máximo	Altura máx. realizable (mm)	Anchura máx. realizable (mm)	Peso máx. realizable (Kg)
GS HD - 10" Tipo C	08147000N	Side	23	15.5+0.5	263	82°	1200	550	36
GS HD - 12" Tipo C	08148000N	Side	23	16+0.5	313	85°	1200	600	38
GS HD - 14" Tipo C	08149000N	Side	23	16+0.5	365	87°	1200	650	40
GS HD - 16" Tipo C	08151000N	Side	23	16+0.5	414	87°	1200	700	42
GS HD - 18" Tipo C	08152000N	Side	23	16+0.5	463	87°	1200	750	45

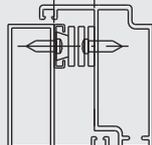
COMPASES GS HD - TIPO P

Los Compases GS HD tipo P son artículos robustos y sólidos, ideales para ventanas Proyectantes de dimensiones y peso medio-alto. Los Compases GS HD Tipo P son particularmente indicados para realizar aperturas Proyectantes en el interior del Muro Cortina estructural o semiestructural. La gama está compuesta por 9 modelos, con diferentes longitudes, para cubrir la mayor parte de las exigencias del mercado. Los Compases se venden por parejas, cada una de las cuales se compone de uno de derecha y otro de izquierda. La confección se compone de seis parejas.

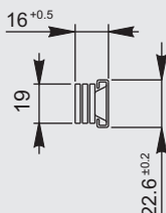
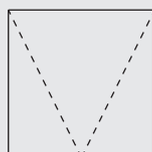
INFORMACIÓN TÉCNICA

PROYECTANTE

FUERA $16.5^{+0.5}(X)$



DENTRO



Los Compases son testados por Giesse de acuerdo con las normas EN 13126 - 6 : 2005



GS HD TIPO "P"

DIMENSIONES PARA PROYECTANTES

Descripción compás	Código Artículo	Tipo de Apertura	Anchura base del compás (mm)	Distancia hoja-marco necesaria (mm)	Longitud Compás (mm)	Ángulo de apertura máximo	Altura máx. realizable (mm)	Anchura máx. realiz. (mm)	Peso máx. realizable (Kg)
GS HD - 10" Tipo P	08534N	Top	23	16+0.5	261.5	35°	700	1200	50
GS HD - 12" Tipo P	08535N	Top	23	16+0.5	317.5	30°/35°	800	1200	60
GS HD - 14" Tipo P	08536N	Top	23	16+0.5	353.5	30°/35°	1000	1300	69.5
GS HD - 16" Tipo P	08537N	Top	23	16+0.5	414.5	30°/35°	1200	1400	88.5
GS HD - 18" Tipo P	08538N	Top	23	16+0.5	458.5	25°/30°	1400	1400	102
GS HD - 20" Tipo P	08539N	Top	23	16+0.5	511.5	25°/30°	1600	1500	135
GS HD - 22" Tipo P	08540N	Top	23	16+0.5	556.5	20°/25°	1700	1500	137
GS HD - 24" Tipo P	08541N	Top	23	16+0.5	602.5	20°/25°	1800	1500	139
GS HD - 28" Tipo P	08542N	Top	23	16+0.5	707.5	10°/15°/20°	2000	1500	155

COMPASES GS HD - TIPO M

Los Compases GS HD tipo M son artículos robustos y sólidos, ideales para ventanas tanto Proyectantes como Batientes, con capacidad y dimensiones medio-bajas. Son particularmente idóneos para realizar aperturas de pequeñas dimensiones. La gama Tipo M está compuesta por 8 artículos, de distinta longitud, para cubrir la mayor parte de las exigencias del mercado.

Los Compases se venden por parejas, cada una de las cuales se compone de uno de derecha y otro de izquierda. La confección se compone de seis parejas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROYECTANTE

BATIENTE

Los Compases son testados por Giesse de acuerdo con las normas EN 13126 - 6 : 2005

Anclaje superior asimétrico para un mejor cierre de la hoja

Acero inox Aisi 304 anti-corrosión

Placa de fricción de nylon y acero inox para una apertura de la hoja más ligera

Los Compases GS HD tipo M son compatibles con los compases limitadores tipo N.

GS HD TIPO "M"							DIMENSIONES PARA PROYECTANTE			DIMENSIONES PARA BATIENTE		
Descripción compás	Código Art.	Tipo de Apertura	Longitud Base del Compás (mm)	Distancia hoja-marco (mm)	Longitud Compás (mm)	Ángulo de apertura máximo	Altura máx. realiz. (mm)	Longitud máx. realiz. (mm)	Peso máx. realiz. (Kg)	Altura máx. realiz. (mm)	Longitud máx. realiz. (mm)	Peso máx. realiz. (Kg)
GS HD - 8" Type M	08201	Top	18	13.5+0.5	214	70°	350	1200	12	-	-	-
GS HD - 10" Type M	08202	Top-Side	18	13.5+0.5	270	87°	400	1200	16	1200	550	15
GS HD - 12" Type M	08195	Top-Side	18	13.5+0.5	310	87°	550	1200	20	1200	600	16
GS HD - 14" Type M	08196	Top-Side	18	13.5+0.5	358	87°	650	1200	22	1200	600	17
GS HD - 16" Type M	08197	Top-Side	18	13.5+0.5	412	87°	750	1200	24	1200	650	20
GS HD - 18" Type M	08198	Top-Side	18	13.5+0.5	459	87°	850	1200	26	1200	650	21
GS HD - 20" Type M	08193	Top	18	13.5+0.5	512	40°	1000	1200	28	-	-	-
GS HD - 24" Type M	08194	Top	18	13.5+0.5	615	40°	1100	1200	35	-	-	-

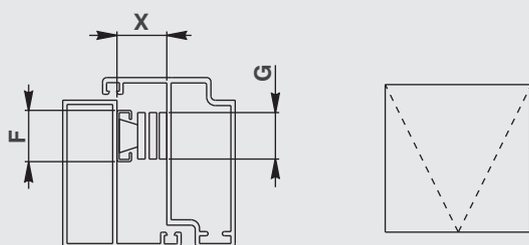
COMPASES LIMITADORES - TIPO I

Los Compases limitadores GS HD tipo I se aplican en ventanas Proyectantes, y pueden trabajar en combinación con los Compases GS HD Tipo A y P.

