

HERRAJES U.V.A.

BISAGRAS

**BISAGRA PARA ENCOLADO UV
CON RESORTE REGULABLE LATERAL
CON ACCIÓN INDIVIDUAL **NOVEDAD****

Material: acero inoxidable AISI 316
 Peso máximo: 50Kg por puerta
 Anchura máxima: 750 mm
 Características: Bisagra con regulación de la puerta de vidrio de $\pm 6^\circ$.
 Rotación + 90° con resorte. Placa de anclaje enroscada al cuerpo bisagra 80 x 40 mm. Montaje con encolado UV.

Acabados:

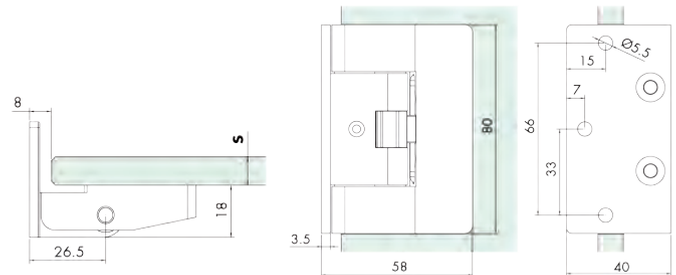
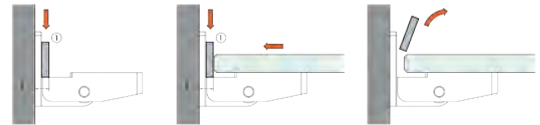
Inox brillo	6810IB
Inox satinado	6810IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CER700UV

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



**BISAGRA PARA ENCOLADO UV
CON RESORTE REGULABLE 180°
CON ACCIÓN INDIVIDUAL **NOVEDAD****

Material: acero inoxidable AISI 316
 Peso máximo: 50Kg por puerta
 Anchura máxima: 750 mm
 Características: Bisagra con regulación de la puerta de vidrio de $\pm 6^\circ$. Rotación + 90° con resorte.
 Placa de anclaje enroscada al cuerpo bisagra 80 x 40 mm. Montaje con encolado UV.

Acabados:

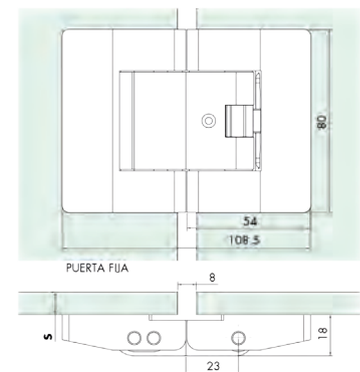
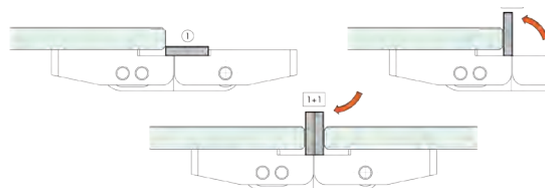
Inox brillo	6813IB
Inox satinado	6813IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CER720UV

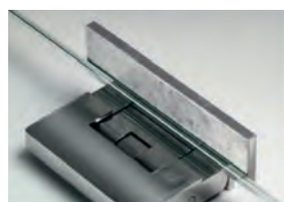
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



**PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS
CER700UV Y CER720UV **NOVEDAD****

Material: acero inoxidable AISI 304
 Medidas: L 120 mm x P 19 mm x H 4 mm
 Características: El cierre permite unir las bisagras en la posición correcta y alineadas entre sí.
 Uso simple para encolado de CER700UV
 Uso en pareja para el encolado de CER720UV.

6801



FHGAB01



BISAGRA DE RETENCIÓN CON TECNOLOGÍA DE FRENADO INTEGRADA **NOVEDAD**

Material: metal fundido

Bisagra para puertas de vidrio y de espejo con tecnología de frenado integrada regulable sin la ayuda de herramientas

El sistema de frenado Soft-close, integrado en el brazo de la bisagra, cierra suavemente las puertas de vidrio y de espejo, garantizando el máximo confort y una alta precisión.

Mediante una plaqueta de montaje en cruz específica es posible conectar la bisagra con un clic. El sistema de regulación tridimensional integrado permite realizar de manera autónoma la regulación de la altura, lateral y en profundidad de +/- 2 mm. La aplicación de una plaqueta específica permitirá esconder todos los tornillos de regulación.

Plaqueta que hay que encolar en zamak de dimensiones 56 x 35 mm. Dependiendo de la posición del encolado, es posible realizar instalaciones de vidrio en luz o en saliente.

Encolado mediante adhesivos UV. Rotación máx. 125°.

Vidrio: 3 - 8 mm

Acabados:

Niquelado	Derecha	6830.DPL
	Izquierda	6830.IPL

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



Para aumentar las prestaciones del frenado, la palanca de regulación debe girarse a la derecha 90°.

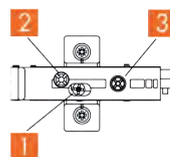


Las bisagras salen de la fábrica con la palanca de regulación en posición horizontal.



