



11

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV

 **LOGLI
MASSIMO**
SAINT-GOBAIN

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



DOCCIA UV
Pág. 1020



BISAGRAS 700 - 720
Pág. 1023



BISAGRAS CERUV
Pág. 1027



BISAGRAS CON RETENCIÓN
Pág. 1030



BISAGRA 360UV
Pág. 1033



BISAGRA CERUVTON
Pág. 1034



BISAGRAS SERIE AUREA
Pág. 1036



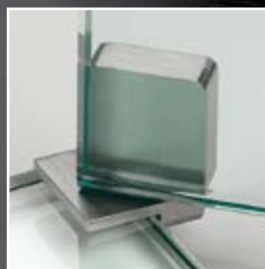
BISAGRAS LIBRES DE ACERO
Pág. 1039



BISAGRA UV 55
Pág. 1041



BISAGRAS Y CERRADURAS RECTANGULARES
Pág. 1042



BISAGRAS Y CERRADURAS UV40
Pág. 1044



BISAGRAS EGG
Pág. 1046



CERRADURAS EGG
Pág. 1049



CERRADURAS
Pág. 1050



SOFTSTOP IMANES APRIETA Y ABRE - IMANES
Pág. 1053



IMANES
Pág. 1053



SUJECIONES PARA ESTANTES Y CERROJOS
Pág. 1056



POMOS
Pág. 1057



TIRADORES
Pág. 1059



DETALLES EN VIDRIO
Pág. 1061

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO
SISTEMAS PARA EXTERIORES
SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO
SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES
SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS
SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS
SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES
MANILLAS Y POMOS
SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA
SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTANTES



DISCOS DE ACERO PASADORES
Pág. 1064



PATAS DE MESAS
Pág. 1066



RUEDAS
Pág. 1068



PIES
Pág. 1070



ADHESIVOS PARA ENCOLADO UV
Pág. 1074



AGUJAS PARA ADHESIVOS
Pág. 1077



ADHESIVOS GEL PARA ENCOLADO UV
Pág. 1078



RESINA EPOXI BICOMPONENTE
Pág. 1081



PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES
Pág. 1082



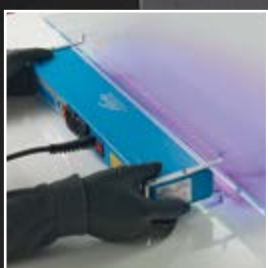
ACCESORIOS ENCOLADO UV
Pág. 1084



PROTECCIÓN PERSONAL
Pág. 1086



PAÑO TNT
Pág. 1087



LÁMPARA FX UV LEDLINE 500
Pág. 1088



LÁMPARA LED DE ALTA INTENSIDAD
Pág. 1090



SOPORTES PARA ENCOLADO UV
Pág. 1096



SISTEMAS PARA
BARRANDILLAS
EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
EXTERIORES

SISTEMAS PARA
PARTICIONES
EN VIDRIO

SOPORTE Y
FIJACIONES
PUNTALES

SISTEMAS DE
ACERO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
ALUMINIO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA
PUERTAS BATENTES

MANILLAS
Y POMOS

SISTEMAS PARA
PAREDES Y
CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
ESCAPARATES
Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA
ENCOLADO UV



EN 14428



MODELO DOCCIA UV

Sistema deslizante de acero AISI 304 formado por un sistema de deslizamiento de rodillos escalonados situados en un riel de sección rectangular 30 x 10 mm. Regulación de la puerta deslizante de ± 3 mm mediante pasadores específicos. Para espesor vidrio 8/10 mm

Kit pared / pared formado por:

- A** 3 rodillos de deslizamiento excéntricos Ø 39 mm regulables en altura mediante pasadores específicos
- B** 2 enganches de pared 40 x 31 x 15 mm para riel de sección rectangular 30 x 10 mm
- C** 2 fines de carrera 57x 17 mm con stop de goma
- D** Enganche encolado UV para vidrio fijo

Acabado: acero lúcido, acero satinado

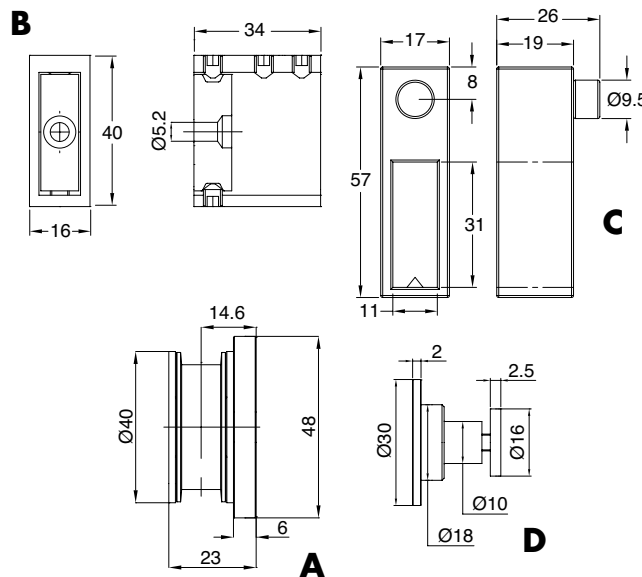
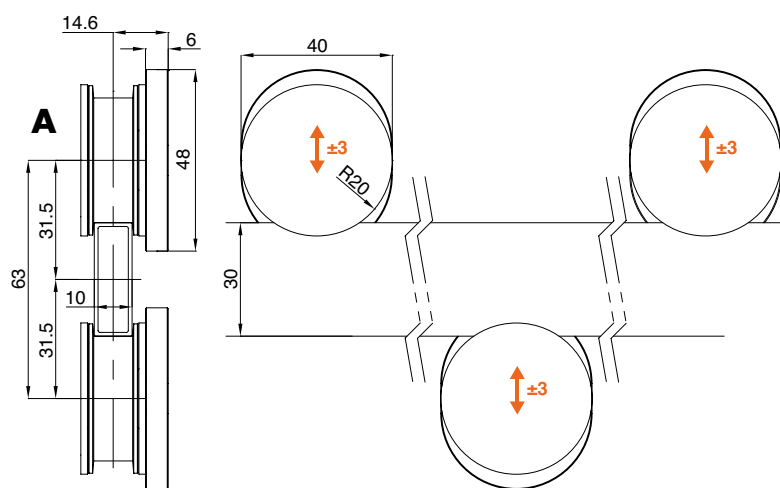


PLANTILLA DOCCIA UV

Características: La plantilla permite la aplicación de accesorios DOCCIA-UV mediante la tecnología de encolado UV.

Art. GABDOCCIAUV	Cant. 1 Unid.
-------------------------	---------------

Art.	Aplicación	Vidrio	Cant.
DOCCIAVMUR	pared / pared	8/10 mm	1 Set



RIEL FLAT

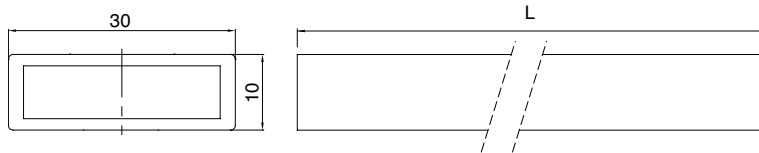
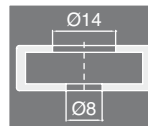
Material: acero AISI 304

Características: riel de sección rectangular 30 x 10 mm suministrado de serie en longitud 1000, 2000 y 3000 mm no perforado.

Bajo petición, corte y perforación (GLMUVFORO)

Acabado: acero lúcido, acero satinado

OPCIONAL
GLMUVFORO



Art.	Descripción	Dimensiones	Cant.
GLMFT1000	L 1000 mm no perforada	30 x 10 mm	1 Unid.
GLMFT2000	L 2000 mm no perforada	30 x 10 mm	1 Unid.
GLMFT3000	L 3000 mm no perforada	30 x 10 mm	1 Unid.
GLMUVFORO	Elaboración del corte y perforación (1 orificio)		1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOCLADO UV



PAREDES DUCHA - DOCCIA UV - SIN ORIFICIOS EN EL VIDRIO - INOX AISI 304

ART. DOCCIAUV05

Modelo de rodillos pared/pared. Vidrio 8 mm

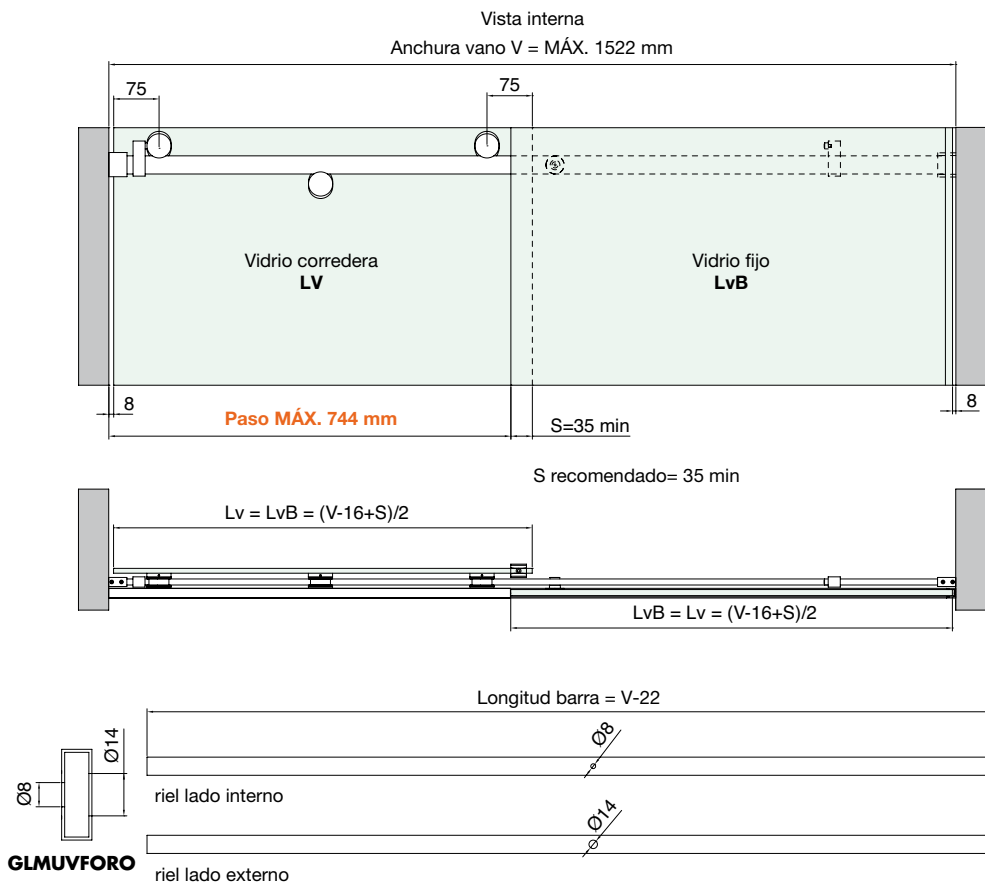
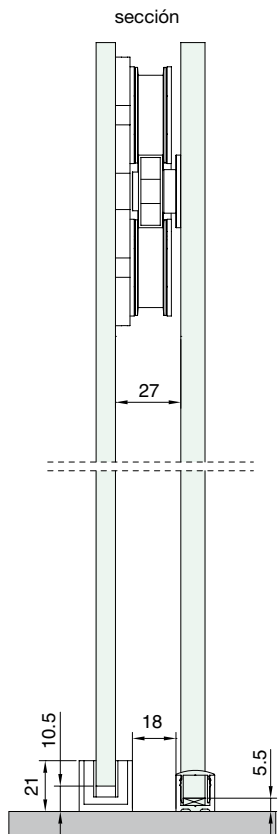


PASO máx. 744 mm
TIRADOR INCLUIDO

DOCCIAUVMUR



GLMFT2000 1 Unid.	PBD3183220 2 Unid.	PBD3184.150 1 Unid.
GTUP4 3 m	DCC08 1 Unid.	GM1422 1 Unid. GM0622 1 Unid.
MNUV10057 2 Unid.	OPCIONAL	
	PBCAL10 1 Unid.	GM66SX 1 Unid.
		GLMUVFORO Ø14 Ø8 1 Unid.



ATENCIÓN: con V>1500mm considerar barra de refuerzo adicional



EN 14428



TEST efectuados con vidrio:
5+5+1,52 PVB Templado
Adhesivo **FIXGLASS UV 973**
Fatiga: **20.000** ciclos de apertura y cierre
Niebla salina: **168 h**
Resistencia a la humedad: **7 días a 60°C / 80% H.R.**
Mantenimiento en aire: **50 kg / 10 min**

CER700UV
Bisagra pared/vidrio - vidrio/vidrio de acero
aplicación por encolado UV
apertura 0° +90°
regulación del cero $\pm 6^\circ$
capacidad máx. 50 kg
anchura máx. puerta 750 mm

SISTEMAS PARA
BARRANDILLOS
EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
EXTERIORES

SISTEMAS PARA
PARTICIONES
EN VIDRIO

SOPORTE Y
FIJACIONES
PUNTALES

SISTEMAS DE
ACERO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
ALUMINIO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA
PUERTAS BRILLANTES

MANILLAS
Y POMOS

SISTEMAS PARA
PAREDES Y
GRANINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
ESCRIBANOS
Y ESTANTES

SISTEMAS PARA
ENCOLADO UV

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATENTES

MANILLAS Y POMOS

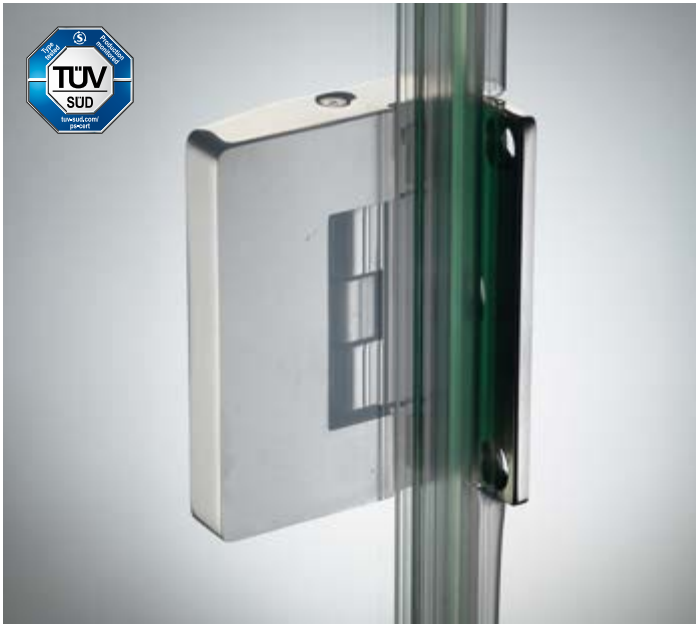
SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



BISAGRAS ENCOLADO UV



BISAGRA 700 PARA ENCOLADO UV CON RESORTE REGULABLE LATERAL CON ACCION INDIVIDUAL

Material: acero inoxidable AISI 316

Características: Bisagra con regulación de la puerta de vidrio de $\pm 6^\circ$.

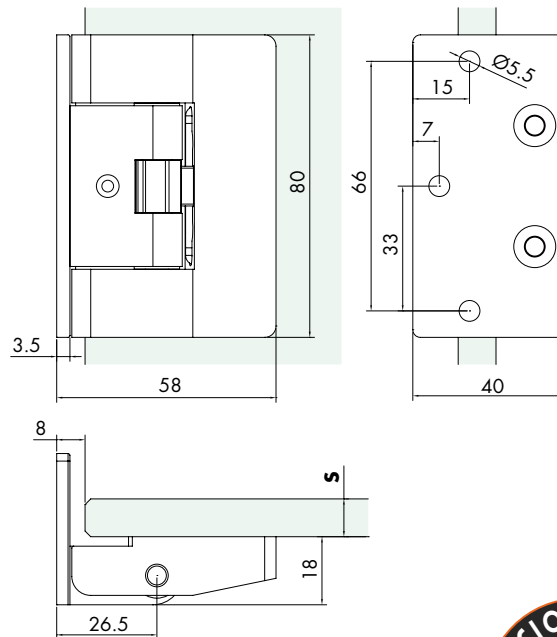
Rotación + 90° con resorte. Placa de anclaje enroscada al cuerpo bisagra 80 x 40 mm. Montaje con encolado UV.

Acabado: acero lúcido, acero satinado.