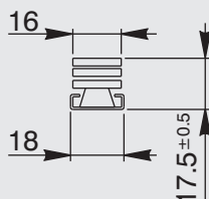
La gama Tipo I está compuesta por 6 modelos, con diversas longitudes, para cubrir la mayor parte de las exigencias del mercado. Los Compases se venden en parejas, cada una de ellas compuesta por 2 piezas iguales (simétricas). Seis parejas componen una caja.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROYECTANTE



X= de 15 mm a 18 mm
F= 18 mm
G= 16 mm

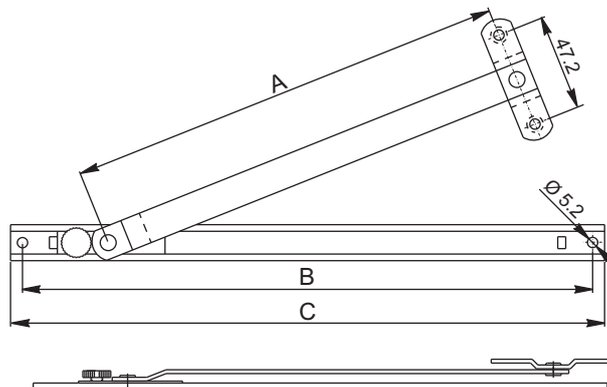


Test de tracción del compás realizados por Giesse con niveles de resistencia superiores a los 200 Kg/Pz.



Los Compases limitadores Tipo I son compatibles con los Compases GS HD tipo A y P.

Descripción compás	Código Art.	Tipo apertura	A	B	C
Compás limitador - 8.5" Tipo I - Pareja	08123	Top	140	205	217
Compás limitador - 10.5" Tipo I - Pareja	08124	Top	191	256	268
Compás limitador - 12" Tipo I - Pareja	08177	Top	221	286	298
Compás limitador - 14" Tipo I - Pareja	08178	Top	267	332	344
Compás limitador - 16" Tipo I - Pareja	08179	Top	318	388	400
Compás limitador - 18" Tipo I - Pareja	08183	Top	365	435	447



COMPASES LIMITADORES - TIPO N

Los Compases limitadores tipo N se aplican en ventanas Proyectantes, y pueden trabajar en combinación con los Compases GS HD Tipo M.

La gama Tipo N está compuesta por 2 modelos, de diferente longitud, para cubrir la mayor parte de las exigencias del mercado. Los Compases se venden por parejas, cada una de ellas compuesta por uno de derecha y otro de izquierda (simétricos). La caja está compuesta por seis parejas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROYECTANTE

X= de 13 mm a 16mm
F= 18 mm
G= 16 mm

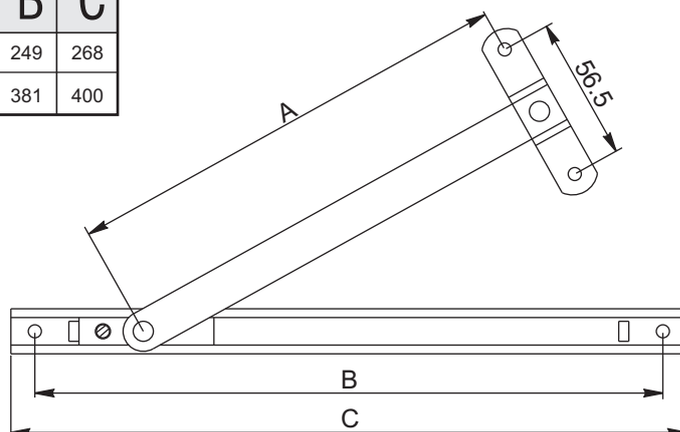
Test de tracción de los compases realizados por Giesse con niveles de resistencia superiores a los 200 Kg/Pz.

Placa de fricción de nylon y latón para una apertura de la hoja más ligera

Acero inox Aisi 304 anti-corrosión

Los Compases limitadores Tipo N son compatibles con los Compases GS HD tipo M.

Descripción compás	Código Art.	Tipo de apertura	A	B	C
Compás limitador - 10.5" Tipo N - Pareja	08199	Top	180	249	268
Compás limitador - 16" Tipo N - Pareja	08200	Top	314	381	400



COMPASES LIMITADORES - TIPO L

Los Compases limitadores GS HD tipo L se aplican en ventanas Proyectantes y pueden trabajar en combinación con los Compases GS HD Tipo A y P.

La gama Tipo L está compuesta por 6 modelos, de distinta longitud, para cubrir la mayor parte de las exigencias del mercado. Los Compases limitadores tipo L se caracterizan por tener una única posición de apertura. Para desbloquear la hoja de esta posición es necesario empujarla hacia delante hasta obtener el final de carrera. Para impedir una maniobra de cierre accidental (debido por ejemplo a un golpe de viento) se encuentra en ambas piezas de la pareja un "Dispositivo de bloqueo de apertura". Los Compases se venden por parejas, cada una de ellas compuesta por uno de derecha y otro de izquierda (simétricos). La caja está compuesta por seis parejas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROYECTANTE

X= de 15mm a 17,5mm
 F= 19 mm
 G= 14,8 mm
 H= 29 mm

Test de tracción del compás realizados por Giesse con niveles de resistencia superiores a los 200 Kg/Pz.