La palanca de regulación del sistema de frenado debe girarse a la izquierda 90° para una acción de cierre más ligera.

REGULACIÓN



HV



SV



TV

PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LA BISAGRA CERLM **NOVEDAD**

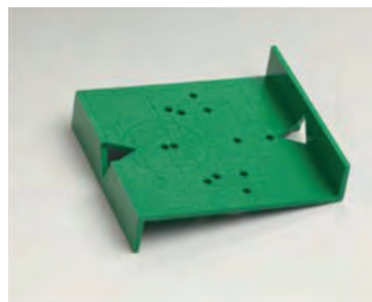
Material: ABS

Características: La plantilla permite efectuar perforaciones para la fijación de la placa de regulación con el intereje correcto.

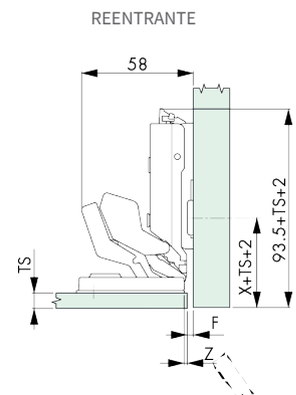
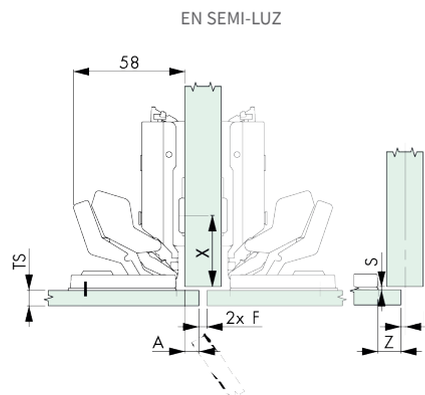
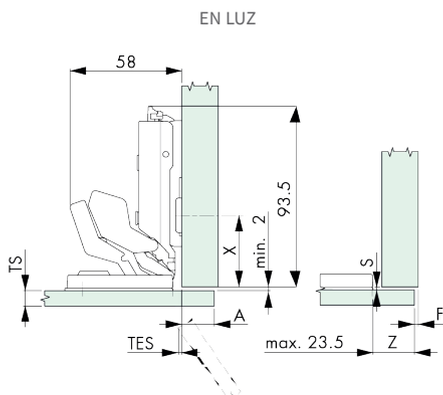
Es posible realizar de forma autónoma todas las posibilidades de regulación.

6803

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



LMGAB01



BISAGRA DE RETENCIÓN MADERA/VIDRIO BA2 **NOVEDAD**

Material: metal fundido

Características: bisagra de retención con placa para pegar 44 x 25 mm, placa especial para fijar al mueble que permite todas las regulaciones, para montar a ras interno o externo en base a la posición del encolado.

Encolado mediante adhesivos UV.

Rotación máx. 110°.

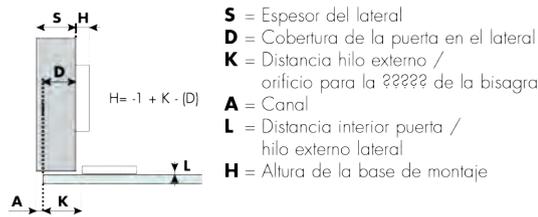
Acabado: niquelado

6831PL

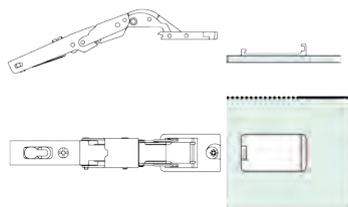
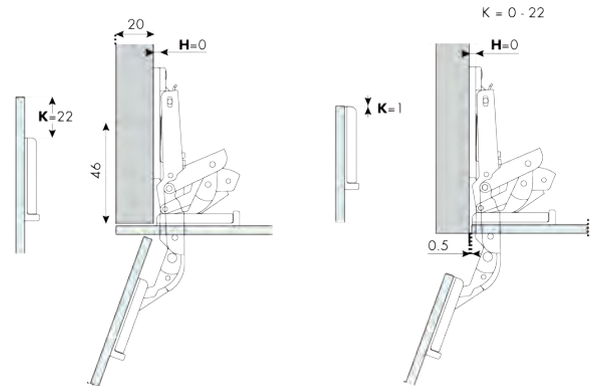
*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



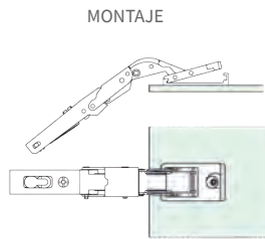
CERBA2



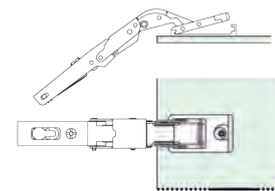
MONTAJE TAPA:



1) Fijar la placa a la puerta (vidrio o espejo) con un adhesivo específico UV.



2) Cuando la placa está bien fijada, enganchar la bisagra.



3) Colocar la caja de la bisagra en la placa y hacer girar el excéntrico.