Adhesivo recomendado: Float / Templado / Estratificado:

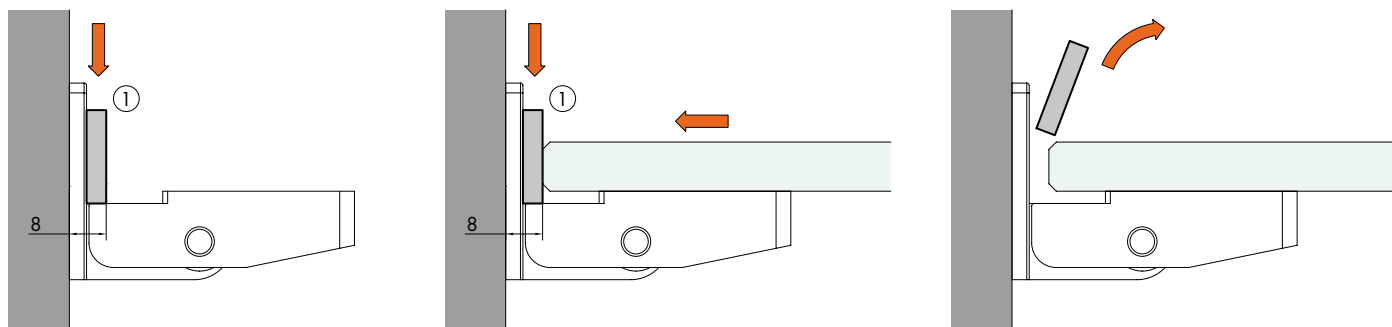
FIXGLASS UV 621/621GEL

FIXGLASS UV 973/973 GEL (en ambientes con presencia de humedad elevada)



Art.	Dimensiones	Carga	Anchura máx. puerta	Cant.
CER700UV	L 58 mm H 80 mm	50 kg (la pareja)	750 mm	1 Unid.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LA BISAGRA CER700UV



BISAGRA 720 PARA ENCOLADO UV CON RESORTE REGULABLE 180° CON ACCIÓN INDIVIDUAL

Material: acero inoxidable AISI 316

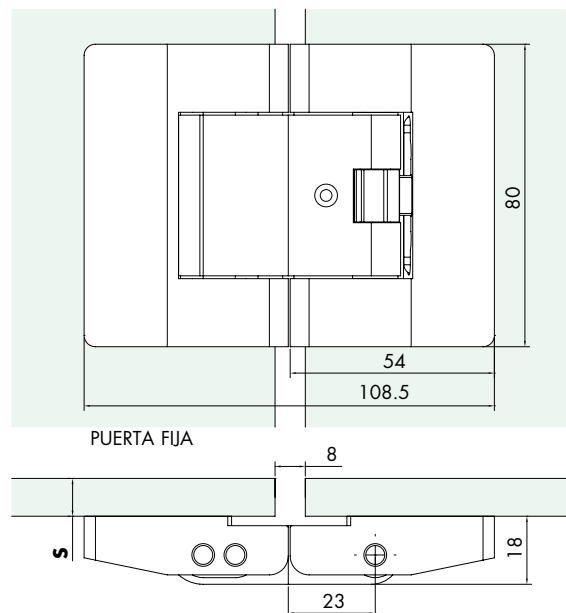
Características: Bisagra con regulación de la puerta de vidrio de $\pm 6^\circ$. Rotación + 90° con resorte.

Placa de anclaje enroscada al cuerpo bisagra 80 x 40 mm. Montaje con encolado UV.

Acabado: acero lúcido, acero satinado.

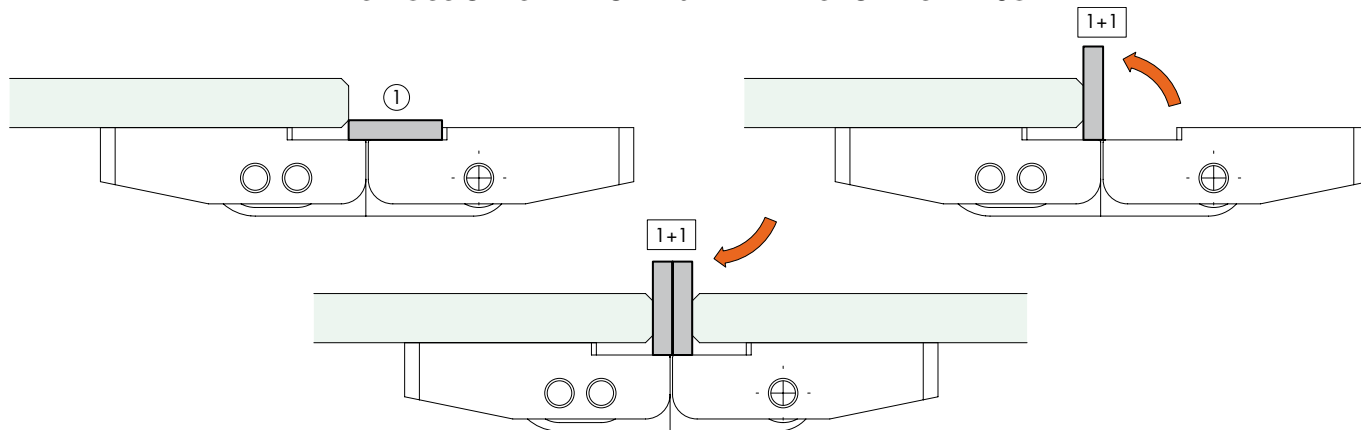
Adhesivo recomendado: Float / Templado / Estratificado: FIXGLASS UV 621/621GEL

FIXGLASS UV 973/973 GEL (en ambientes con presencia de humedad elevada)



Art.	Dimensiones	Carga	Anchura máx. puerta	Cant.
CER720UV	L 108.5 mm H 80 mm	50 kg (la pareja)	750 mm	1 Unid.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LA BISAGRA CER720UV



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS CER700UV y CER720UV

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: El cierre permite unir las bisagras en la posición correcta y alineadas entre sí. Espesor calibrado para la preparación de la junta de globo GM62.

Uso simple para encolado de CER700UV

Uso en **pareja** para el encolado de CER720UV.

Art.	Dimensiones	Cant.
FXGAB01	L 120 mm x P 19 mm x H 4 mm	1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

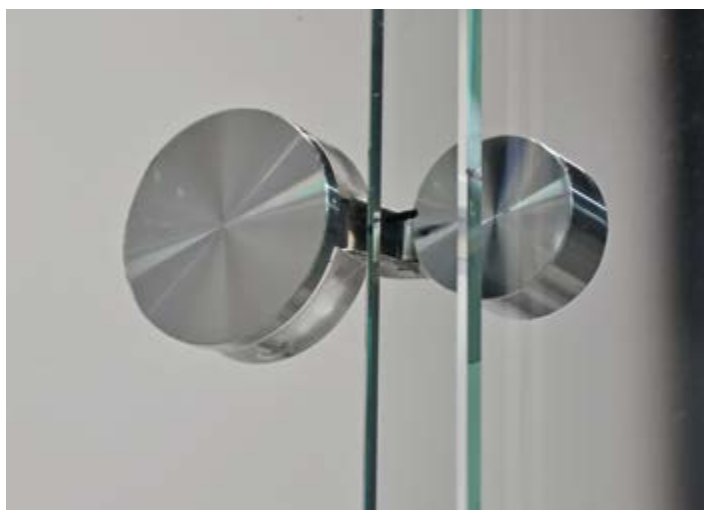
SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



BISAGRAS ENCOLADO UV



L.I.S.VET.
LABORATORIO PARA LA INGENIERÍA DE ESTRUCTURAS EN VIDRIO





MODELO REGISTRADO

SISTEMAS PARA
BARRANDILLOS
EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
EXTERIORES

SISTEMAS PARA
PARTICIONES
EN VIDRIO

SOPORTE Y
FIJACIONES
PUNTUALES

SISTEMAS DE
ACERO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
ALUMINIO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA
PUERTAS BRILLANTES

MANILLAS
Y POMOS

SISTEMAS PARA
PAREDES Y
GRANINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
ESCRAPARATES
Y ESTANTES

SISTEMAS PARA
ENCOLADO UV

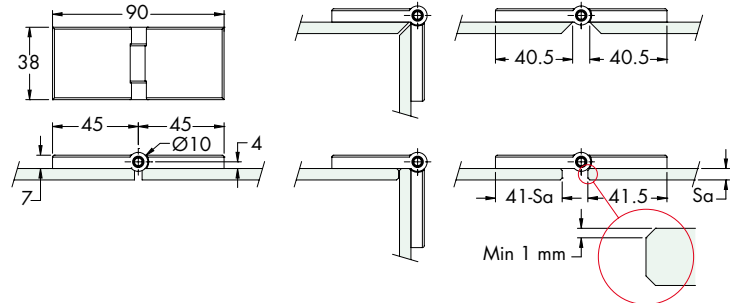


MODELO REGISTRADO

BISAGRA UV 1 DE RETENCIÓN VIDRIO/VIDRIO

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: bisagra de retención con encolado mediante adhesivo UV. - Espesor cuerpo: 7 mm. Apertura puerta: resorte a +90° con mayor apertura de aproximadamente 95°. - Acabado: acero lúcido, acero satinado
 Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.
CERUV1

Dimensiones
H 38 mm x L 90 mm

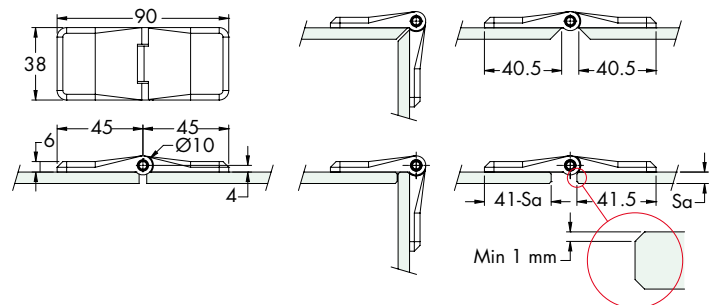
Cant.
1 Unid.



BISAGRA UV 1 38 DE RETENCIÓN VIDRIO/VIDRIO

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: bisagra de retención con encolado mediante adhesivo UV. - Espesor cuerpo: 6 mm Apertura puerta: resorte a +90° con mayor apertura de aproximadamente 95°. - Acabado: acero lúcido, acero satinado
 Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.
CERUV38

Dimensiones
H 38 mm x L 90 mm

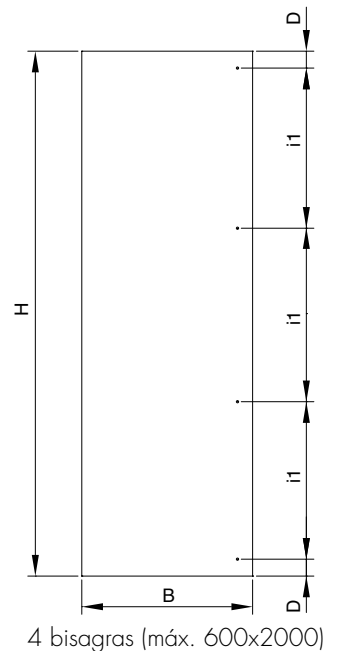
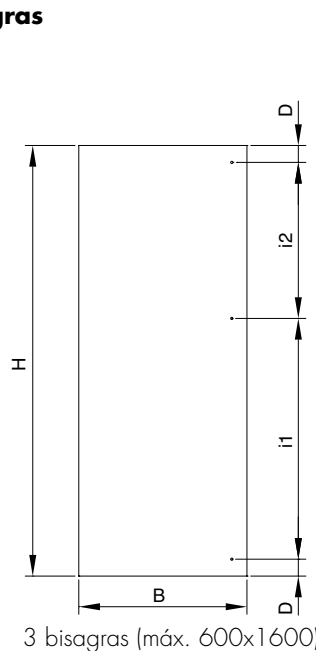
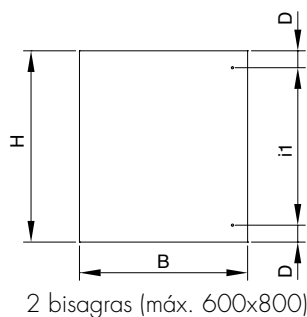
Cant.
1 Unid.

Esquema para la elección del número correcto de bisagras

n.º bisagras	B máx.	H máx.	i1 mín	D mín	espesor máx. recomendado	kg máx. recomendado
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1600	900	50	8	20
4	600	2000	633	50	8	30

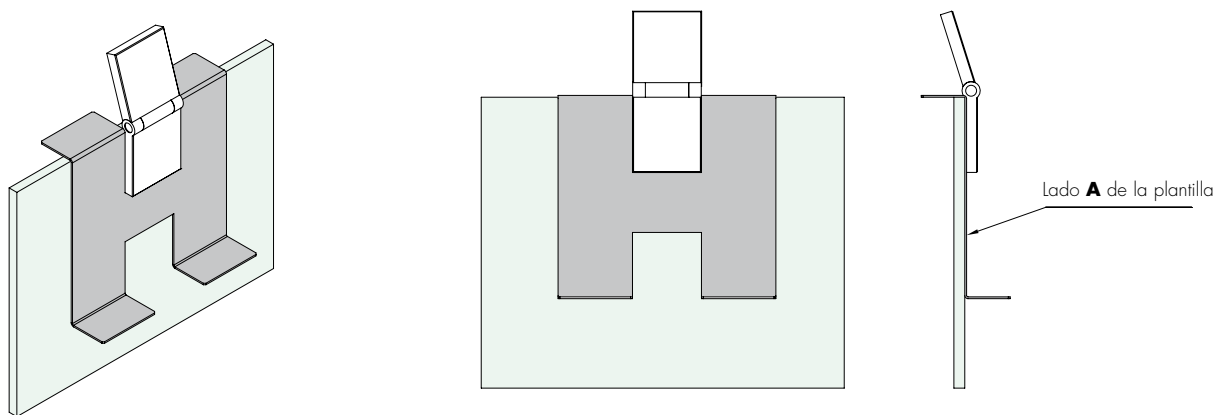
A = 8 mm (espesor máx. recomendado)
B menor de **H** siempre

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

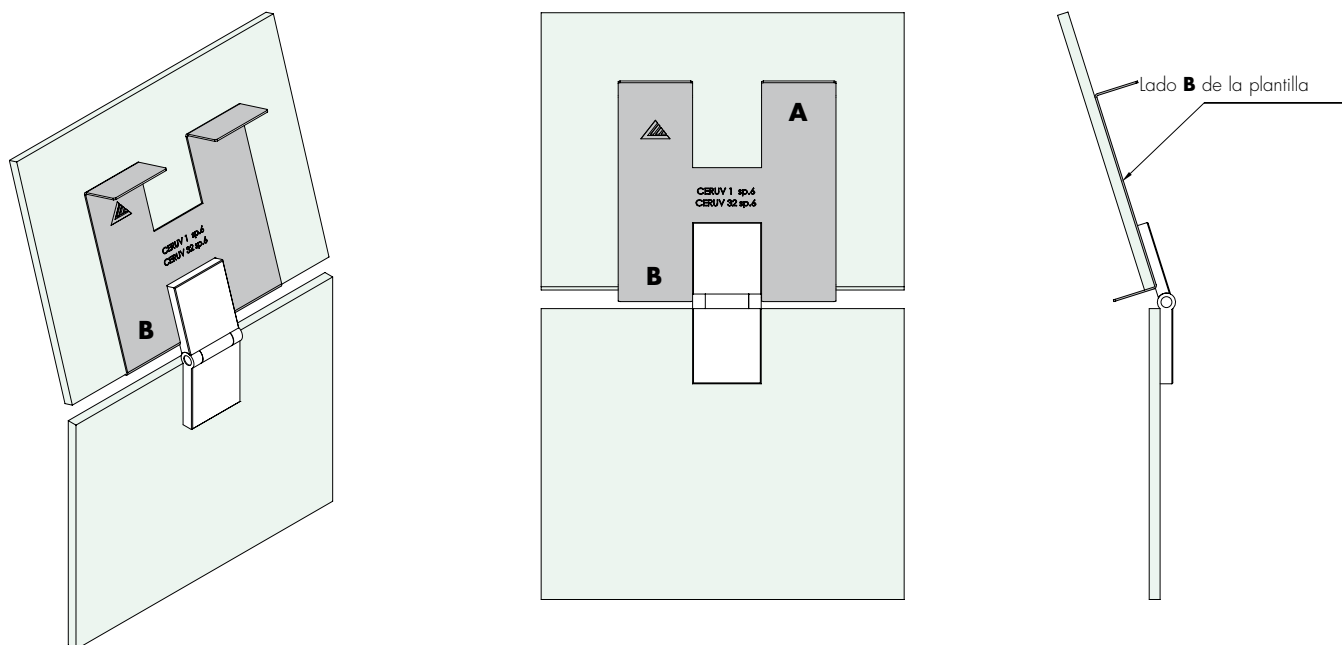


INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS BISAGRAS CERUV1 Y CERUV38

Utilizar el lado **A** de la plantilla para pegar el primer borde de la bisagra



Utilizar el lado **B** de la plantilla para pegar el segundo borde de la bisagra



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS CERUV1 Y CERUV38

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. Las plantillas se facilitarán en sets de 4, para espesores de vidrio de 5, 6 y 8 mm y una para cristales cortados a 45°.