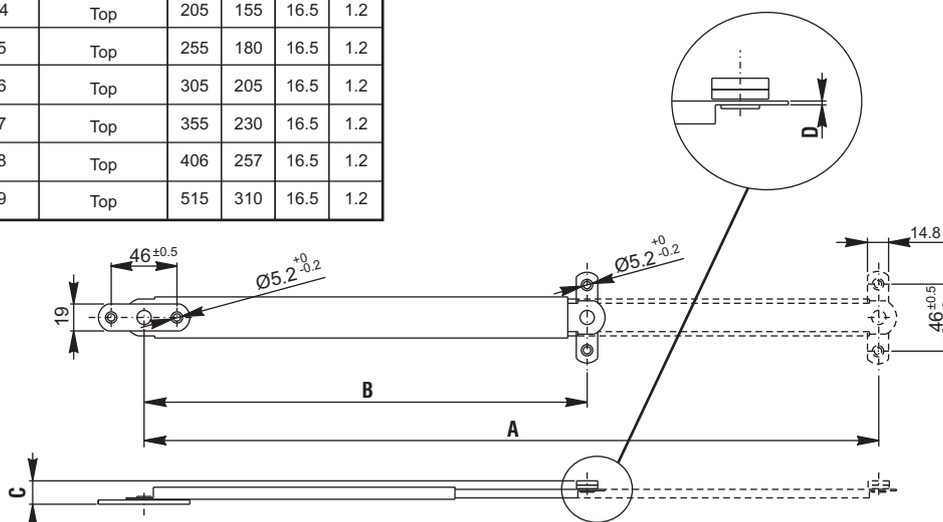
Placa de fijación ideal para el uso de tornillos autorroscantes alargados

Acero inox Aisi 304 anti-corrosión

Dispositivo de bloqueo

Los Compases limitadores Tipo L son compatibles con los Compases GS HD tipo A y P.

Descripción compás	Código Art.	Sistema Apertura	A	B	C	D
Compás limitador - 8" Tipo L - Pareja	08184	Top	205	155	16.5	1.2
Compás limitador - 10" Tipo L - Pareja	08185	Top	255	180	16.5	1.2
Compás limitador - 12" Tipo L - Pareja	08186	Top	305	205	16.5	1.2
Compás limitador - 14" Tipo L - Pareja	08187	Top	355	230	16.5	1.2
Compás limitador - 16" Tipo L - Pareja	08188	Top	406	257	16.5	1.2
Compás limitador - 20" Tipo L - Pareja	08189	Top	515	310	16.5	1.2



COMPASES LIMITADORES - TIPO Q

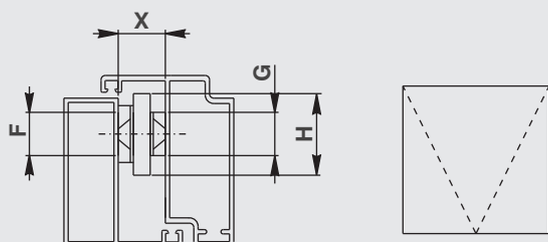
El Compás limitador GS HD tipo Q art. 01959 se aplica en ventanas Proyectantes y puede trabajar en combinación con los Compases GS HD Tipo A y P.

La gama Tipo Q está compuesta por un único artículo de longitud 250 mm (cerrado). Es capaz de cubrir la mayor parte de las exigencias del mercado. El Compás tipo Q está dotado de 5 dientes de posición de apertura de la hoja, lo que permite al usuario obtener la aireación deseada. Situando la hoja en el fin de carrera, el compás permite el cierre de la ventana.

El Compás se vende por parejas, cada una de ellas compuesta por 2 piezas iguales (simétricas). Cada caja está compuesta por seis parejas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROYECTANTE

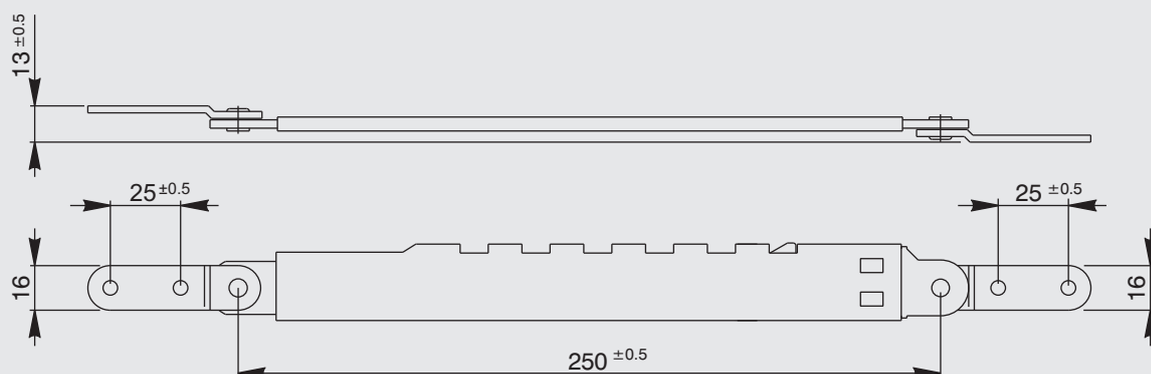


X= de 13 mm a 15 mm
F= 16 mm
G= 16 mm
H= 27 mm

Test de tracción del compás realizados por Giesse con niveles de resistencia superiores a los 200 Kg/Pz.



Para accesorios con la misma función y características existen también los art.01954/55/56, denominados Compases Laser. El Compás limitador Tipo Q es compatible con los Compases GS HD tipo A y P.