BISAGRA DE ALUMINIO VIDRIO/VIDRIO DCHA/IZQ **NOVEDAD**

Material: aluminio o acero inox satinado

Medidas: H 35 x 65 mm

Características: bisagra libre para puertas vidrio/vidrio montadas a ras interior para encolado UV.

Rotación máx.: + 180°

Aluminio de elaboración

Acabados:

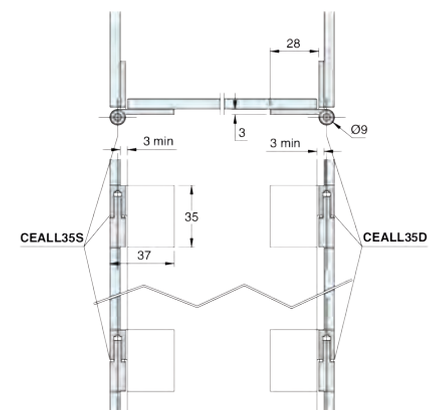
Aluminio	Derecha	6841.DPM
	Izquierda	6841.IPM
Inox satinado	Derecha	6841.DIM
	Izquierda	6841.IIM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

*Cantidad mínima 2 unidades.



CEALL35D
CEALL35S
CEACC40D
CEACC40S





BISAGRA DE ALUMINIO MADERA/VIDRIO DER/IZQ **NOVEDAD**

Características: bisagra libre para puertas madera/vidrio montadas a ras interior para encolado UV.

Acabados:

Aluminio	Derecha Izquierda	6842.DPM 6842.IPM
Inox satinado	Derecha Izquierda	6842.DIM 6842.IIM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

*Cantidad mínima 2 unidades.



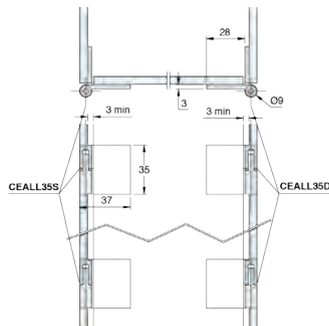
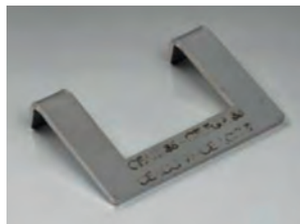
CELEGA35D
CELEGA35S
CEACC50D
CEACC50S

PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS CEALL35/CELEGA35

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: La plantilla permite el encolado de las bisagras perfectamente en eje y a la correcta distancia del borde del vidrio.

6805

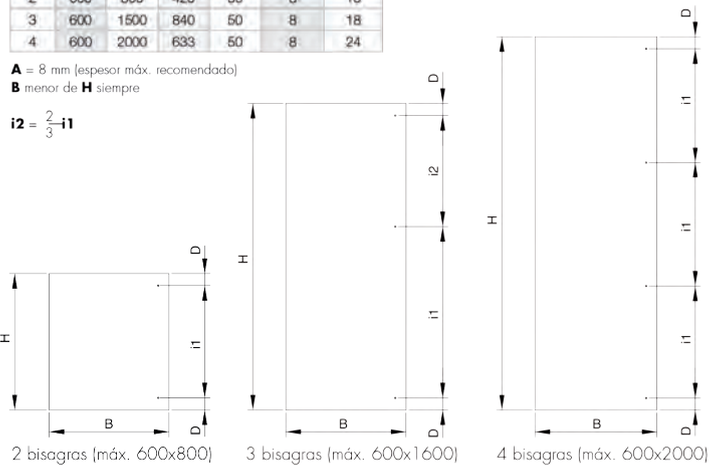


ESQUEMA PARA LA ELECCIÓN DEL NÚMERO CORRECTO DE BISAGRAS

n.º bisagras	B máx.	H máx.	i1 min	D min	espesor máx. recomendado	kg máx. recomendado
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1600	840	50	8	18
4	600	2000	683	50	8	24

A = 8 mm (espesor máx. recomendado)
B menor de H siempre

$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



BISAGRA SUPERIOR E INFERIOR RECTANGULAR VIDRIO/VIDRIO **NOVEDAD**

Material zamak

Características: bisagra rectangular a resorte.

Vidrio 4/6,75mm.

Acabados:

Plata brillo	6870PB
Plata mate	6870PM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

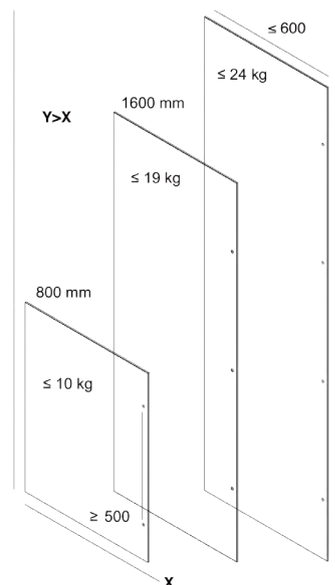
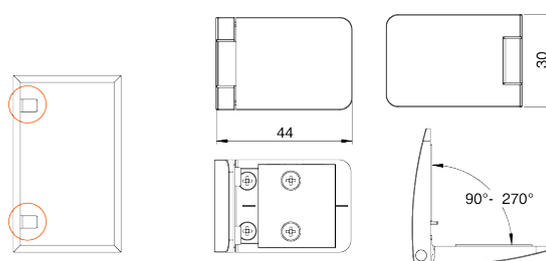