Art.
FXGAB02

Dimensiones
L 120 x P 112 x H 50 mm

Cant.
1 Set

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



BISAGRAS ENCOLADO UV

BISAGRA DE RETENCIÓN CON TECNOLOGÍA DE FRENADO INTEGRADA

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 - Acabado: niquelado

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



CERLMSX



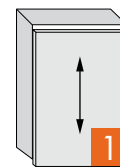
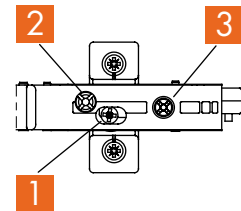
Para aumentar las prestaciones del frenado, la palanca de regulación debe girarse a la derecha 90°.



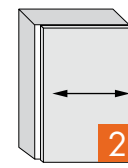
Las bisagras salen de la fábrica con la palanca de regulación en posición horizontal.



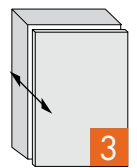
La palanca de regulación del sistema de frenado debe girarse a la izquierda 90° para una acción de cierre más ligera.



HV Regulación en altura +/- 2 mm



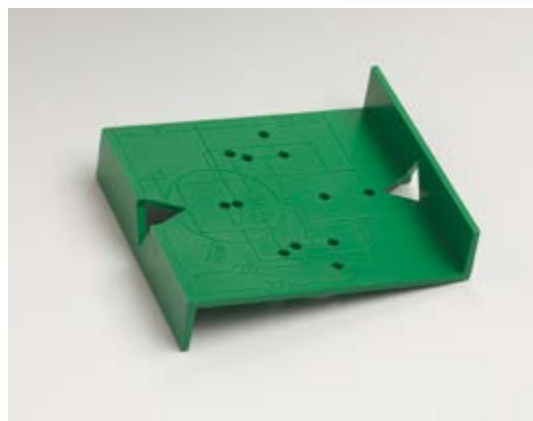
(SV) Regulación lateral +/- 2 mm



(TV) Regulación en profundidad +/- 2 mm

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

Art.	Dimensiones del cuerpo	Dimensiones de la plaqueta	Cant.
CERLMSX	L 92 x 48 mm	56 x 35 mm	1 Unid.
CERLMDX	L 92 x 48 mm	56 x 35 mm	1 Unid.



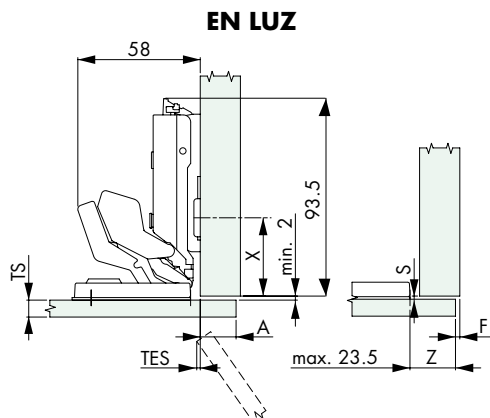
PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LA BISAGRA CERLM

Material: ABS

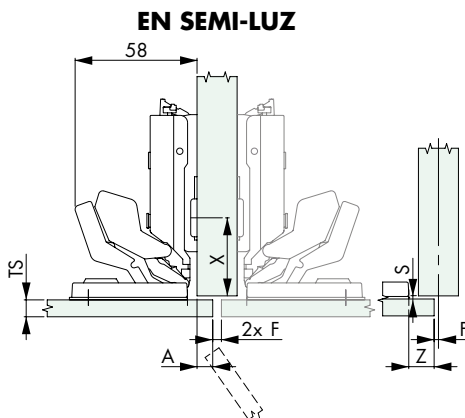
Características: La plantilla permite efectuar perforaciones para la fijación de la placa de regulación con el intereje correcto.

Art.	Dimensiones	Cant.
LMGAB01	L 67 x P 62 x Esp 2.5 mm	1 Unid.

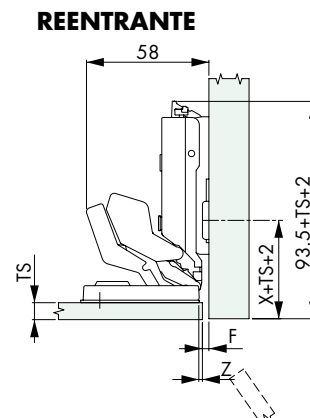
INSTRUCCIONES PARA EL DISEÑO



Altura de la plaqueta de montaje 0



Altura de la plaqueta de montaje 0



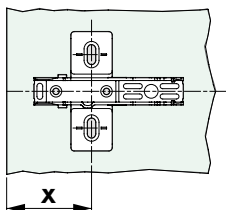
Altura de la plaqueta de montaje 0

DESVIACIÓN MÍNIMA/DESCUBIERTO MÍNIMO

Valores para la altura de la plaqueta de montaje igual a 0

Posición de encolado (Z)	1.5	2.5	10.5	12.5	14.5	16.5	18.5	19.5	21.5	23.5
Saliente de la puerta (TES)	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.5	3
Saliente de la puerta (A)	-3	-2	6	8	10	12	14	15	17	19
Descubierto (F)/Desviación (S) mín.	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S
Esesor puerta 3-8 (TS)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

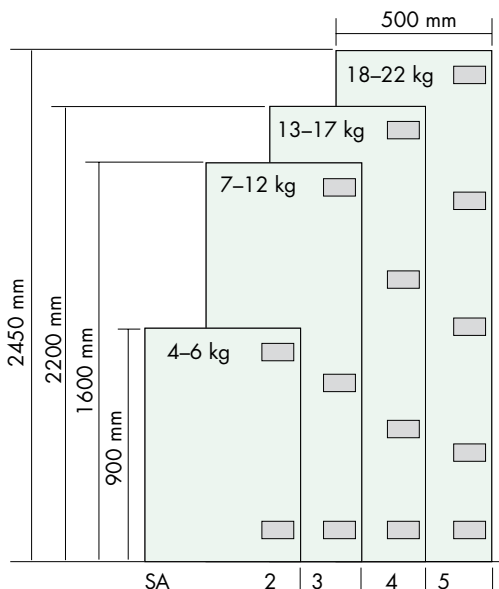
PLAQUETA DE MONTAJE CRUZADA ECO



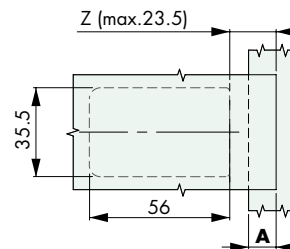
Altura de la plaqueta de montaje 0	
Serie de orificios	37
	46

Posición de las plaquetas de montaje (X)

NÚMERO DE BISAGRAS



ADAPTADOR DE ZAMAK



Altura de la plaqueta de montaje 0		
Serie de orificios	A	A+4.5
	Z	máx.19

Medida de la cola (Z)

INSTRUCCIONES

El tope a ras se alcanza a través de la modificación de la distancia de fijación de la plaqueta de montaje (X) y de la reducción de la distancia de encolado (Z).

Atención: en la fase de apertura, el borde interno de la puerta no debe entrar en contacto con el móvil.

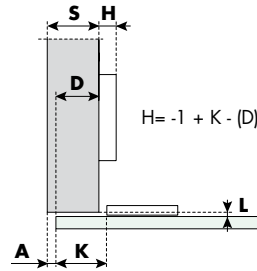
Advertencia para la elaboración: para la elección y la aplicación del adhesivo para la fijación del soporte de la bisagra en puertas de espejo o de vidrio, consulte las páginas del catálogo relativas.

BISAGRA DE RETENCIÓN MADERA/VIDRIO BA2

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

Adhesivo recomendado:

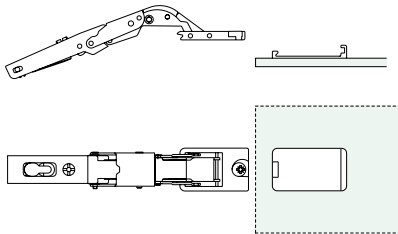
- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



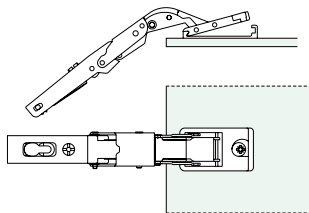
- S** = Espesor del lateral
- D** = Cobertura de la puerta en el lateral
- K** = Distancia hilo externo / orificio para la ??? de la bisagra
- A** = Canal
- L** = Distancia interior puerta / hilo externo lateral
- H** = Altura de la base de montaje

Montaje:

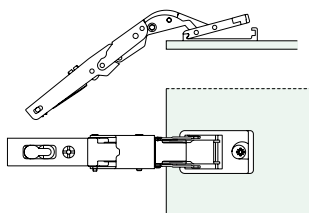
1) Fijar la placa a la puerta (vidrio o espejo) con un adhesivo específico UV.



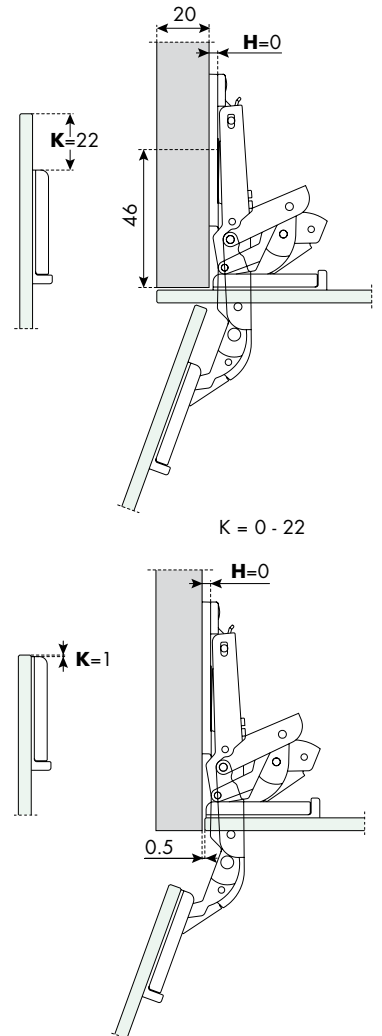
2) Cuando la placa está bien fijada, enganchar la bisagra.



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



Montaje tapa:



Art.	Dimensiones del cuerpo	Dimensiones de la plaqueta	Cant.
CERBA2	L71 x 48 mm	44 x 25 mm	1 Unid.



BISAGRA 360UV VIDRIO/MADERA

Materiales: zamak

Características: bisagra de retención con articulación visible.

Para encolado mediante adhesivos UV.

Aire mínimo entre puerta y costado de 2 mm. Regulable lateralmente +1 mm, en altura ± 2 mm, en profundidad ± 2 mm.

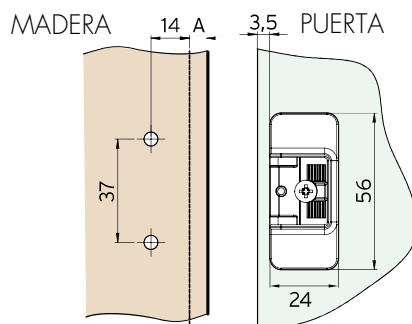
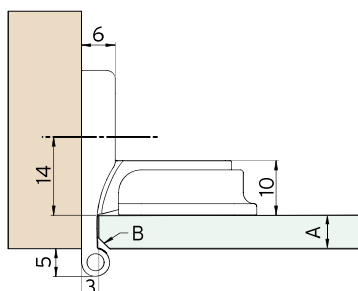
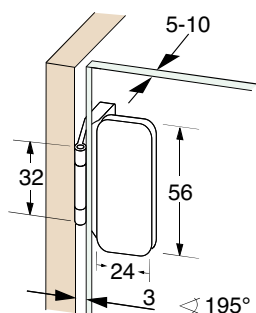
Acabado: imitación acero inox

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

A	B
5	1 mm
6	2mm GG=1
8	4 mm
10	6 mm



Art.	Descripción	Dimensiones	Para vidrios	Cant.
CER360UV	Bisagra vidrio/madera	24 x 56 mm	de 5 a 10 mm	1 Unid.

Información útil para las bisagras 360UV

Bisagras certificadas de acuerdo con "ANSI Grade1" y "EN15570 Nivel 3"

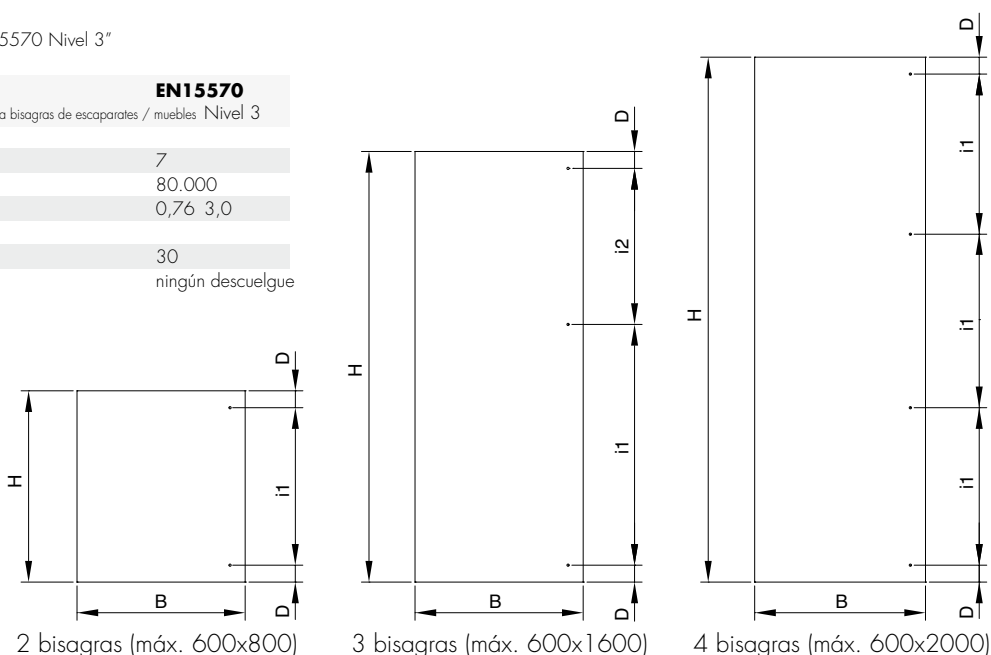
	ANSI Grade1	EN15570
	El más estricto estándar en el mundo para bisagras de escaparates / muebles Nivel 3	
Prueba de duración		
Peso puerta	kg 18	7
Ciclos de apertura	n.º 100.000	80.000
Descuelgue máx. de la puerta	mm	0,76 3,0
Prueba de seguridad		
Lastre extra	kg 72	30
Descuelgue puerta	mm 0,76	ningún descuelgue

Esquema para la elección del número correcto de bisagras

A = 10 mm (espesor máx. recomendado)

B menor de H siempre

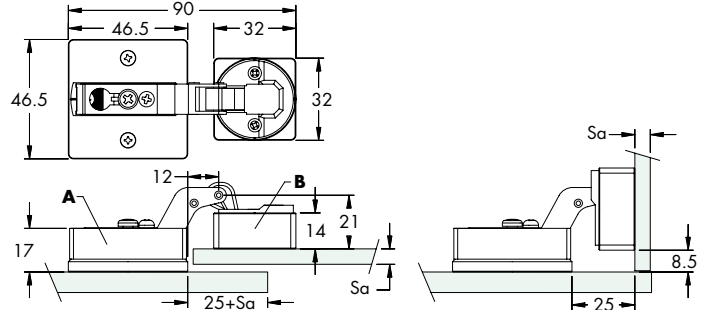
$$i2 = \frac{2}{3} i1$$





BISAGRA UV CUADRADA VIDRIO/VIDRIO

Material: metal fundido, acero y plexiglás - Características: bisagra de retención para encolado UV, con doble regulación de la puerta. - Apertura puerta: resorte a +90°
 Acabado: acero trabajado (CNC) y plexiglás
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

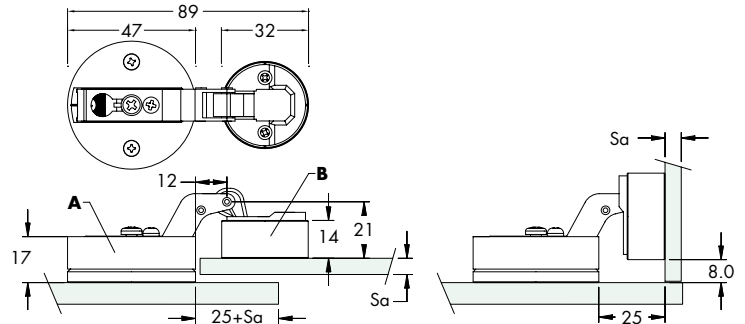


Art.	Dimensiones	Para vidrios	Cant.
CERUVQ	Base 46,5x46,5 mm - Enganche puerta 32x32 mm	6/8 mm	1 Unid.