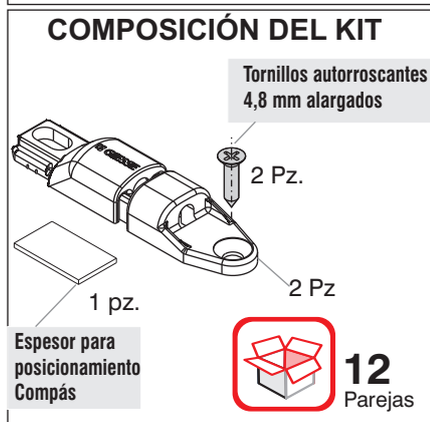
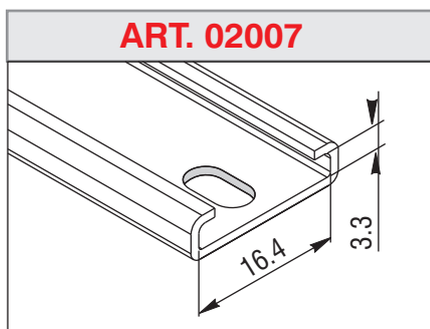
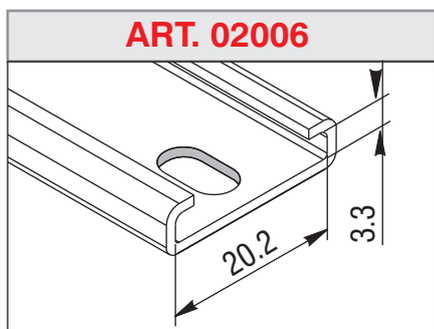
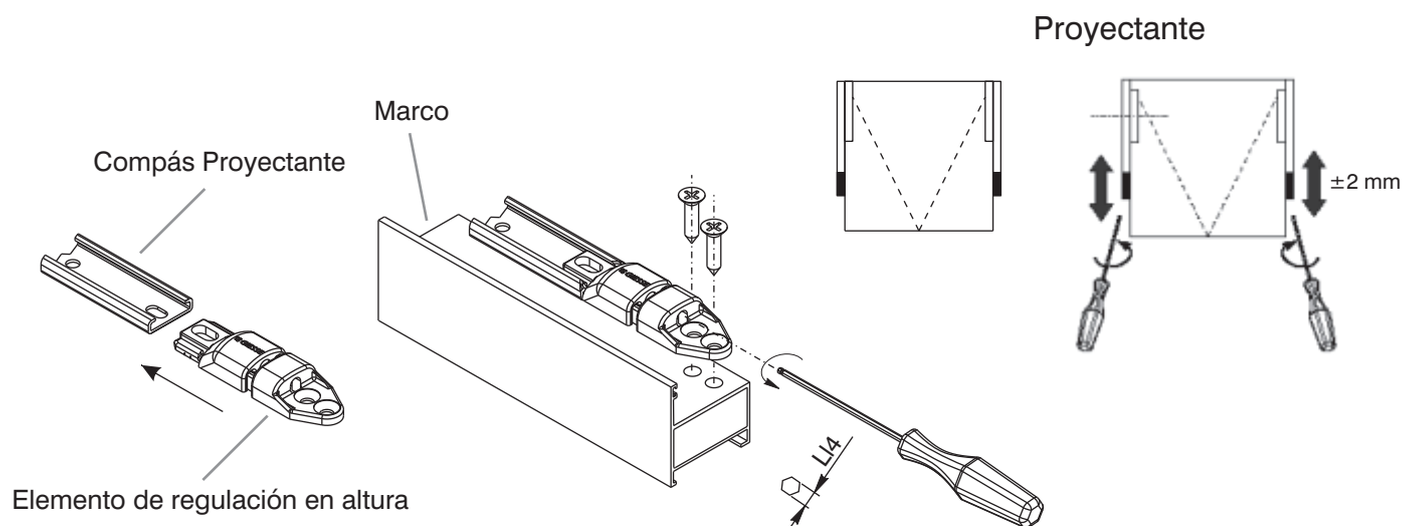


ELEMENTO DE REGULACIÓN EN ALTURA

Para mejorar el trabajo del Taller, Giesse ha estudiado un “Dispositivo de regulación en altura” que permite regular en altura, con la hoja instalada, un cerramiento de Muro Cortina.

Este dispositivo es “opcional”, aplicado por el Taller en combinación con un Compás GS HD Proyectante. Sobre todo con hojas de gran peso, la operación de puesta a punto resulta fácil y veloz.

Los dispositivos de regulación se venden en cajas de 12 parejas.



COMPATIBILIDAD

Compases GS HD - Tipo P

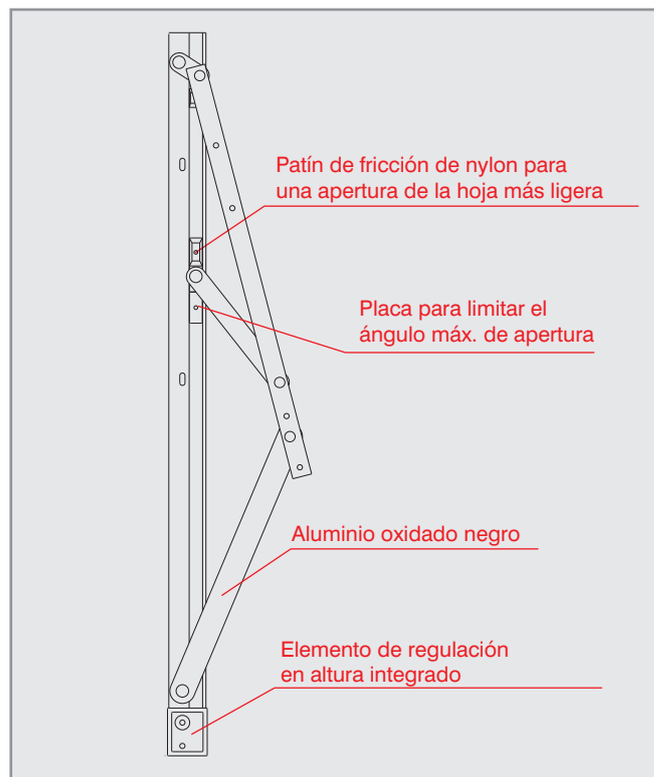
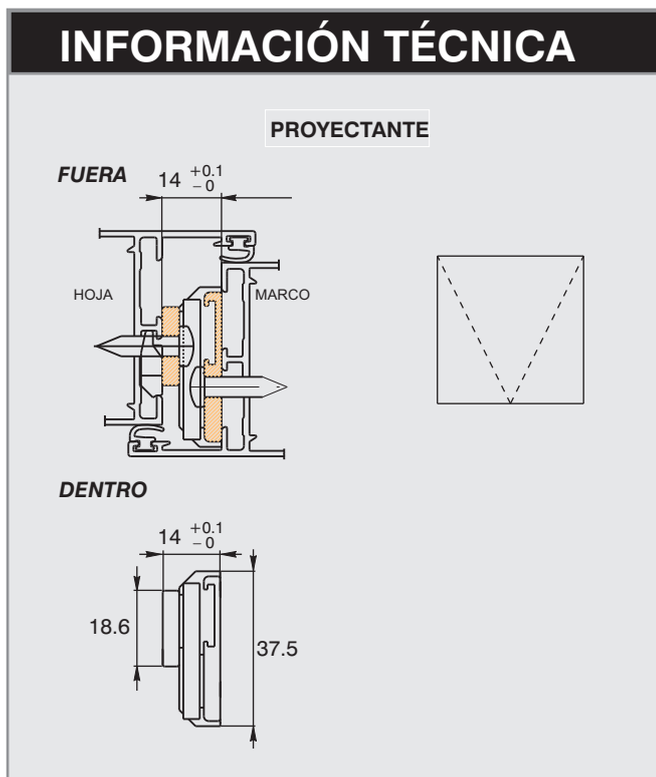
COMPATIBILIDAD