CERUVS100

ESQUEMA PARA LA ELECCIÓN DEL NÚMERO CORRECTO DE BISAGRAS

N.º bisagras necesarias	Anchura máx. vidrio [mm]	Altura máx. vidrio [mm]	Peso máx. vidrio [kg]
2	600	800	10
3	600	1600	19
4	600	2000	24

Intereje entre las bisagras 500 mm
La altura del vidrio debe ser mayor que la anchura



BISAGRAS DE PIVOTE

BISAGRA UV25 EGG VIDRIO/VIDRIO **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: bisagra libre para puertas montadas a ras con la parte interior con un espesor máximo de 12 mm, capacidad máxima 10 kg la pareja. La bisagra superior se incluye con pasador para permitir el montaje y desmontaje de la puerta tras el encolado.

Para encolado UV.

Rotación máx.: +210°.

Acabado: Inox satinado

6873IM

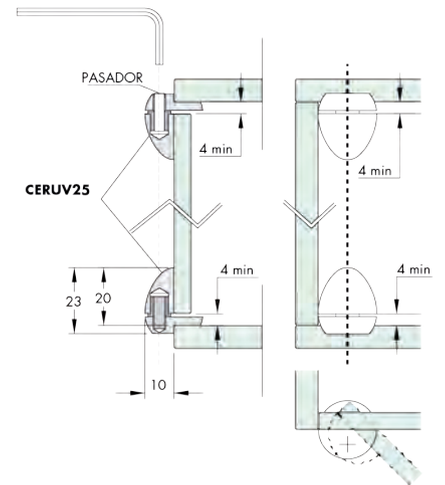
*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



MODELO REGISTRADO



MODELO REGISTRADO



CERUV25

BISAGRA UV35 EGG VIDRIO/VIDRIO **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: bisagra libre para puertas montadas a ras con la parte interior con un espesor máximo de 12 mm, capacidad máxima 20 kg la pareja. La bisagra superior se incluye con pasador para permitir el montaje y desmontaje de la puerta tras el encolado. Para encolado UV. Rotación máx.: +210°.

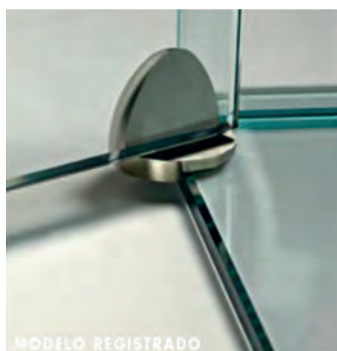
Acabado: Inox satinado

6874IM

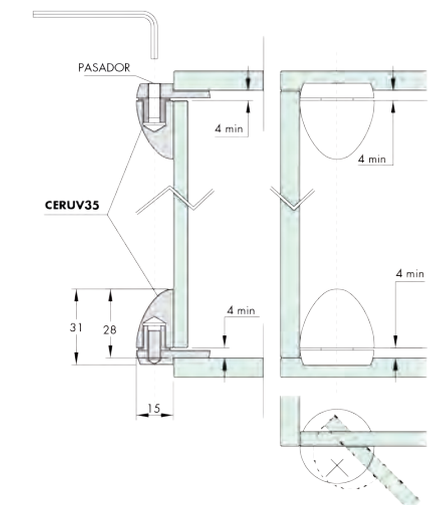
*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



MODELO REGISTRADO



MODELO REGISTRADO



CERUV35



BISAGRA UV25LG EGG MADERA/VIDRIO NOVEDAD

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: bisagra libre para puertas montadas a ras con la parte interior con un espesor máximo de 12 mm, capacidad máxima 10 kg la pareja. La bisagra superior se incluye con pasador para permitir el montaje y desmontaje de la puerta tras el encolado.

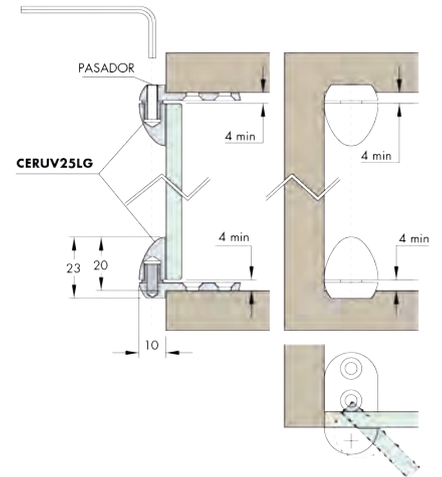
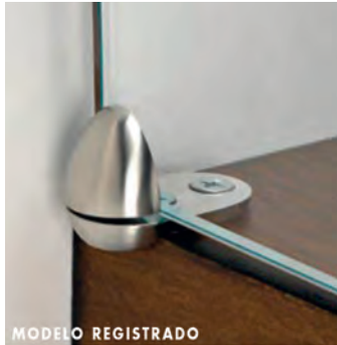
Para encolado UV.