BISAGRA UV REDONDA VIDRIO/VIDRIO

Material: metal fundido, acero y plexiglás - Características: bisagra de retención para encolado UV, con doble regulación de la puerta. - Apertura puerta: resorte a +90°
 Acabado: acero trabajado (CNC) y plexiglás
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



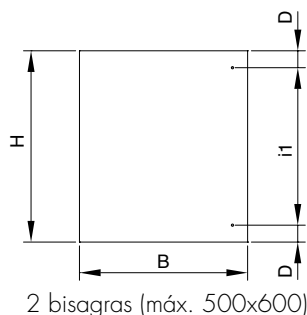
Art.	Dimensiones	Para vidrios	Cant.
CERUVTON	Base Ø47 mm - Enganche puerta Ø32 mm	6/8 mm	1 Unid.

Esquema para la elección del número correcto de bisagras

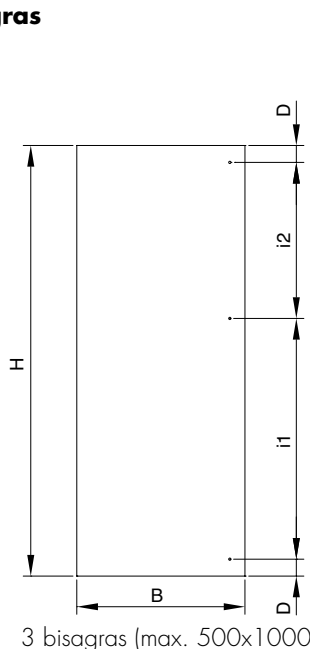
n.º bisagras	B máx.	H máx.	i1 mín	D mín	espesor máx. recomendado	kg máx. recomendado
2	500	600	400	50	8	6
3	500	1000	540	50	8	10
4	500	1600	900	50	8	16

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

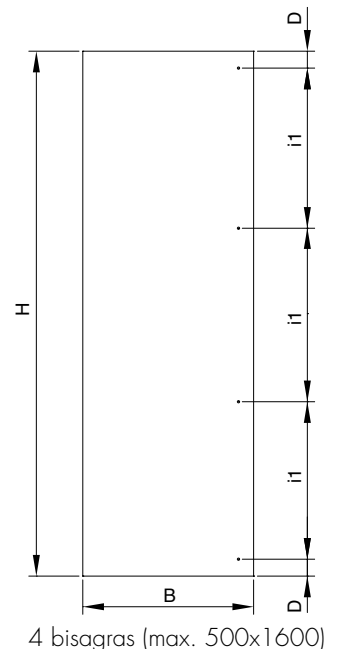
$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



2 bisagras (máx. 500x600)



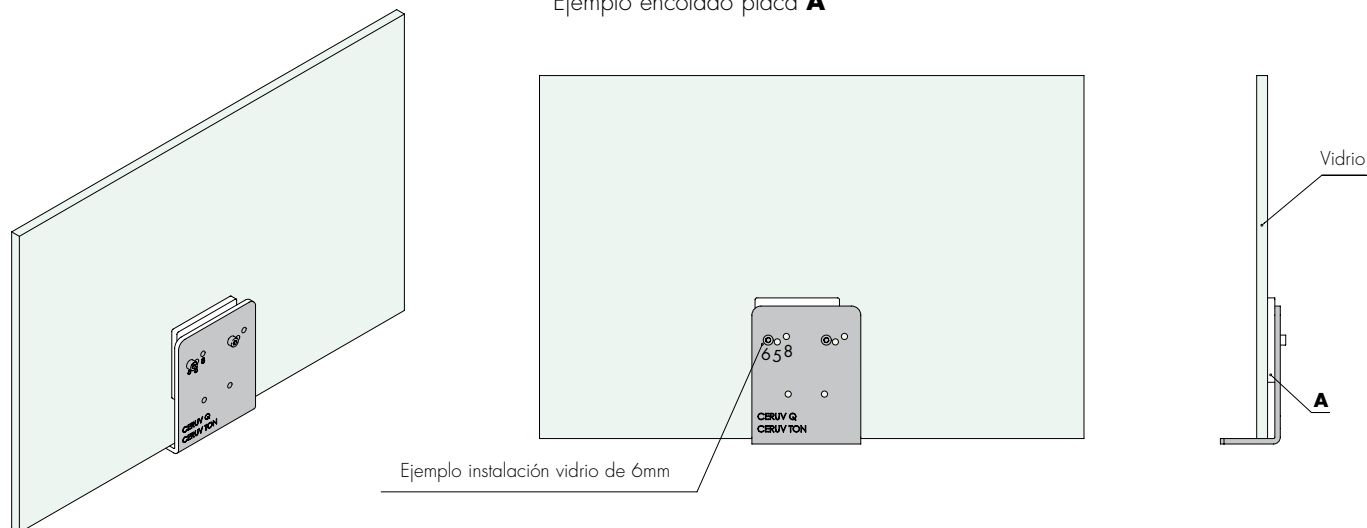
3 bisagras (max. 500x1000)



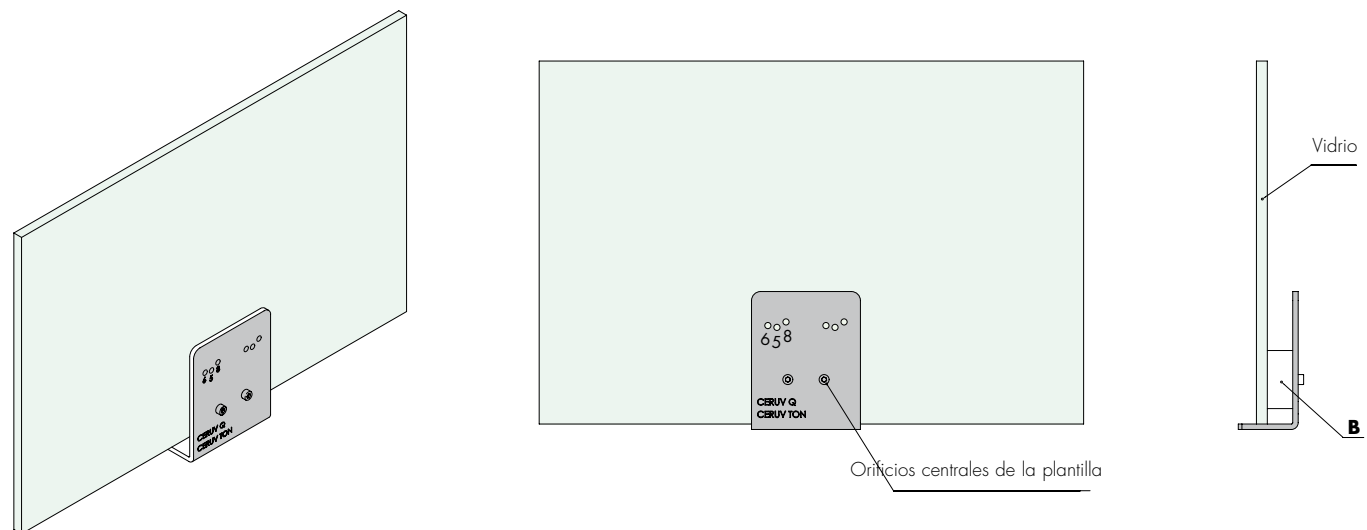
4 bisagras (max. 500x1600)

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS BISAGRAS CERUVQ Y CERUVTON

Ejemplo encolado placa **A**



Ejemplo encolado placa **B**



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LA BISAGRA CERUVQ Y CERUVTON

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: El cierre permite unir las bisagras en la posición correcta y alineadas entre sí. Retirar las piezas que se deben pegar de la bisagra y utilizar los tornillos en dotación para fijarlos a la plantilla. La parte de la puerta fija, A, se atornilla en los orificios correspondientes al espesor del vidrio utilizado. El número reflejado en la plantilla indica el espesor del vidrio: 5, 6, 8 mm. La parte para la puerta móvil, B, se atornilla sobre los dos orificios centrales de la plantilla.

Art.
FXGAB03

Dimensiones
L 76 x P 60 x H 33 mm

Cant.
1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO
 SISTEMAS PARA EXTERIORES
 SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO
 SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES
 SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS
 SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS
 SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES
 MANILLAS Y POMOS
 SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA
 SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES
 SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



BISAGRAS ENCOLADO UV



MODELO REGISTRADO

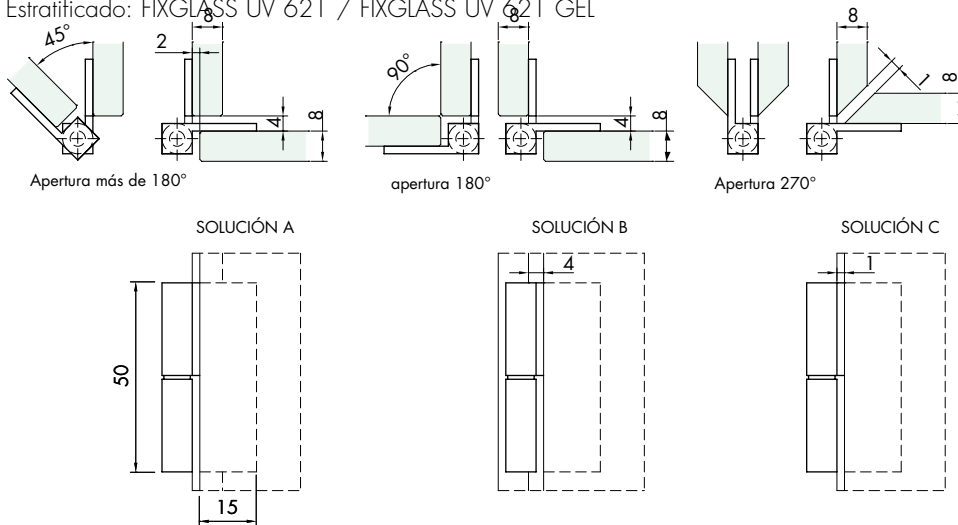
BISAGRA DE ACERO SERIE AUREA VIDRIO/VIDRIO DER/IZQ

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: bisagra libre para puertas montadas a ras interior para encolado UV. - Rotación máx.: + 180° - Acabado: acero lúcido

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Posición	Cant.
CEA42DX	50 x 15 mm	Derecha	1 pareja
CEA42SX	50 x 15 mm	Izquierda	1 pareja

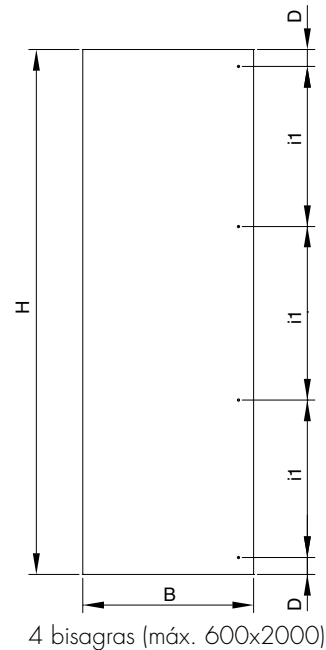
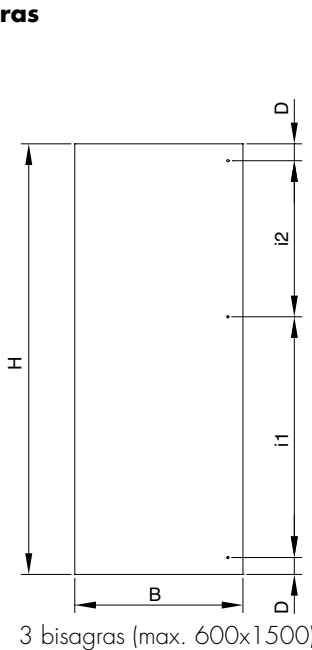
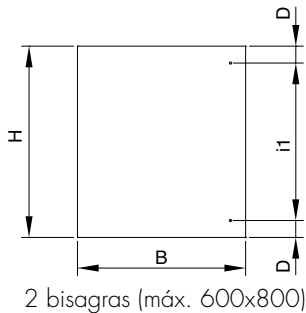
Esquema para la elección del número correcto de bisagras

n.º bisagras	B máx.	H máx.	i1 mín	D mín	espesor máx. recomendado	kg máx. recomendado
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1500	840	50	8	18
4	600	2000	633	50	8	24

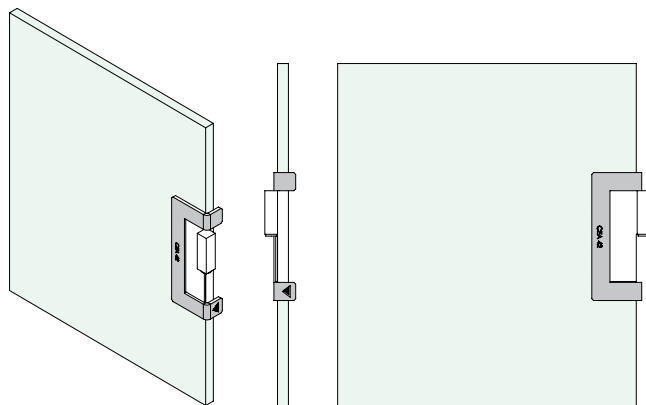
A = 8 mm (espesor máx. recomendado)

B menor de **H** siempre

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



INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS BISAGRAS CEA42DX Y CEA42SX



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS CEA42 DER E IZQ

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.



Art.	Dimensiones	Cant.
FXGAB04	L 70.5 mm x P 27.5 mm x H 12 mm	1 Unid.



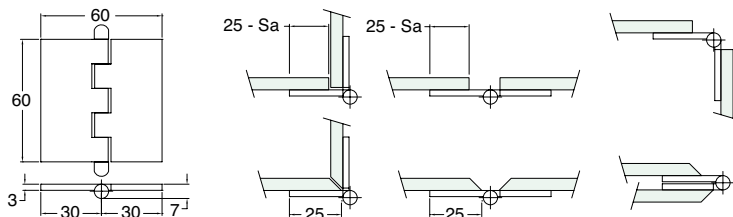
BISAGRA 390 LIBRE VIDRIO/VIDRIO

Material: latón - Características: bisagra libre para puertas montadas a ras interior para encolado UV. Rotación máx.: + 270° - Acabado: cromo, níquel satinado

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.
CERUV390

Dimensiones
60 x 60 x 3 mm

Cant.
1 Unid.

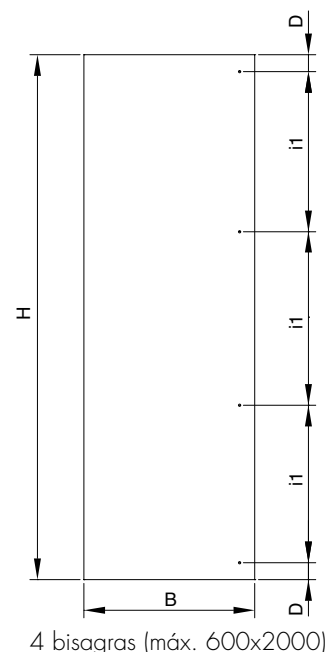
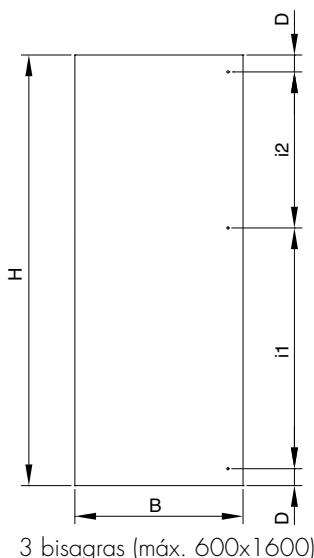
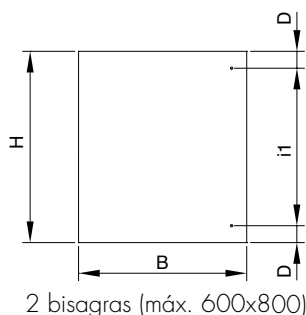
Esquema para la elección del número correcto de bisagras

n.º bisagras	B máx.	H máx.	i1 mín	D mín	espesor máx. recomendado	kg máx. recomendado
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1500	900	50	8	20
4	600	2000	633	50	8	30

A = 8 mm (espesor máx. recomendado)

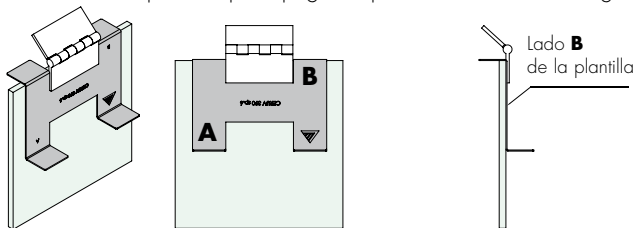
B menor de **H** siempre

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

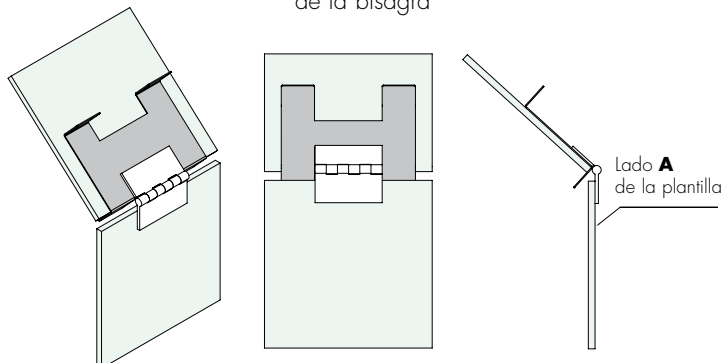


INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LA BISAGRA CERUV390

Utilizar el lado **B** de la plantilla para pegar el primer borde de la bisagra



Utilizar el lado **A** de la plantilla para pegar el primer borde de la bisagra



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LA BISAGRA CERUV390

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.