Compases GS HD - Tipo A



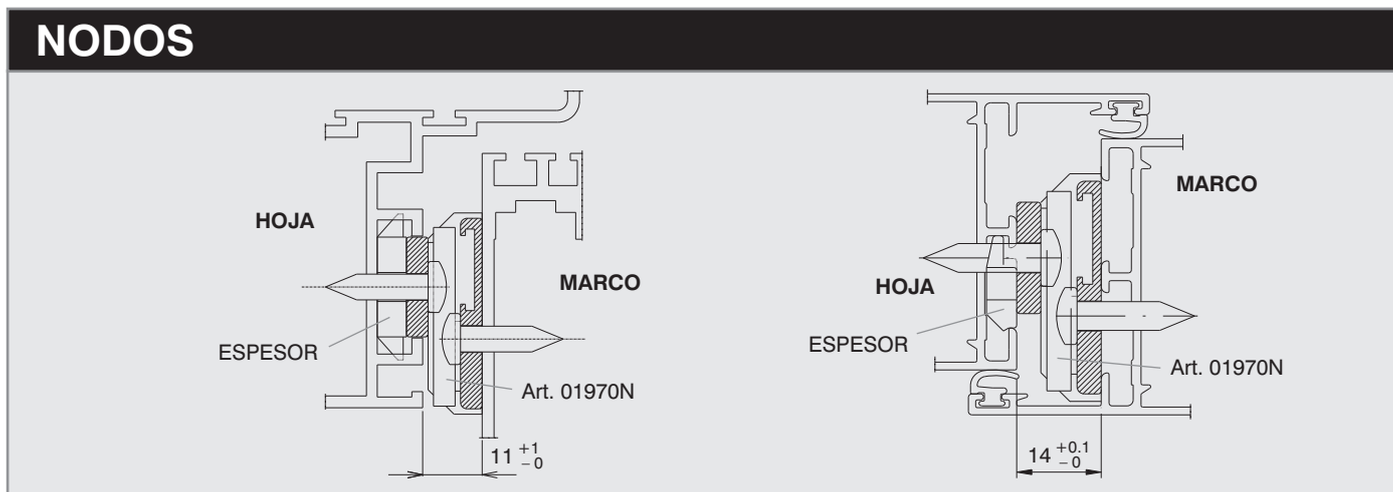
COMPÁS PROYECTANTE DE ALUMINIO

El Compás de aluminio art. 01970N se aplica en hojas Proyectantes con dimensiones y peso medio-bajo. Este artículo es aplicable en el interior de serie Proyectante que prevé una distancia hoja-marco inferior a 16,5 mm, o en series de perfil derivadas de la Cámara Europea. El Compás prevé la posibilidad de limitar el ángulo máximo de apertura de la hoja a 8°, 11° o 14,5° y en la parte inferior del artículo se encuentra un dispositivo de regulación en altura. El compás art. 01970N se vende en cajas de 6 parejas.



DIMENSIONES Y CAPACIDADES MÁXIMAS REALIZABLES

DESCRIPCIÓN	LONGITUD (L)		COD. Art.	Altura hoja máx. (mm)	Longitud hoja máx. (mm)	Peso hoja máx. (Kg)	Ángulo de apertura
	mm	Pulgadas					
COMPÁS AUTO-BALANCEANTE	697	27"	01970N	800	1800	100	8° - 11° - 14.5°