Rotación máx.: +210°.

Acabado: acero trabajado (CNC)

6875IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CERUV25LG

BISAGRA UV35LG EGG MADERA/VIDRIO NOVEDAD

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: bisagra libre para puertas montadas a ras con la parte interior con un espesor máximo de 12 mm, capacidad máxima 10 y 20 kg la pareja. La bisagra superior se incluye con pasador para permitir el montaje y desmontaje de la puerta tras el encolado.

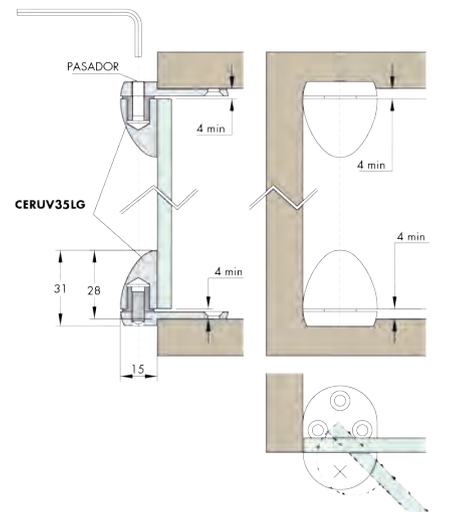
Para encolado UV.

Rotación máx.: +210°.

Acabado: acero trabajado (CNC)

6876IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CERUV35LG

PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS CERUV35/CERUV 35LG/CERUV25/CERUV25LG NOVEDAD

Material: acero inoxidable AISI 304

Medidas: 80 x 50 mm

Características: La plantilla permite el encolado de las bisagras perfectamente con en eje y a la correcta distancia del borde del vidrio.

6807



FXGAB08

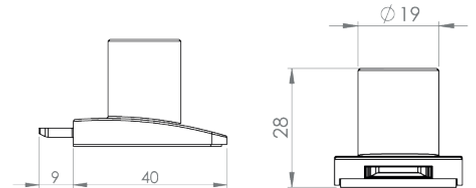
CERRADURAS

CERRADURA PUERTA INDIVIDUAL NOVEDAD

Material zamak y acero inoxidable
Medias: 40 x 30 mm
Características: cerradura rectangular angular para puerta individual.
Vidrio 4/6,75 mm

Acabados:

Plata brillo	6880PB
Plata mate	6880PM



SERUVS01
SERUVS03

LLAVES IGUALES

Plata brillo	6880.1PB
Plata mate	6880.1PM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

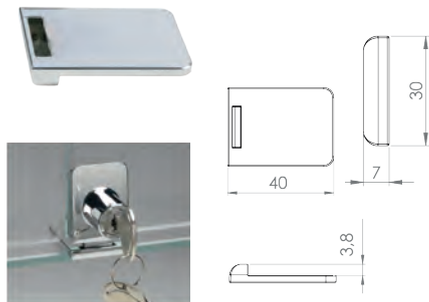
CERRADERO INFERIOR NOVEDAD

Material zamak y acero inoxidable
Medias: 40 x 30 mm

Acabados:

Plata brillo	6881.1CPB
Plata mate	6881.1CPM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

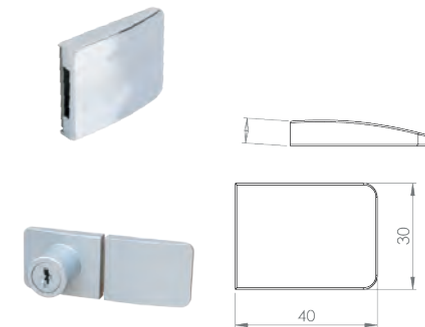


CERRADERO 180° NOVEDAD

Material zamak y acero inoxidable
Medias: 40 x 30 mm

Acabados:

Plata brillo	6881.2CPB
Plata mate	6881.2CPM



CERRADERO 90° NOVEDAD

Material zamak y acero inoxidable
Medias: 40 x 30 mm
Solo para vidrio 6 mm

Acabados:

Plata brillo	6881.3CPB
Plata mate	6881.3CPM



CERRADURA PUERTA DOBLE NOVEDAD

Material zamak y acero inoxidable
Medias: 40 x 42 mm
Características: cerradura rectangular inferior para puerta doble.
Vidrio 4/6,75 mm

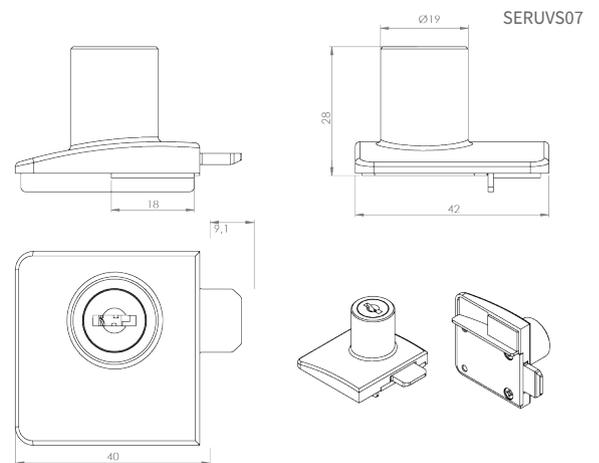
Acabados:

Plata brillo	6882PB
Plata mate	6882PM

LLAVES IGUALES

Plata brillo	6882.1PB
Plata mate	6882.1PM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



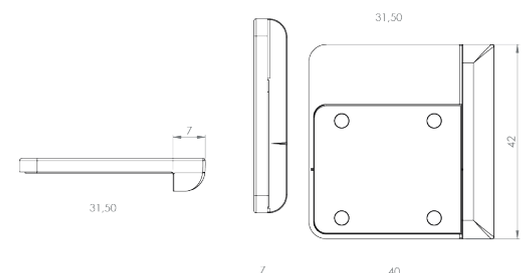
SERUVS07

CERRADERO INFERIOR NOVEDAD

Material zamak y acero inoxidable
Medias: 40 x 42 mm

Acabados:

Plata brillo	6882.1CPB
Plata mate	6882.1CPM



*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CERRADURA MADERA/VIDRIO **NOVEDAD**

SERUV40LGU
SERUV40LGD

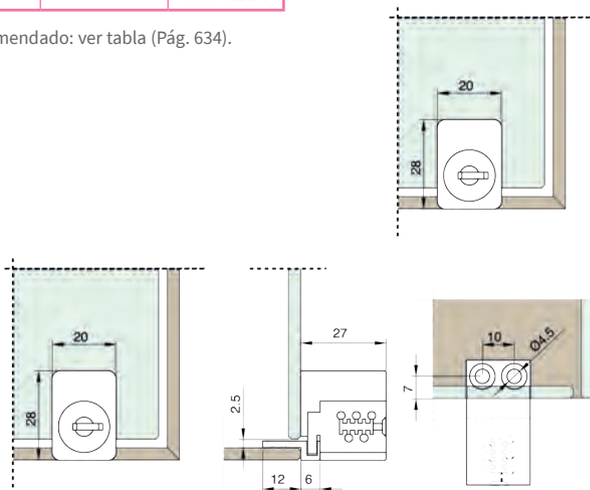
Material: acero inoxidable AISI 304
Medias: 28 x 20 mm
Características: Cerradura madera/vidrio para escaparates con aplicación UV.
Llave única o diversificada.



Acabados:

Llave única	Inox brillo	6884 IB
	Inox mate	6884 IM
Llave diferente	Inox brillo	6884.1IB
	Inox mate	6884.1IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CERRADURA VIDRIO/VIDRIO **NOVEDAD**

SERUV40U
SERUV40D

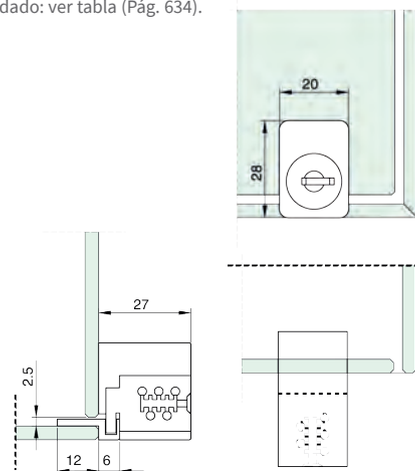
Material: acero inoxidable AISI 304
Medias: 28 x 20 mm
Características: Cerradura vidrio/vidrio para escaparates con aplicación UV.
Llave única o diversificada.



Acabados:

Llave única	Inox brillo	6883 IB
	Inox mate	6883 IM
Llave diferente	Inox brillo	6883.1IB
	Inox mate	6883.1IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CERRADURA VIDRIO/VIDRIO LATERAL **NOVEDAD**

SERUV100U
SERUV100D

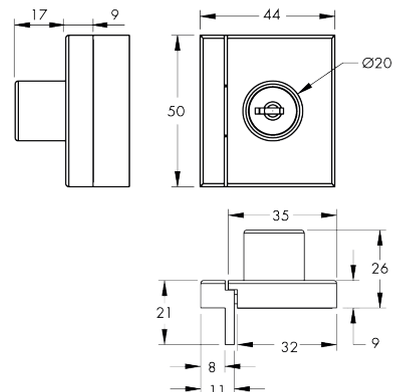
Material: acero inoxidable AISI 304
Características: cerradura vidrio/vidrio para encolamientos laterales. Para encolado UV
Espesor cuerpo 9 mm. Cerradura con llave única o llave diferente.



Acabados:

Llave única	Inox brillo	6888 IB
	Inox mate	6888 IM
Llave diferente	Inox brillo	6888.1IB
	Inox mate	6888.1IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CERRADURA VIDRIO/VIDRIO

EN LÍNEA NOVEDAD

Material: acero inoxidable AISI 304

Medidas: H 50 mm x L 72 mm x P26 mm

Características: cerradura vidrio/vidrio para encolados en línea. Para encolado UV.