Las plantillas se suministran en sets de 4, para espesores de vidrio 5, 6 y 8 mm y una para vidrios cortados a 45°.



Art.
FXGAB05

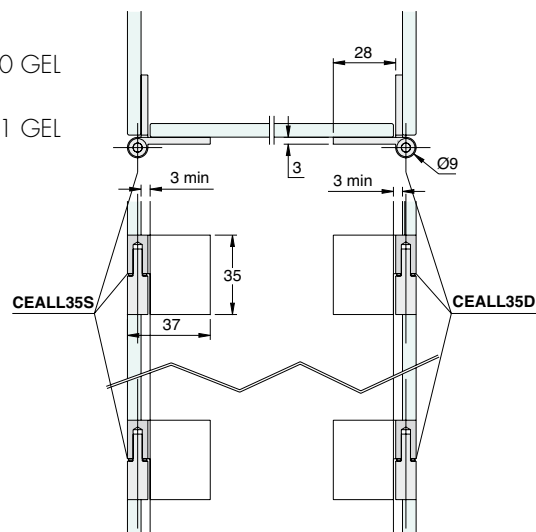
Dimensiones
L 120 x P 120 x H 82 mm

Cant.
1 Set



BISAGRA DE ALUMINIO VIDRIO/VIDRIO DCHA/IZQ.

Material: aluminio - Características: bisagra libre para puertas vidrio/vidrio montadas a ras interior para encolado UV. - Rotación máx.: + 180° - Acabado: aluminio de elaboración
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado:
 FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado:
 FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

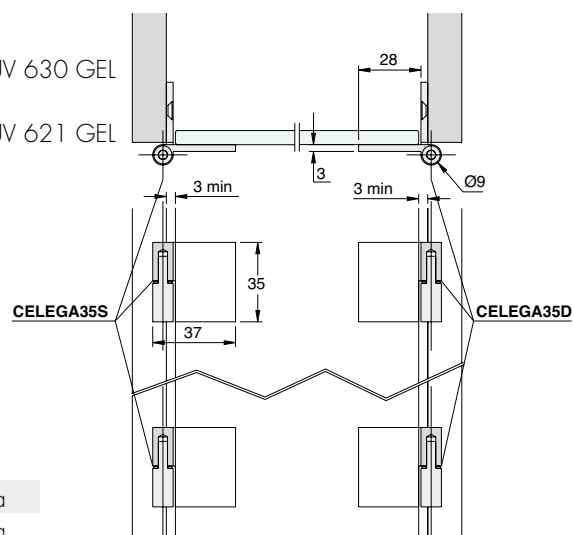


Art.	Dimensiones	Posición	Cant.
CEALL35D	H 35 x 65 mm	Derecha	1 Pareja
CEALL35S	H 35 x 65 mm	Izquierda	1 Pareja



BISAGRA DE ALUMINIO MADERA/VIDRIO DER/IZQ

Material: aluminio - Características: bisagra libre para puertas madera/vidrio montadas a ras interior para encolado UV. - Rotación máx.: + 180° - Acabado: aluminio de elaboración
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado:
 FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado:
 FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



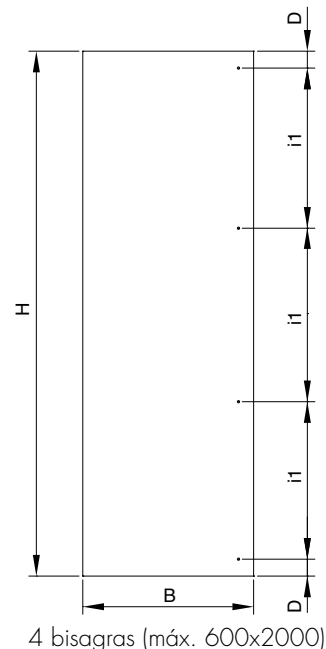
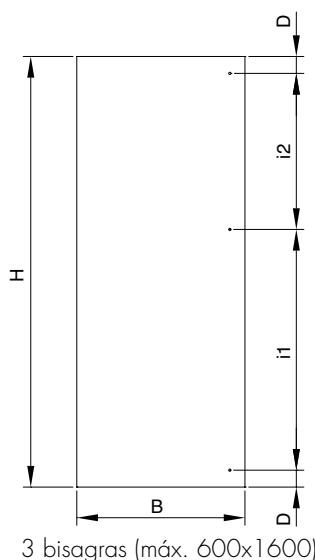
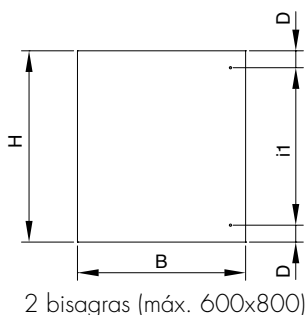
Art.	Dimensiones	Posición	Cant.
CELEGA35D	H 35 x 65 mm	Derecha	1 Pareja
CELEGA35S	H 35 x 65 mm	Izquierda	1 Pareja

Esquema para la elección del número correcto de bisagras

n.º bisagras	B máx.	H máx.	i1 mín	D mín	espesor máx. recomendado	kg máx. recomendado
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1500	840	50	8	18
4	600	2000	633	50	8	24

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

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





BISAGRA DE ACERO VIDRIO/VIDRIO DCHA/IZQ.

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: bisagra libre para puertas vidrio/vidrio montadas a ras interior para encolado UV. - Rotación máx.: + 180° - Acabado: acero satinado

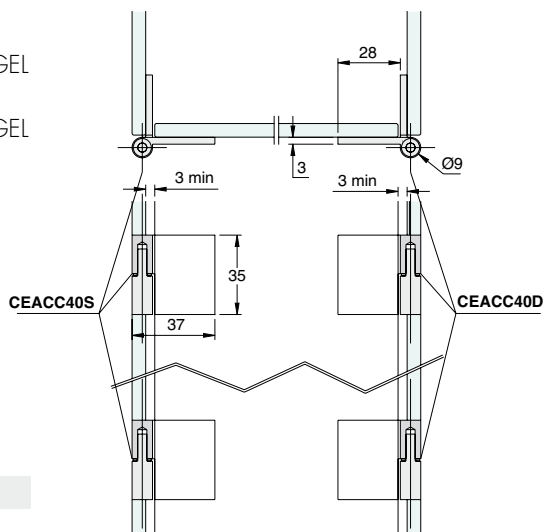
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Posición	Cant.
CEACC40D	H 35 x 65 mm	Derecha	1 Pareja
CEACC40S	H 35 x 65 mm	Izquierda	1 Pareja



BISAGRA DE ACERO MADERA/VIDRIO DCHA/IZQ.

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: bisagra libre para puertas madera/vidrio montadas a ras interior para encolado UV. - Rotación máx.: + 180° - Acabado: acero satinado

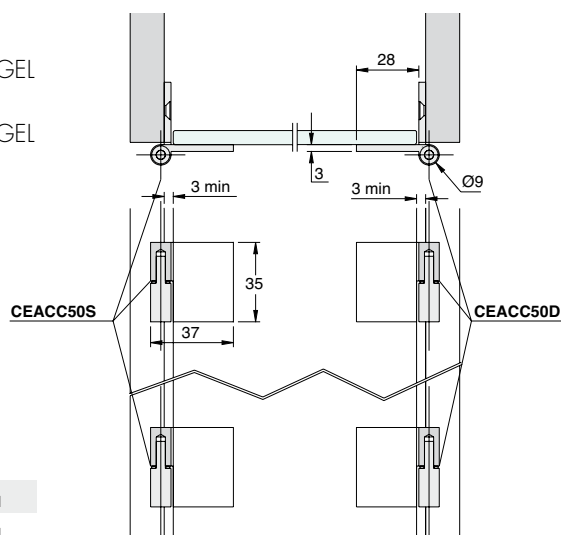
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Posición	Cant.
CEACC50D	H 35 x 65 mm	Derecha	1 Pareja
CEACC50S	H 35 x 65 mm	Izquierda	1 Pareja

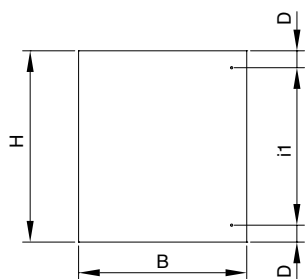
Esquema para la elección del número correcto de bisagras

n.º bisagras	B máx.	H máx.	i1 mín	d mín	espesor máx. recomendado	kg máx. recomendado
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1500	840	50	8	18
4	600	2000	633	50	8	24

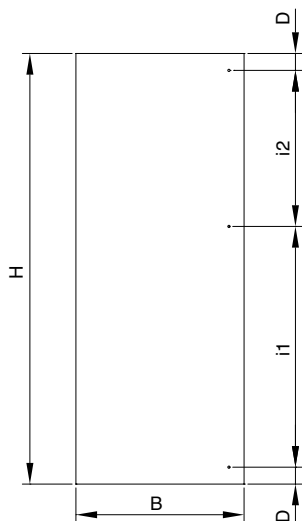
A = 8 mm (espesor máx. recomendado)

B menor de **H** siempre

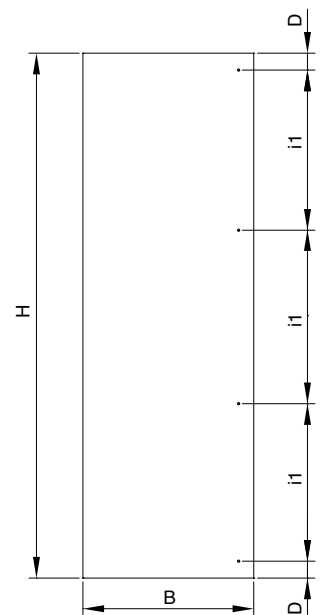
$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



2 bisagras (máx. 600x800)



3 bisagras (máx. 600x1600)



4 bisagras (máx. 600x2000)

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTUALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEERAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

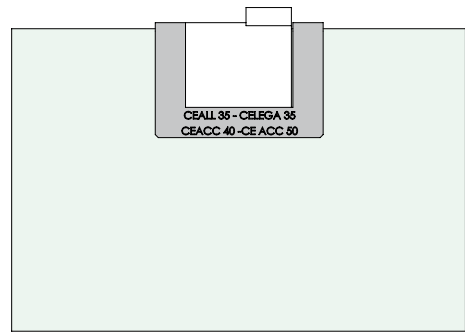
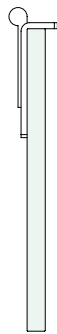
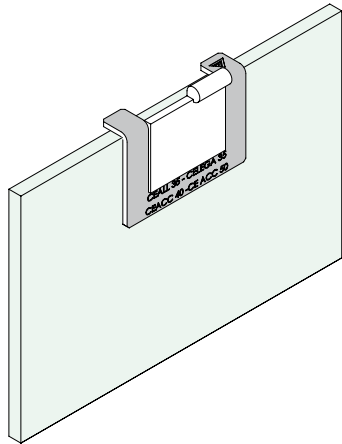
SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



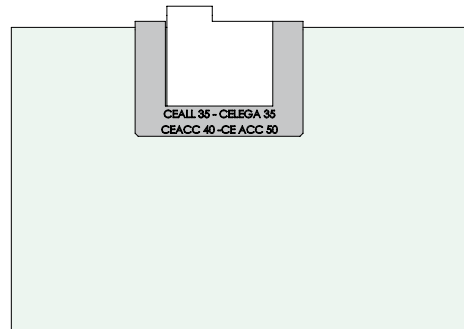
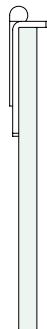
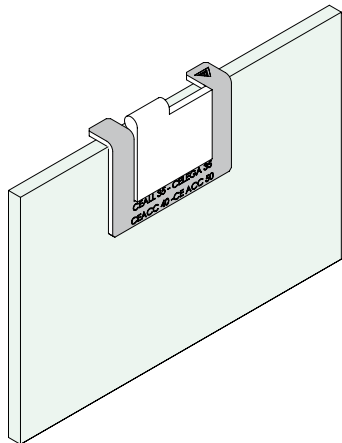
BISAGRAS ENCOLADO UV

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS BISAGRAS CEACC40D/S, CEACC50D/S, CEALL35D/S Y CELEGA35D/S

Montaje A



Montaje B



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS CEALL35/CELEGA35/CEACC40/CEACC50

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.

Art.
FXGAB06

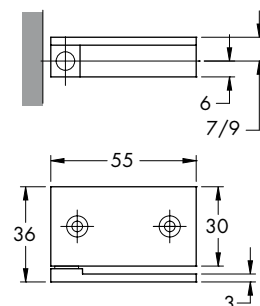
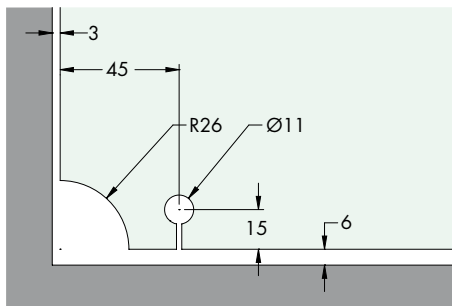
Dimensiones
L 55 x P 38 x H 12 mm

Cant.
1 Unid.

BISAGRA 55 LIBRE VIDRIO/VIDRIO

Material: latón - Características: bisagra libre pivotante con rotación sobre perno de latón recubierto de nylon. La base sobre la que se debe pegar el vidrio, siendo de latón y no de acero, requiere un encolado con adhesivos semi rígidos o elásticos. - Rotación máx.: + 90° - Acabado: cromo. Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / 973 / FIXGLASS UV 621 / 973 GEL



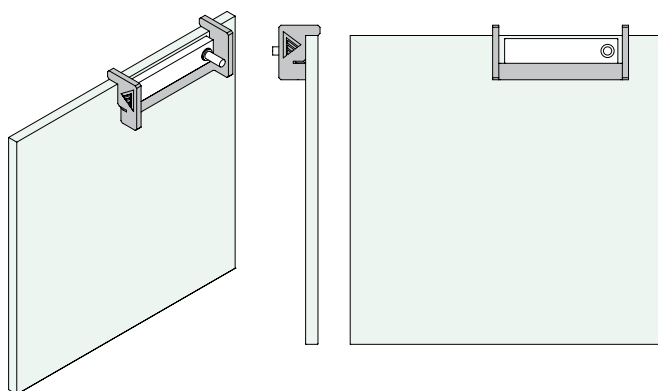
Art.	Dimensiones	Para vidrios	Cant.
CERUV55	H 30 mm x L 55 mm	6/8 mm	1 Pareja

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LA BISAGRA CERUV55

PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS CERUV55

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.



Art.	Dimensiones	Cant.
FXGAB07	L 66 x P 26.5 x H 20 mm	1 Unid.





BISAGRA SUPERIOR E INFERIOR RECTANGULAR VIDRIO/VIDRIO

Material zamak y acero inoxidable

Características: bisagra rectangular a resorte.