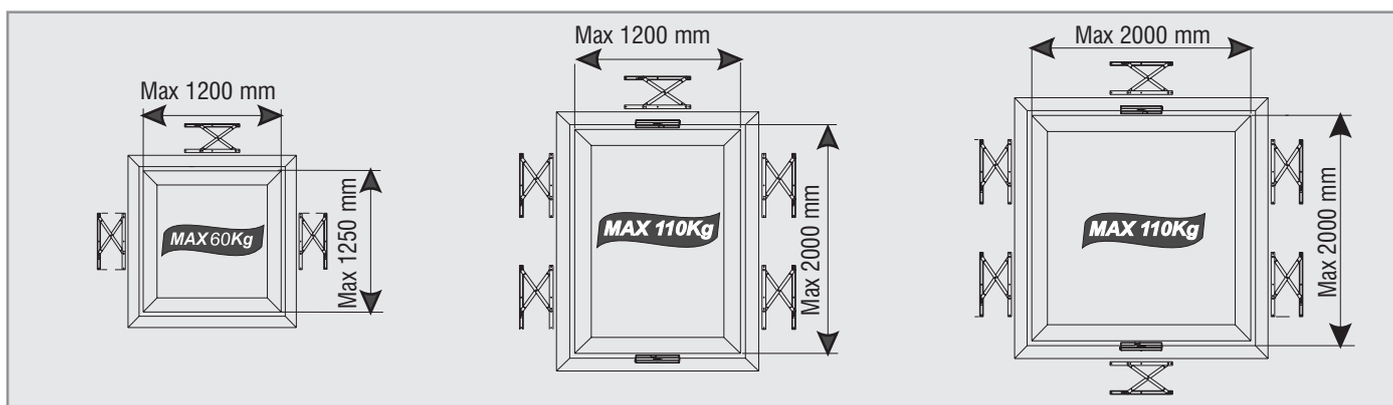
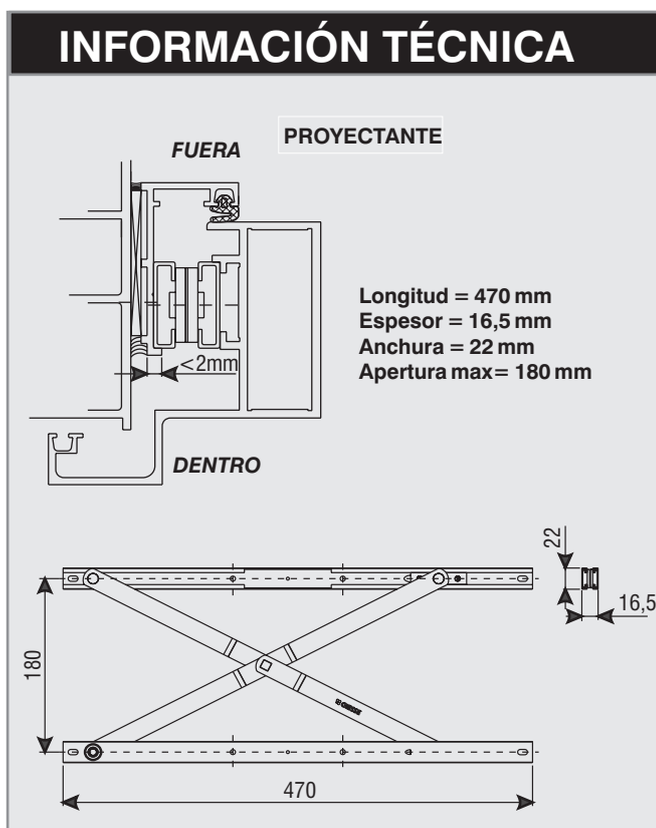


JUEGO COMPAS PARALELO 16,5

El compás paralelo art. 01990 es un compás que permite abrir hacia el exterior, paralelamente al marco. Generalmente el destino de uso de este compás es una apertura hacia el interior de una fachada. El valor añadido de este tipo de apertura es estético, porque la fachada no tiene "rotura" de la reflexión de la luz, sino que mantiene uniformidad entre la superficie abrible y la parte fija.

El compás particularmente robusto y duradero en el tiempo está íntegramente realizado en acero inox 304 anti-corrosión. Es posible regular la apertura de la hoja actuando sobre los tornillos situados en los patines de deslizamiento. El artículo es idóneo para ser aplicado en serie de perfiles con distancia hoja-marco de 16,5 +1 mm.

Según las dimensiones y el peso de la hoja es necesario aumentar el nº de compases a aplicar. El art. 01990 ha sido testado a 25.000 ciclos de apertura y cierre. Para la apertura y cierre del cerramiento en caso de que los compases utilizados sean mas de 3 uds. = 1,5 juegos, se sugiere el empleo de motor, como por ejemplo el Varia T art. 01579.



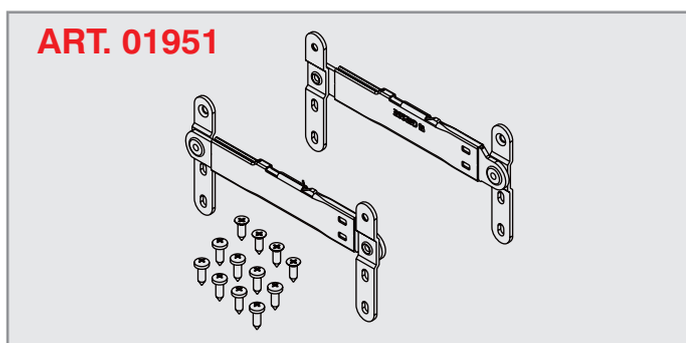
COMPÁS LÁSER UNA POSICIÓN

Mecanismo a emplear para la realización de ventanas proyectantes. Permite la apertura de las ventanas en una sola posición.