Espesor cuerpo 9 mm. Se recomienda el uso del pestillo para el bloqueo de la puerta fija. Cerradura con llave única o llave diferente.

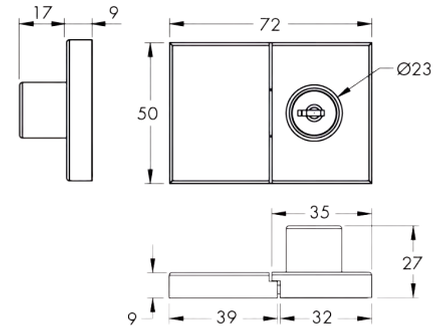
Acabados:

Llave única	Inox brillo	6889 IB
	Inox mate	6889 IM
Diferente	Inox brillo	6889.1IB
	Inox mate	6889.1IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



SERUV150U
SERUV150D



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS CERRADURAS SERUV100 Y SERUV150 NOVEDAD

Material: acero inoxidable AISI 304

Medidas: L 54 x P 21 x H 10 mm

Características: La plantilla permite el encolado de la cerradura en la posición correcta.

6809



FXGAB09



TOPES

IMÁN APRIETA Y ABRE UV CUADRADO

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304 NOVEDAD

Medias: L 47 x 16 x H 16 mm

Características: imán de accionamiento por golpe. Fijar la placa ferromagnética sobre la puerta de vidrio y el alojamiento del mecanismo cuadrado sobre la superficie en vidrio. Para encolado UV.

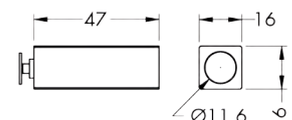
Acabados:

Inox mate	6891IM
-----------	---------------

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CAL17





IMÁN UV INDIVIDUAL **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

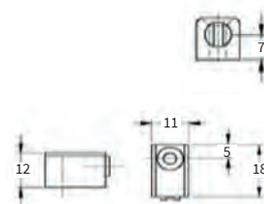
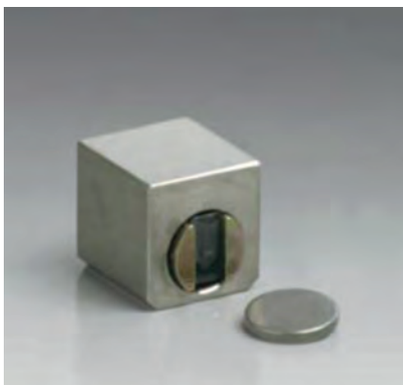
Medias: 11 x 12 mm

Características: imán para detener puertas. Para encolado UV.

Acabados:

Inox mate **6892IM**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CAL009

IMÁN UV DOBLE **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

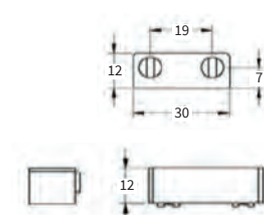
Medias: 30 x 12 mm

Características: imán para detener puertas. Para encolado UV.

Acabados:

Inox mate **6892.1IM**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CAL010

POMOS

POMO CUADRADO UV **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

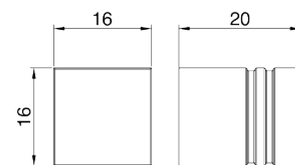
Medias: 16 x 16 x 20 mm

Características: pomo de acero aplicable al vidrio mediante adhesivo UV.

Acabados:

Inox brillo **6900 IB**
Inox mate **6900 IM**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



POMUV16

POMO CUADRADO UV **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

Medidas: 25 x 25 x 25 mm

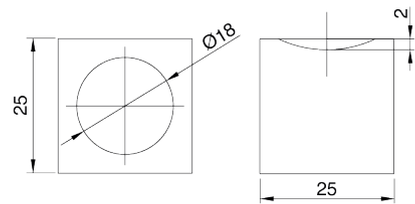
Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles.

Elaboración encajada en la cabeza.

Para encolado UV.

Inox mate **6901IM**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



POMUV9

POMOS UV 11 **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

Medidas: Ø20 x H 26 mm

Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella.

Para encolado UV.

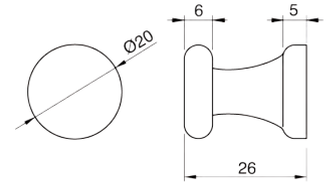
Acabados:

Inox mate **6902IM**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



POMUV11



POMOS UV 15 **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304

Medidas: Ø30 x H 26 mm

Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella.

Para encolado UV.