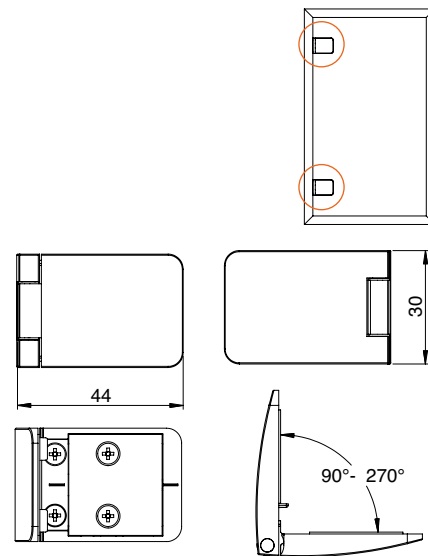
Incluidas las cubiertas de color gris o negro.

Acabado: cromado, aluminio.

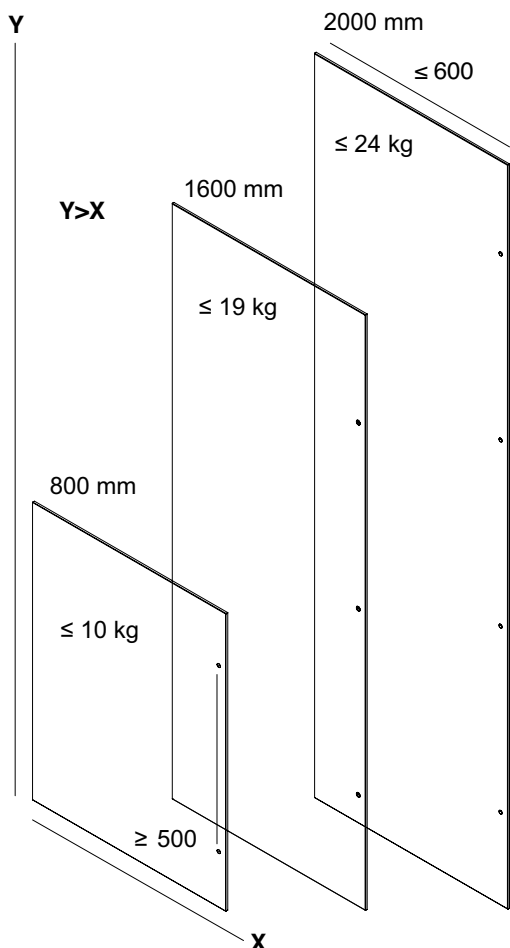
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Para vidrios	Cant.
CERUVS100	44 x 30 mm	4/6,75 mm	1 Unid.



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

CERRADURA ANGULAR PUERTA INDIVIDUAL

Material zamak y acero inoxidable

Características: cerradura rectangular angular para puerta individual

Acabado: cromado, aluminio.

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

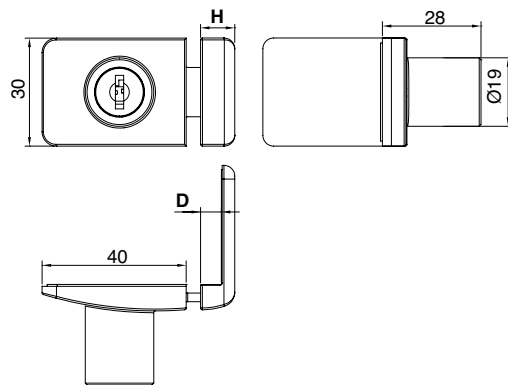
FIXGLASS UV 630 /

FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 /

FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	D	H	Para vidrios	Cant.
SERUVS01	40 x 30 mm	3.8	7.5	4/5 mm	1 Unid.
SERUVS03	40 x 30 mm	5.8	9.5	6/6,75 mm	1 Unid.

CERRADURA INFERIOR PUERTA INDIVIDUAL

Material zamak y acero inoxidable

Características: cerradura rectangular inferior para puerta individual

Acabado: cromado, aluminio.

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

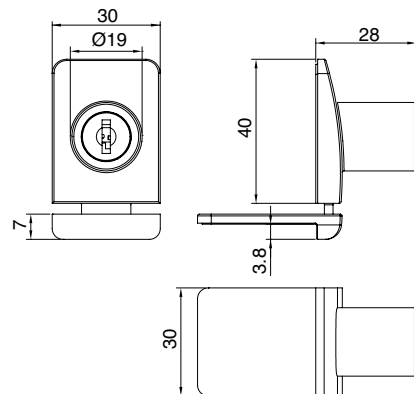
FIXGLASS UV 630 /

FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 /

FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Para vidrios	Cant.
SERUVS05	40 x 30 mm	4/6,75 mm	1 Unid.

CERRADURA INFERIOR PUERTA DOBLE

Material zamak y acero inoxidable

Características: cerradura rectangular inferior para puerta doble

Acabado: cromado, aluminio.

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

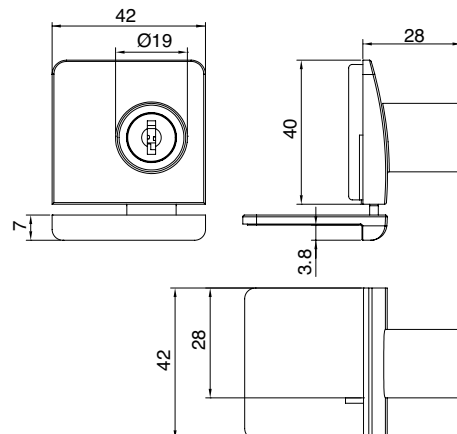
FIXGLASS UV 630 /

FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 /

FIXGLASS UV 621 GEL

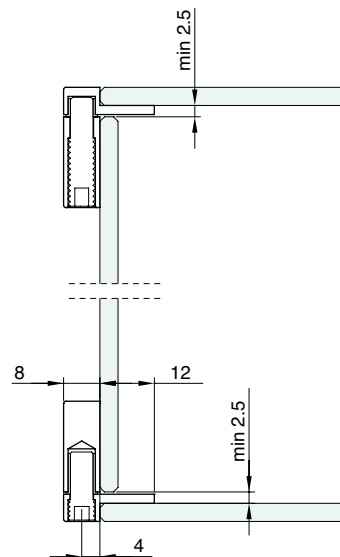
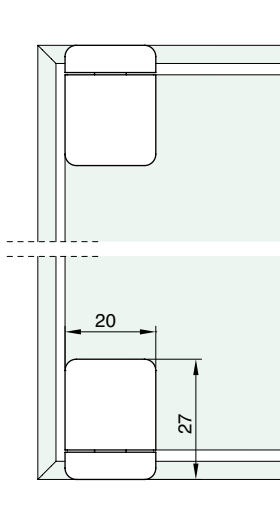
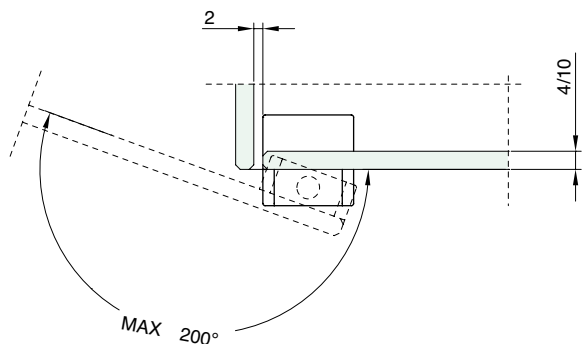


Art.	Dimensiones	Para vidrios	Cant.
SERUVS07	40 x 42 mm	4/6,75 mm	1 Unid.



BISAGRA UV40 VIDRIO/VIDRIO

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: Bisagra libre en equilibrio para escaparates con aplicación UV.
 Capacidad máxima, 20 kg la pareja.
 Acabado: acero lúcido, acero satinado
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

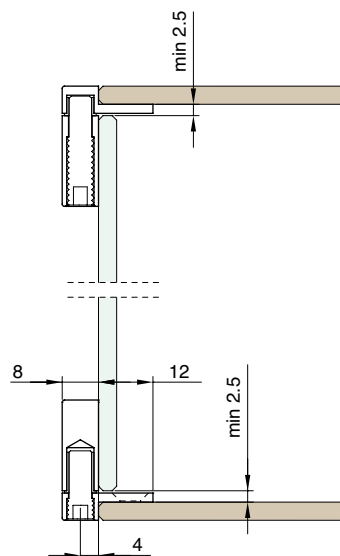
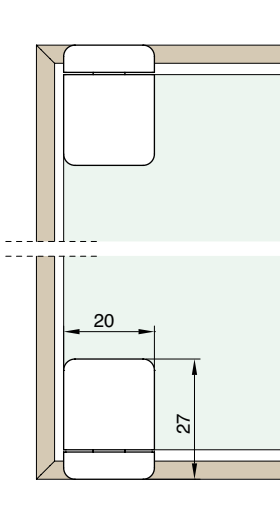
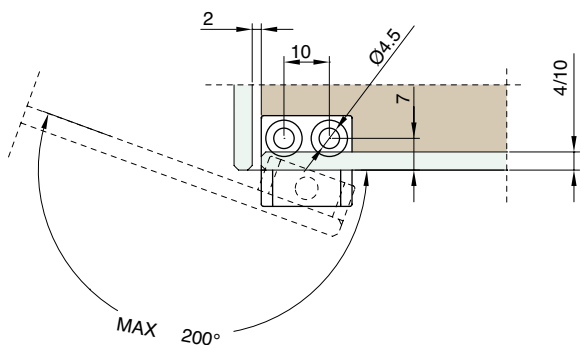


Art.	Descripción	Dimensiones	Cant.
CERUV40	Pareja de bisagras vidrio/vidrio pivotante con aplicación UV	H27 x L20 mm	1 Pareja



BISAGRA UV40 MADERA/VIDRIO

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: Bisagra libre en equilibrio para escaparates con aplicación UV.
 Capacidad máxima, 20 kg la pareja.
 Acabado: acero lúcido, acero satinado
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

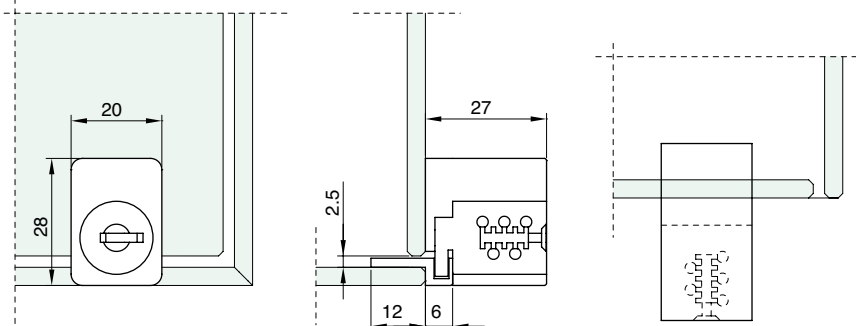


Art.	Descripción	Dimensiones	Cant.
CERUV40LG	Pareja de bisagras madera/vidrio pivotante con aplicación UV	H27 x L20 mm	1 Pareja



CERRADURA UV40 VIDRIO/VIDRIO

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: Cerradura vidrio/vidrio para escaparates con aplicación UV.
 Llave única o diversificada.
 Acabado: acero lúcido, acero satinado
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

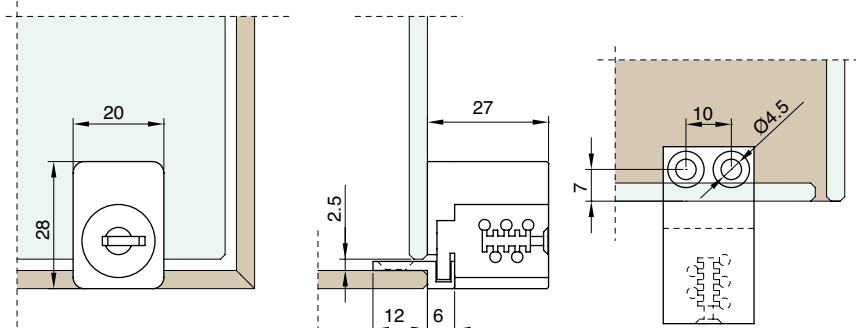


Art.	Descripción	Llave	Dimensiones	Cant.
SERUV40U	Cerradura vidrio/vidrio con aplicación UV	Única	H28 x L20 mm	1 Unid.
SERUV40D	Cerradura vidrio/vidrio con aplicación UV	Diferente	H28 x L20 mm	1 Unid.



CERRADURA UV40 MADERA/VIDRIO

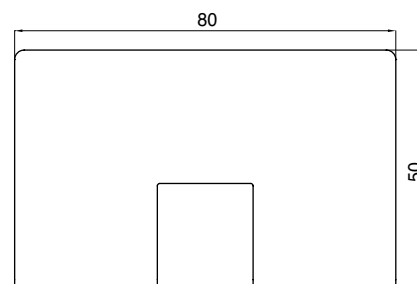
Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: Cerradura madera/vidrio para escaparates con aplicación UV.
 Llave única o diversificada.
 Acabado: acero lúcido, acero satinado
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Descripción	Llave	Dimensiones	Cant.
SERUV40LGU	Cerradura madera/vidrio con aplicación UV	Única	H28 x L20 mm	1 Unid.
SERUV40LGD	Cerradura madera/vidrio con aplicación UV	Diferente	H28 x L20 mm	1 Unid.

PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS BISAGRAS Y DE LAS CERRADURAS UV40

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: plantilla que permite el encolado en la posición correcta de las bisagras CERUV40, CERUV40LG y de las cerraduras SERUV40, SERUV40LG.



Art.	Dimensiones	Cant.
FXGAB14	L 80 x P 50 mm	1 Unid.



BISAGRA UV35 EGG CUADRADA VIDRIO/VIDRIO

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: acero trabajado (CNC)

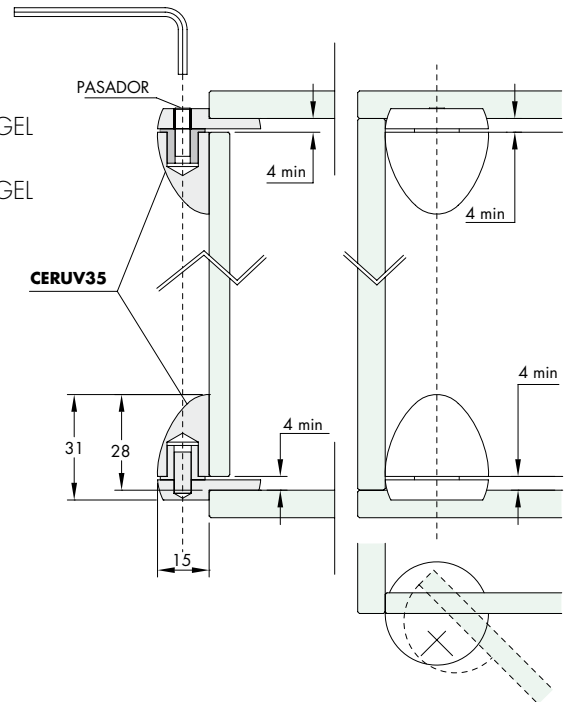
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.
CERUV35

Dimensiones
Ø30 x H31 mm

Cant.
1 Pareja



BISAGRA UV25 EGG VIDRIO/VIDRIO

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)

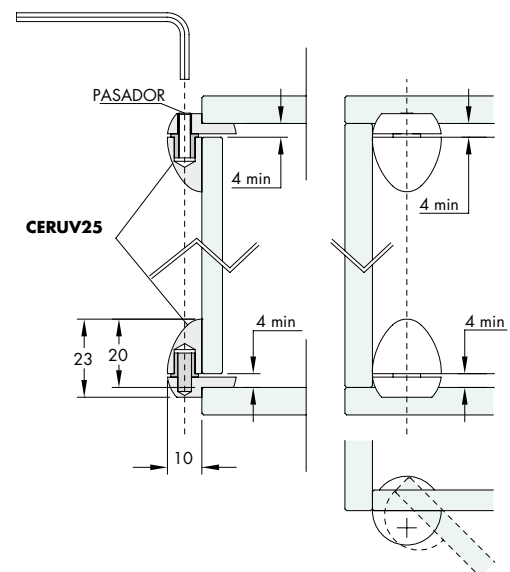
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.
CERUV25

Dimensiones
Ø20 x H23 mm

Cant.
1 Pareja

BISAGRA UV35LG EGG MADERA/VIDRIO

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: acero trabajado (CNC)