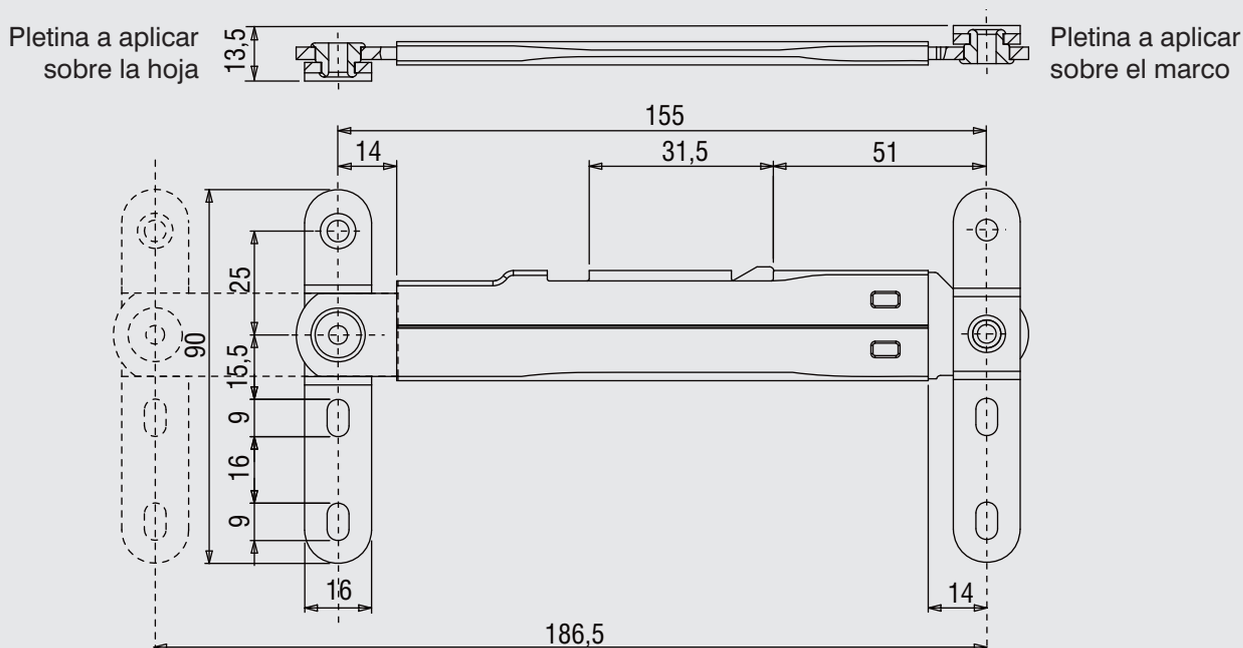
El empleo de materiales de primera calidad concede al compás estabilidad y estanqueidad. Un exclusivo dispositivo de bloqueo permite la apertura de las ventanas en una sola posición obtenible por un simple movimiento. El cierre es posible abriendo la hoja a la máxima apertura. Para su correcto funcionamiento el compás láser no deberá aplicarse nunca sobre la hoja en una posición superior a la mitad de la altura de la misma hoja.

En cambio se aconseja su instalación sobre el marco en proximidad al ángulo inferior.

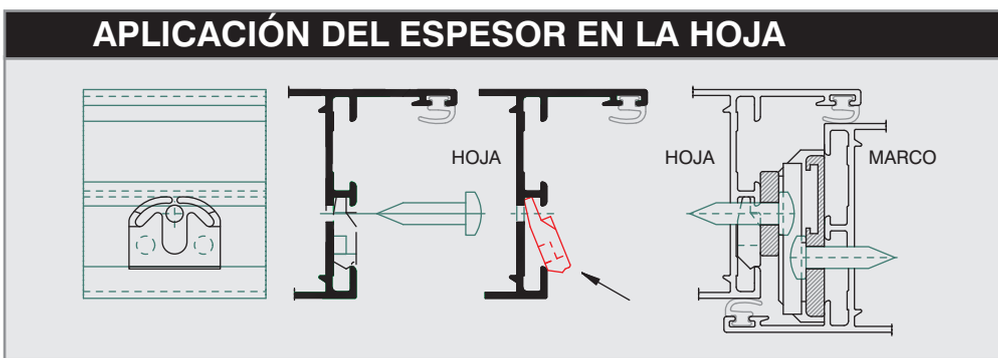
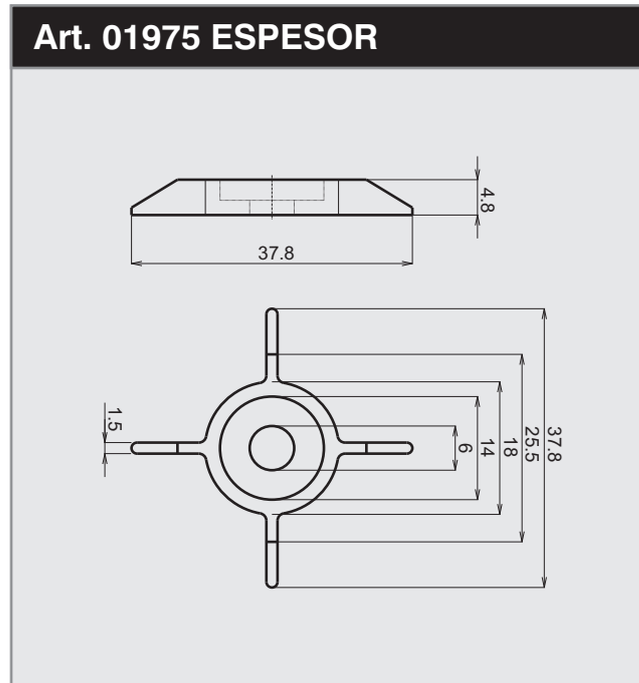
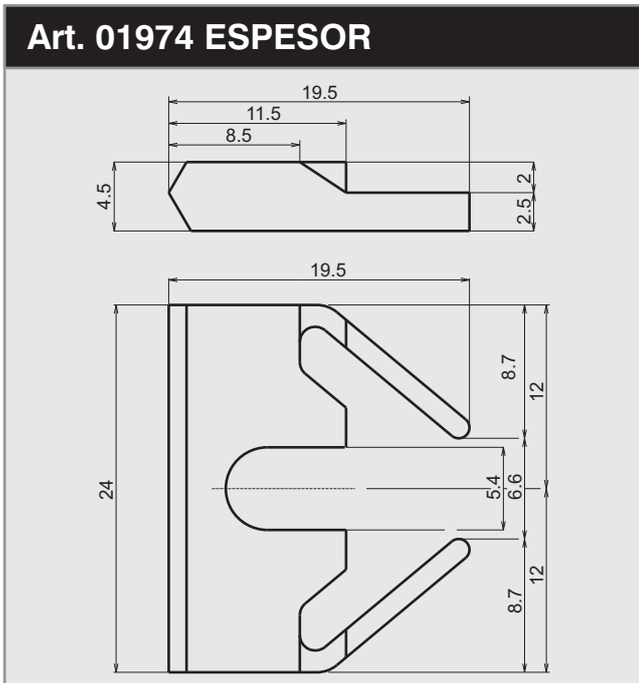
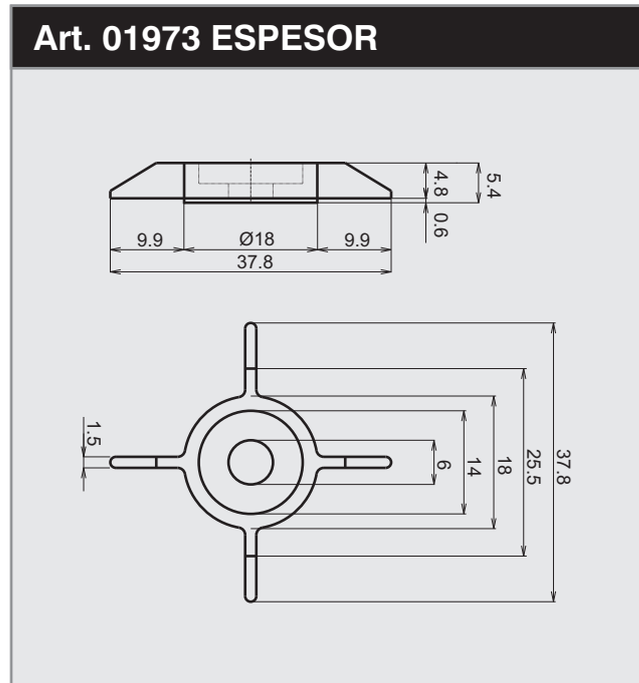
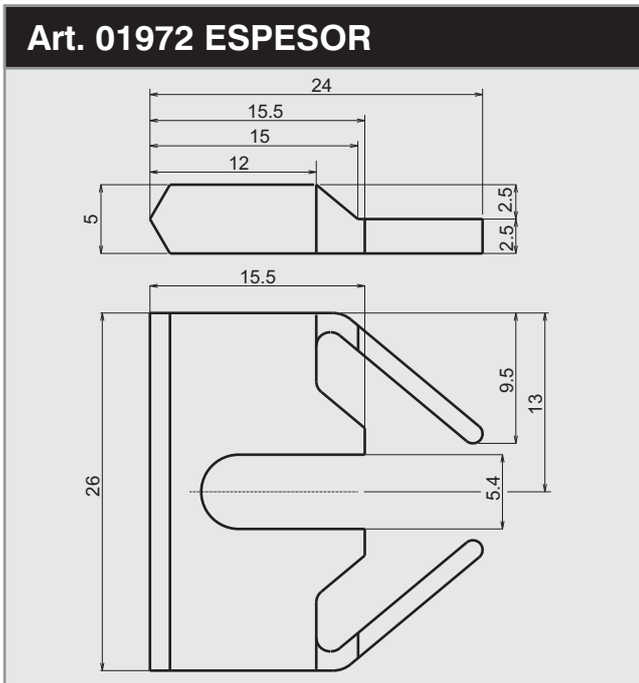
Esto permite reducir al mínimo la apertura de la hoja, en caso de que sea necesario limitar el paso. En este modo se simplifica la operación de apertura y cierre de la hoja puesto que el compás está posicionado en alto, será mayor el rango de apertura de la hoja y por lo tanto mayor es la distancia a la que se encuentra la manilla de maniobra respecto a quien debe realizar la operación de apertura y cierre. El artículo se vende en parejas, una pieza de derecha y otra de izquierda.