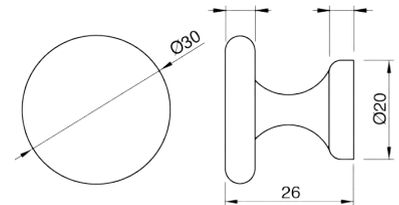
Acabados:

Inox mate **6903IM**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



POMUV15



POMOS EN VIDRIO CILÍNDRICOS CON TOMA **NOVEDAD**

Material: vidrio

Características: pomo con toma

Acabado: transparente

Ø20 x 30 mm **6925.1**
Ø15 x 26 mm **6925.2**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



CVM03
CVM05

SOPORTES

SUJECIÓN PARA ESTANTES AJUSTABLE UV **NOVEDAD**

Material: acero inoxidable AISI 304.

Medidas: 10 x 13.5 x Ø20 mm

Características: sujeción para estantes con base central regulable en altura (3 mm). Para encolado UV

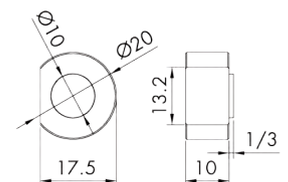
Acabados:

Inox mate **6920IM**

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



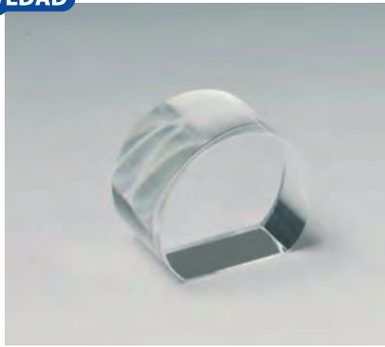
REGUV44



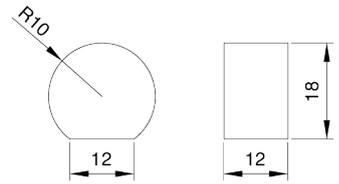


SUJECIÓN PARA ESTANTES EN VIDRIO 20 NOVEDAD

Material: vidrio óptico
Radio 10 mm x H12 mm
Características: han de aplicarse como sujeción para estantes para pequeños vidrios mediante adhesivos UV
Acabado: transparente



CSFE20



6921.1

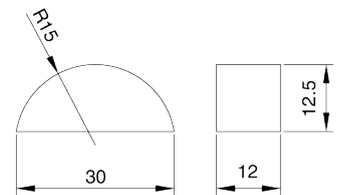
*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

SUJECIÓN PARA ESTANTES EN VIDRIO 30 NOVEDAD

Material: vidrio óptico
Radio 15 mm x H12 mm
Características: han de aplicarse como sujeción para estantes para pequeños vidrios mediante adhesivos UV
Acabado: transparente



CSFE30



6921.2

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

SUJECIONES PARA ESTANTES CÚBICOS DE VIDRIO NOVEDAD

Material: vidrio óptico
Características: han de aplicarse como sujeción para estantes para pequeños vidrios mediante adhesivos UV
Acabado: transparente



CC001
CC002

20 x 20 x 20 mm	6922.1
30 x 30 x 30 mm	6922.2

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).

PATA CON DISCO NOVEDAD

Material: chapa en AVP con disco de acero inoxidable AISI 304 y pie de PVC ajustable.
Características: Con disco Ø75, fijado a la pata mediante un pasador de acero. Para encolado UV.

Ø60/35 mm / H 720 mm pie de apoyo Ø50

Acabados:

100 mm	Plata brillo	6930PB
--------	--------------	---------------

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



GAMB60B

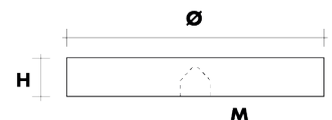
DISCOS EN ACERO ENCOLADO UV

Material: acero inoxidable AISI 304 - Para encolado UV. - Acabado: acero trabajado (CNC)

Acabados:

Ø100 x H10 x M10	6930.10IM
Ø75 x H10 x M10	6930.7IM
Ø60 x H10 x M10	6930.6IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



PIE DE APOYO UV CON PVC NOVEDAD

Material: acero inoxidable y PVC

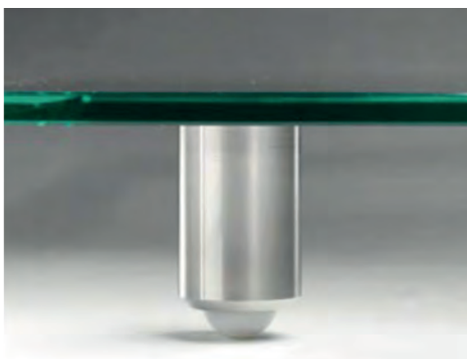
Medidas: Ø32 x H 56 mm

Características: Pie encolado UV con base de apoyo esférica de Nylon.

Acabados:

Inox mate	6931IM
-----------	---------------

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



PIEDUV32


CILINDRO DE REGULACIÓN ENCOLADO UV NOVEDAD

Material: acero inoxidable AISI 304 + nylon negro

Características: La regulación se realiza mediante un registro en la base del cilindro.

Para encolado UV.

Acabados:

A Ø35 mm B 35 mm D 9 mm	Inox mate	6933.1IM
A Ø50 mm B 50 mm D 9.5	Inox mate	6933.2IM

*Adhesivo recomendado: ver tabla (Pág. 634).



PIEDUV35

PIEDUV50