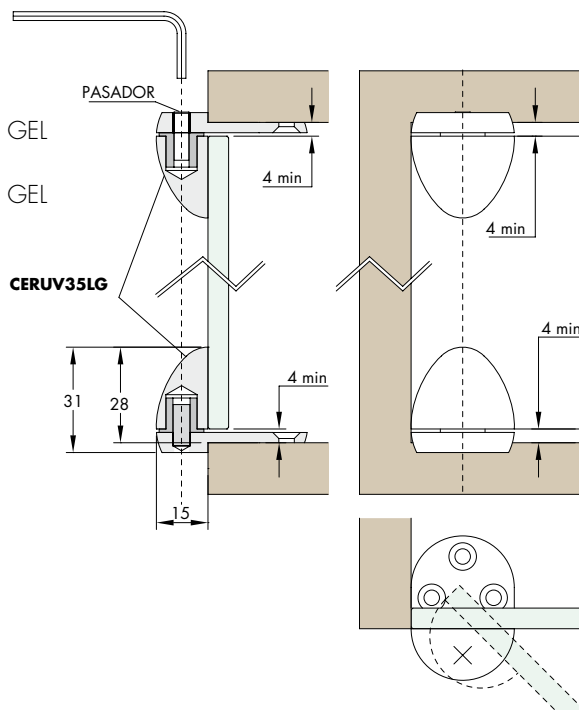
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.
CERUV35LG

Dimensiones
Ø30 x H31 mm

Cant.
1 Pareja

BISAGRA UV25LG EGG MADERA/VIDRIO

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)

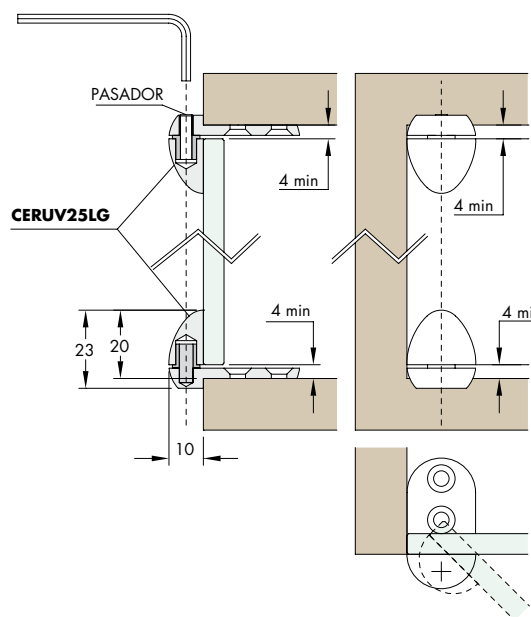
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado:

FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado:

FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.
CERUV25LG

Dimensiones
Ø20 x H23 mm

Cant.
1 Pareja



SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

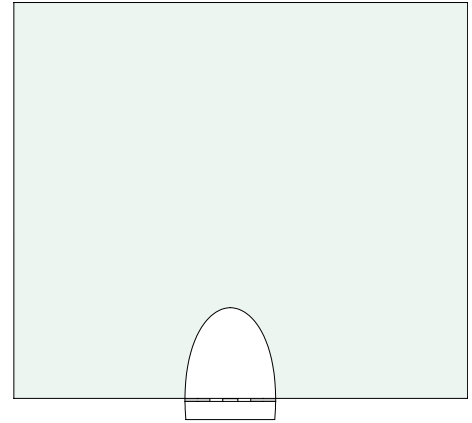
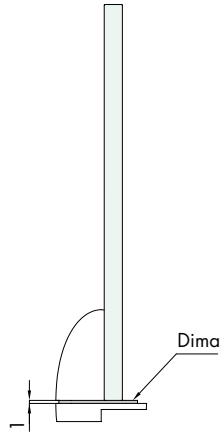
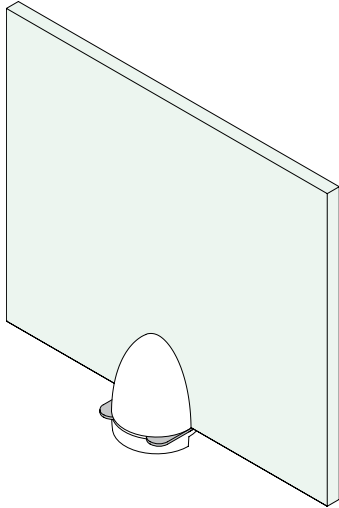
SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



BISAGRAS EGG ENCOLADO UV

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS BISAGRAS CERUV35, CERUV35LG, CERUV25 Y CERUV25LG



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

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.

Art.
FXGAB08

Dimensiones
L 30 mm x P 26 mm x H 1 mm

Cant.
1 Unid.



CERRADURA EGG UV CON PLACA MONTAJE EN MADERA

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: cerradura - pomo aplicable al vidrio mediante encolado UV

Llave única o diversificada. Placa 15x23 espesor 2.5 mm parte para aplicar sobre el mueble.

Acabado: acero trabajado (CNC).

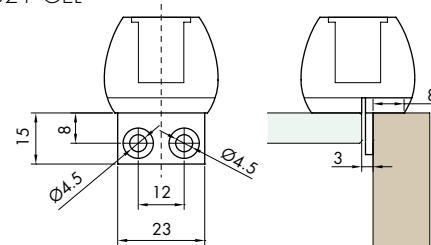
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



MODELO REGISTRADO



Art.	Dimensiones	Llave	Cant.
SEREGG10U	Ø30 x H27 mm Con placa 15 x 23 x 2.5 mm	Única	1 Unid.
SEREGG10D	Ø30 x H27 mm Con placa 15 x 23 x 2.5 mm	Diversificada	1 Unid.

CERRADURA EGG UV CON PLACA MONTAJE PARA UNA PUERTA α 90°

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: cerradura - pomo aplicable al vidrio mediante encolado UV

Llave única o diversificada. Placa 15x23 espesor 2.5 mm parte para aplicar sobre el vidrio.

Acabado: acero trabajado (CNC).

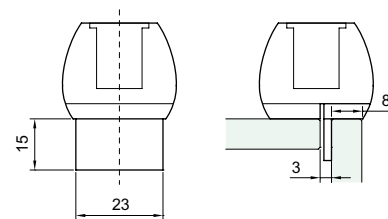
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



MODELO REGISTRADO



Art.	Dimensiones	Llave	Cant.
SEREGG13U	Ø30 x H27 mm Con placa 15 x 23 x 2.5 mm	Única	1 Unid.
SEREGG13D	Ø30 x H27 mm Con placa 15 x 23 x 2.5 mm	Diversificada	1 Unid.

CERRADURA EGG UV CON PLACA MONTAJE PARA UNA PUERTA DOBLE α 180°

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: cerradura - pomo aplicable sobre vidrio mediante encolado UV - Llave única o diversa. Placa para puerta doble, puerta entre los dos vidrios 3mm.

Acabado: acero trabajado (CNC).

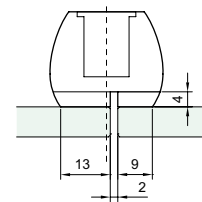
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



MODELO REGISTRADO



Art.	Dimensiones	Llave	Cant.
SEREGG15U	Ø30 x H27 mm Contracerradura P9 x L28.5 R15 mm	Única	1 Unid.
SEREGG15D	Ø30 x H27 mm Contracerradura P9 x L28.5 R15 mm	Diversificada	1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTUALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



CERRADURAS ENCOLADO UV



MODELO REGISTRADO

CERRADURA SERUV100 VIDRIO/VIDRIO LATERAL

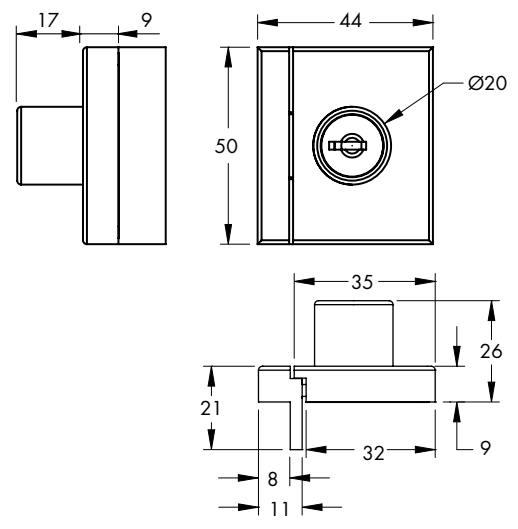
Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: cerradura vidrio/vidrio para encolamientos laterales. Para encolado UV - Espesor cuerpo 9 mm. Cerradura con llave única o llave diferente. - Acabado: acero lúcido, acero satinado

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



MODELO REGISTRADO



Art.	Dimensiones	Llave	Cant.
SERUV100U	H 50 mm x L 44 mm x P 26 mm	Única	1 Unid.
SERUV100D	H 50 mm x L 44 mm x P 26 mm	Diferente	1 Unid.



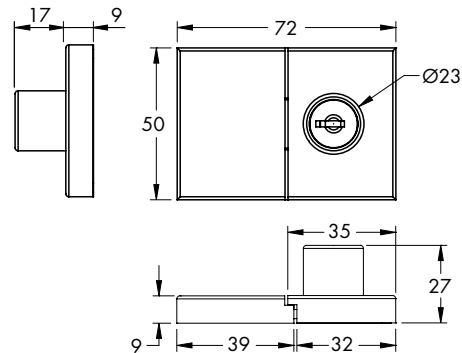
MODELO REGISTRADO

CERRADURA SERUV150 VIDRIO/VIDRIO EN LÍNEA

Material: acero inoxidable AISI 304

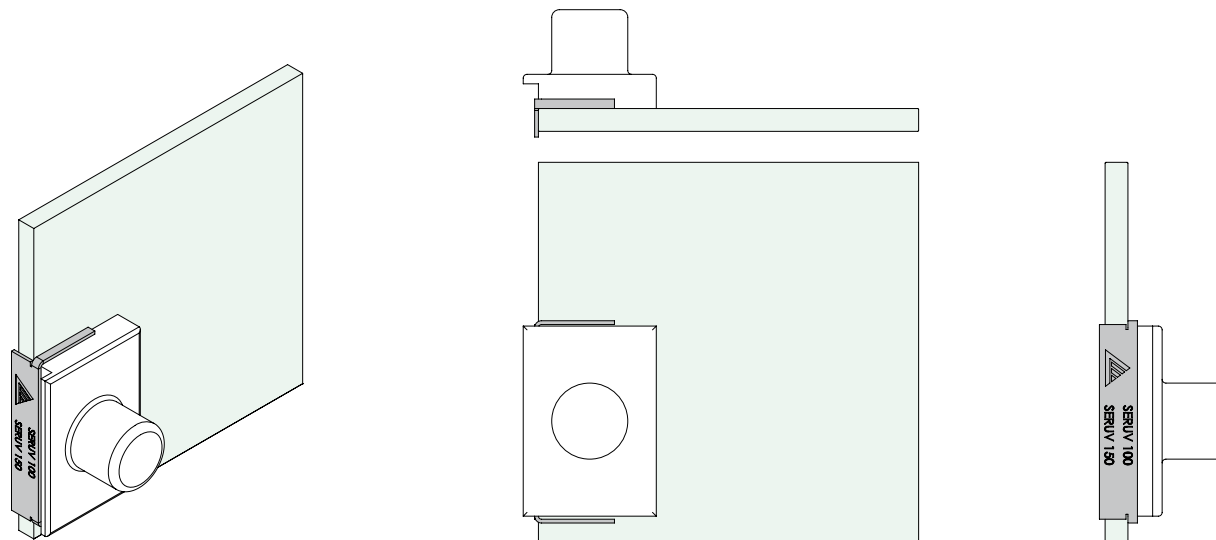
Características: cerradura vidrio/vidrio para encolados en línea. Para encolado UV. Espesor cuerpo 9 mm. Se recomienda el uso del pestillo (Art. CHLUV10; CHLUV20) para el bloqueo de la puerta fija. Cerradura con llave única o llave diferente. - Acabado: acero lúcido, acero satinado

Adhesivo recomendado:
- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Llave	Cant.
SERUV150U	H 50 mm x L 72 mm x P26 mm	Única	1 Unid.
SERUV150D	H 50 mm x L 72 mm x P26 mm	Diferente	1 Unid.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS CERRADURAS SERUV100 Y SERUV150



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS CERRADURAS SERUV100 Y SERUV150

Material: acero inoxidable AISI 304

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

Art.	Dimensiones	Cant.
FXGAB09	L 54 x P 21 x H 10 mm	1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV

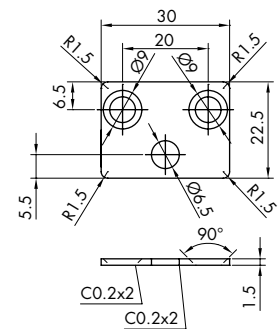
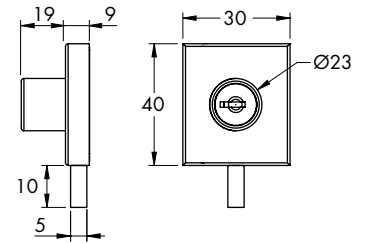


CERRADURAS ENCOLADO UV

CERRADURA SERUV41 VIDRIO/MADERA LATERAL

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: cerradura vidrio/madera. Para encolado UV. - Unión a pared incluida. - Espesor cuerpo 9 mm. Cerradura con llave única o llave diferente. Perno Ø5 x 10 mm - Acabado: acero satinado

Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Unión a pared

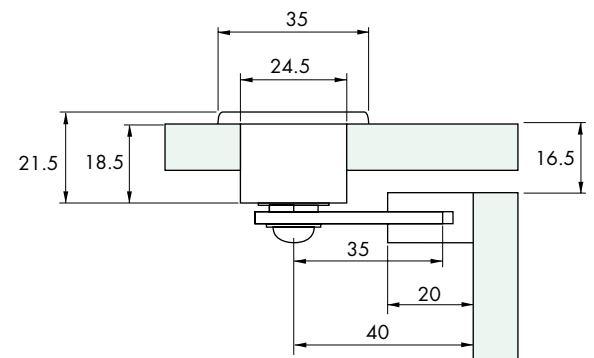
Art.	Dimensiones	Llave	Perno	Cant.
SERUV41U	H40 x L30 P26 mm	Única	Ø 5 x 10 mm	1 Unid.
SERUV41D	H40 x L30 P26 mm	Diferente	Ø 5 x 10 mm	1 Unid.

CERRADURA 950 UV

Material: cuerpo interno en latón, compás externo acero inoxidable AISI 304 - Características: cerradura con rotación 90° con doble llave. Llave única. - Para encolado UV.

Acabado: cuerpo externo acero trabajado; interior niquelado

Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

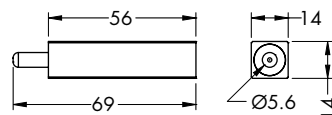


Art.	Dimensiones	Orificio mínimo	Cant.
SEA46	Ø35 x H 21.5 mm	Ø25 mm	1 Unid.



SOFTSTOP UV PARA PUERTAS EN VIDRIO

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: perno con cojinete de aire que permite a la puerta de vidrio cerrarse suavemente. Para encolado UV.
2 Versiones: fuerza media o ligera. Acabado: acero trabajado (CNC).
Adhesivo recomendado:
- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



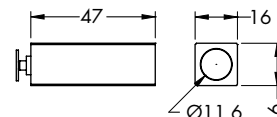
Art.	Dimensiones	Fuerza	Cant.
SOFTUV10	L56 x 14 x H14 mm	Ligera	1 Unid.
SOFTUV18	L56 x 14 x H14 mm	Media	1 Unid.

IMÁN APRIETA Y ABRE UV CUADRADO

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

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



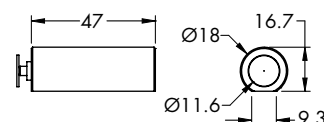
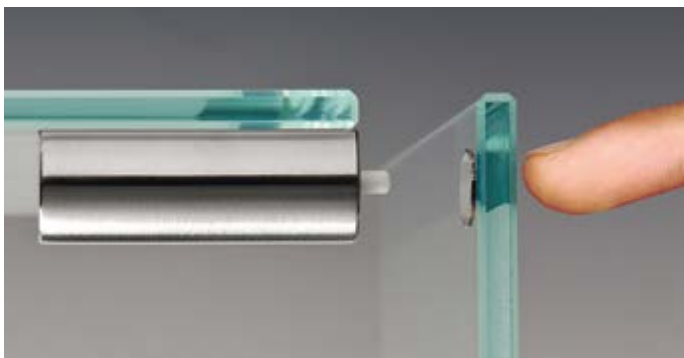
Art.	Dimensiones	Cant.
CAL17	L47 x 16 x H 16 mm	1 Unid.

IMÁN APRIETA Y ABRE UV REDONDO

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

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL

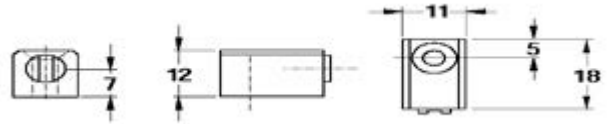


Art.	Dimensiones	Cant.
CAL18	L47 x 9.3 x Ø18 mm	1 Unid.