INFORMACIÓN TÉCNICA



ESPEORES PARA COMPASES PROYECTANTES



Para más información sobre disponibilidad y aplicaciones, contactar con el Teléfono Amigo de Giesse.

CIERRE AUTOMÁTICO

Giesse dispone de una amplia Gama de operadores electromecánicos para la apertura y cierre de Proyectantes y Paralelas.

Ver las referencias en la tabla inferior, para una primera valoración del artículo más idóneo para la movimentación de la hoja. En caso de hojas Proyectantes con anchura muy amplia (superior a 1600 mm) y en caso de hojas con apertura Paralela es necesario utilizar 2 motores en paralelo. En este caso es necesario utilizar la gama de motores "Varia T", que permite sincronizar la apertura de 2 motores.



	Varia		Varia T
DATOS TÉCNICOS	ART. 01580	ART. 01495	ART. 01579
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 V AC	24 V DC	230 V AC
FUERZA DE EMPUJE	150 N		150 N
FUERZA DE TRACCIÓN	300 N		300 N
CARRERA REGULABLE CADA 12 mm	de 90 a 400 mm		de 90 a 400 mm
VELOCIDAD TRANSLACIÓN (en vacío)	40 mm/seg.		40 mm/seg.
REGULACIÓN ANTERIOR	Máx. 10 mm		Máx. 10 mm
CONEXIÓN EN PARALELO	SI		SI
CONSUMO (POTENCIA)	150 W	40 W	150 W
CORRIENTE	0,8A	1,8A	0,8A AC
FRECUENCIA	50 Hz		50 Hz
POTENCIA TÉRMICA	120° C		120° C
CONDENSADOR	4 micro Farad		4 micro Farad
RELÉ INCORPORADO	SI		SI
AVISADOR LUMINOSO			
Indicador de fin de carrera	SI		SI
ABRAZADERA EXTRAIBLE	SI		SI
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20		IP 20
TEMPERATURA DE TRABAJO	- 20° C / + 70° C		- 20° C / + 70° C
COLORES DISPONIBLES	Negro 010 Blanco 560 Gris 544	Negro 010 Blanco 560 Gris 544	Negro 010 Blanco 560 Gris 544

Para más información sobre el producto y su aplicación, contactar con el Teléfono Amigo de Giesse.

www.giesse.es



 **GIESSE**[®]



U0251000/09-2010