IMÁN UV INDIVIDUAL

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: imán para detener puertas. Para encolado UV.
 Acabado: acero trabajado (CNC)
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL

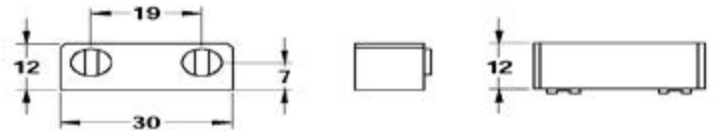


Art.	Dimensiones	Cant.
CAL009	L 11 x H 12 mm	1 Unid.



IMÁN UV DOBLE

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: imán para detener puertas. Para encolado UV.
 Acabado: acero trabajado (CNC)
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL

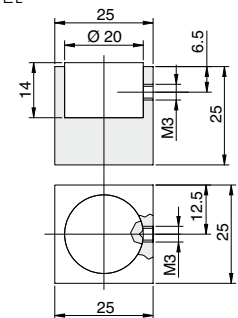


Art.	Dimensiones	Cant.
CAL010	L 30 x H 12 mm	1 Unid.



IMÁN UV AISI 304

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: imán con soporte obtenido por tratamiento mecánico. Para encolado UV.
 Acabado: acero trabajado (CNC).
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
CALUV25	25x25x25 mm	1 Unid.



IMÁN UV AISI 304

Material: acero inoxidable AISI 304

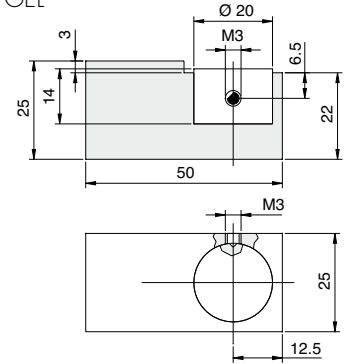
Características: imán con soporte obtenido por tratamiento mecánico. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado (CNC).

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
CALUV50	50x25x25 mm	1 Unid.

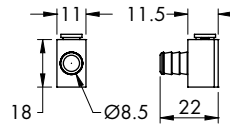
IMANES UV MADERA/VIDRIO

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: encolado de la parte ferromagnética en el vidrio y fijación del cuerpo en mueble de madera, previa perforación Ø8 mm. Para encolado UV. - Acabado: acero trabajado (CNC).

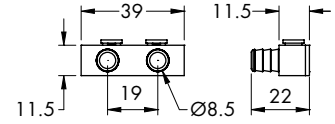
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



CAL23



CAL27

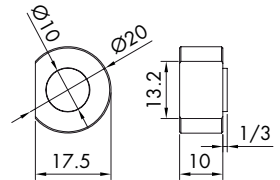
Art.	Dimensiones	Descripción	Cant.
CAL23	H 11.5 x L 11 x P 18 mm	Única	1 Unid.
CAL27	H 11.5 x L 39 x P 11.5 mm	Doble	1 Unid.





SUJECIÓN PARA ESTANTES AJUSTABLE UV

Material: acero inoxidable AISI 304. - Características: sujeción para estantes con base central regulable en altura (3 mm). Para encolado UV
 Acabado: acero trabajado (CNC).
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
REGUV44	10 x 13.5 x Ø20 mm	1 Unid.



SUJECIÓN PARA ESTANTES UV

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: Junta tórica de acabado para el apoyo del estante. Para encolado UV.
 Acabado: acero trabajado (CNC).
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Espesor	Cant.
REGA15	Ø15 mm	7 mm	1 Unid.
REGA20	Ø20 mm	7 mm	1 Unid.



SUJECIÓN PARA ESTANTES UV EXCÉNTRICO

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: Regulación de la altura del estante mediante el excéntrico, junta tórica de acabado para el apoyo del estante. Para encolado UV.
 Regulación: + 5 mm - Acabado: acero trabajado (CNC).
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

Art.	Dimensiones	Espesor	Cant.
REGECC20	Ø20 mm	7 + 5 mm	1 Unid.



CHLUV10



CHLUV20

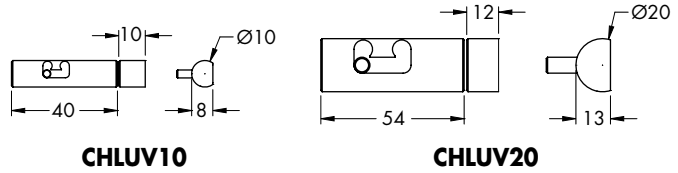
**CERROJO UV VIDRIO/VIDRIO
Ø10 mm y Ø20 mm**

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: cerrojo con perno cilíndrico, unión superior con función también de tope. La unión se encola en el vidrio superior y el cerrojo en la puerta móvil en función de la necesidad.

Acabado: acero trabajado (CNC)

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



Art.	Dimensiones		Cant.
CHLUV10	H 50 mm x Ø10 mm x P 8 mm	Perno Ø5 x 6 mm	1 Unid.
CHLUV20	H 66 mm x Ø20 mm x P 13 mm	Perno Ø8 x 8 mm	1 Unid.



DISCO DE ENGANCHE PARA POMOS

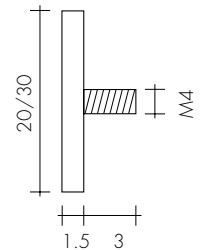
Material: acero inoxidable AISI 304

Características: perno roscado M4 para anclaje pomos. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado (CNC)

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630
- FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621
- FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones Base	Dimensiones roscado	Cant.
VETDISC20	Ø20x1.5 mm	3 x M4	1 Unid.
VETDISC30	Ø30x1.5 mm	3 x M4	1 Unid.

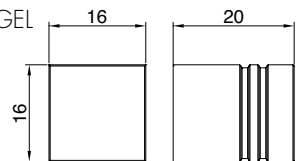


POMO CUADRADO UV

Material: acero inoxidable AISI 304

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

- Acabado: acero lúcido, acero satinado
- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
POMUV16	16 x 16 x 20 mm	1 Unid.



POMOS UV 9

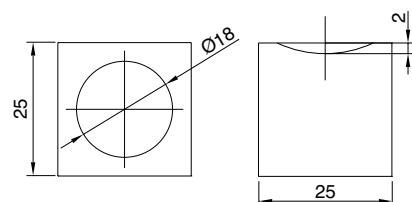
Material: acero inoxidable AISI 304

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

Elaboración encajada en la cabeza. El trabajo de precisión utilizando materiales preciosos y sus herramientas relativas, confiere al pomo características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado (CNC)

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
POMUV9	25 x 25 x 25 mm	1 Unid.



POMOS UV 3

Material: acero inoxidable AISI 304

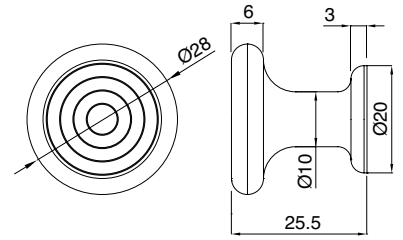
Pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Geometría con círculos concéntricos en la cabeza.

El trabajo de precisión utilizando materiales preciosos y sus herramientas relativas, confiere al pomo características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado (CNC).

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
POMUV3	Ø28 x H 25,5 mm	1 Unid.



POMOS UV 17

Material: acero inoxidable AISI 304

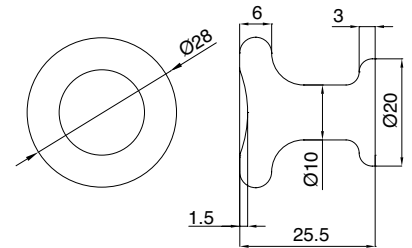
Pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Elaboración encajada en la cabeza.

El trabajo de precisión utilizando materiales preciosos y sus herramientas relativas, confiere al pomo características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado (CNC).

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
POMUV17	Ø28 x H 25,5 mm	1 Unid.



POMOS UV 15

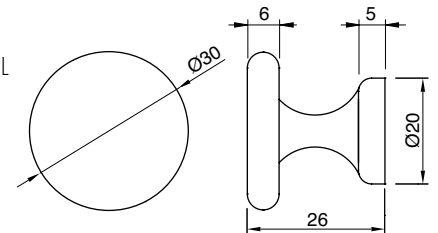
Material: acero inoxidable AISI 304

Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella. El trabajo de precisión utilizando materiales de valor y sus herramientas relativas, confiere al enganche características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado (CNC).

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



MODELO REGISTRADO

Art.	Dimensiones	Cant.
POMUV15	Ø30 x H 26 mm	1 Unid.



POMOS UV 11

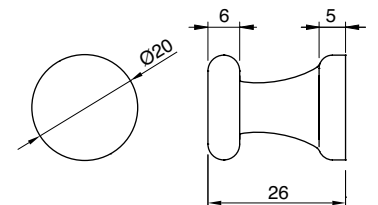
Material: acero inoxidable AISI 304

Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella. El trabajo de precisión utilizando materiales de valor y sus herramientas relativas, confiere al enganche características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado (CNC).

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



MODELO REGISTRADO

Art.	Dimensiones	Cant.
POMUV11	Ø20 x H 26 mm	1 Unid.

TIRADOR SQUARE UV

Material: acero inoxidable AISI 304

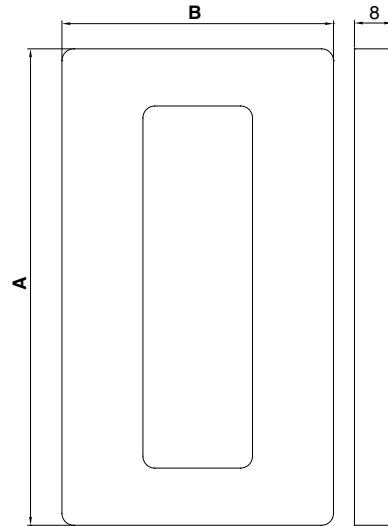
Características: manilla de acero aplicable al vidrio mediante adhesivo UV.

Acabado: Acero satinado

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630/FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621/FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
MNUV12062	A 120 x B 62 mm	1 Unid.
MNUV10057	A 100 x B 57 mm	1 Unid.
MNUV6540	A 65 x B 40 mm	1 Unid.

MANILLA REDONDA UV

Material: acero inoxidable AISI 304

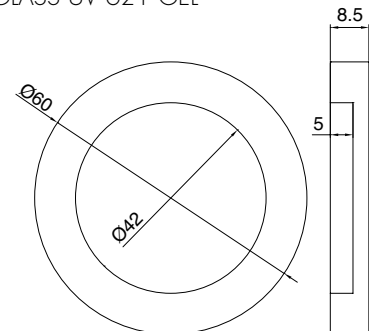
Características: manilla de acero aplicable al vidrio mediante adhesivo UV

Acabado: acero trabajado (CNC)

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
MAUVT60	Ø60 mm	1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA PARTICIONES EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV

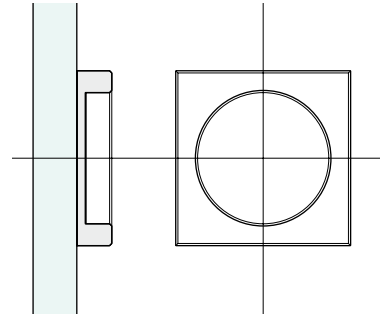


MANILLAS ENCOLADO UV



MANILLA CUADRADA 40 x 40 INDIVIDUAL

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: manilla a sección cuadrada de 40 mm de lado. Para encolado UV
 Espesor: 6 mm
 Acabado: acero trabajado
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL (en caso de vidrio de espesor reducido, FXATT puede ayudar en la catalización completa del adhesivo)
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

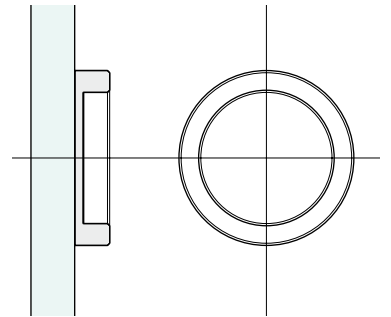


Art.	Dimensiones	Cant.
MAUVQ40	40 x 40 mm Altura 8 mm Toma 6 mm	1 Unid.



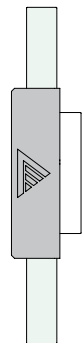
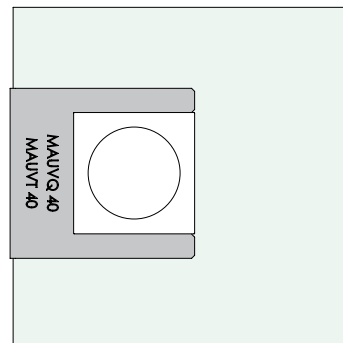
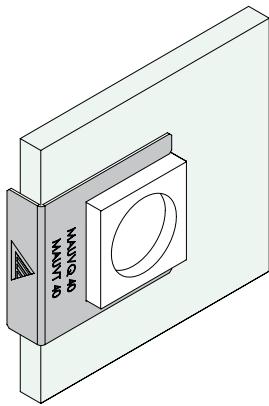
TIRADOR REDONDO Ø40 INDIVIDUAL

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: manilla de sección redonda Ø40 mm. Para encolado UV.
 Espesor: 6 mm
 Acabado: acero trabajado (CNC)
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL (en caso de vidrio de espesor reducido, FXATT puede ayudar en la catalización completa del adhesivo)
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
MAUVT40	Ø40 mm Altura 8 mm Toma 6 mm	1 Unid.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LOS TIRADORES MAUVT40 Y MAUVQ40



PLANTILLA PARA EL MONTAJE DE LAS MANILLAS MAUVQ40 / MAUCVT40

Material: acero inoxidable AISI 304
 Características: La plantilla permite el encolado de los tiradores en la posición adecuada, a la correcta distancia del borde y en eje entre sí.

Art.	Dimensiones	Cant.
FXGAB10	L 61 x P 56 x H 16 mm	1 Unid.

SUJECIÓN PARA ESTANTES EN VIDRIO 20

Material: vidrio óptico

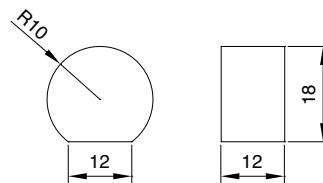
Características: han de aplicarse como sujeción para estantes para pequeños vidrios mediante adhesivos UV

Acabado: transparente

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 627 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 635 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
CSFE20	Radio 10 mm x H12 mm	1 Unid.

SUJECIÓN PARA ESTANTES EN VIDRIO 30

Material: vidrio óptico

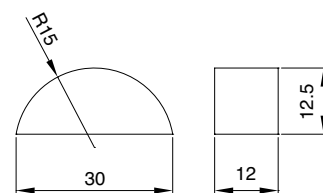
Características: han de aplicarse como sujeción para estantes para pequeños vidrios mediante adhesivos UV

Acabado: transparente

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 627 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 635 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
CSFE30	Radio 15 mm x H12 mm	1 Unid.

SUJECIONES PARA ESTANTES CUBICOS DE VIDRIO

Material: vidrio óptico

Características: han de aplicarse como sujeción para estantes para pequeños vidrios mediante adhesivos UV

Acabado: transparente

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 627

FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 635

FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
CC000	15 x 15 x 15 mm	1 Unid.
CC001	20 x 20 x 20 mm	1 Unid.
CC002	30 x 30 x 30 mm	1 Unid.



CUBOS Y PARALELEPÍPEDOS DE VIDRIO

Material: vidrio óptico - Características: aplicar como sujeción para estantes para pequeños vidrios, para decoración por incisión láser, etc.

Para encolado UV

Acabado: transparente

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 627
- FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 635
- FIXGLASS UV 621 GEL

Art.	Dimensiones	Cant.
PAR001	P20 L30 H15 mm	1 Unid.
PAR002	P30 L30 H70 mm	1 Unid.
PAR003	P40 L40 H70 mm	1 Unid.
PAR004	P50 L50 H80 mm	1 Unid.



ESFERAS CON FONDO PLANO DE PIEDRA

Material: vidrio - Características: Para modelo F65 disponible también satinado coloreado y transparente, a petición están también disponibles los colores: verde, azul y aguamarina, rosa, paja. Para encolado UV - Acabado: transparente, satinado

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 629
- FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 621
- FIXGLASS UV 621 GEL

Art.	Dimensiones	Cant.
SFE001	Ø20 mm	1 Unid.
SFE002	Ø25 mm	1 Unid.
SFE003	Ø30 mm	1 Unid.
SFE004	Ø40 mm	1 Unid.
SFE005	Ø50 mm	1 Unid.



POMOS EN VIDRIO CILÍNDRICOS CON TOMA

Material: vidrio

Características: pomo con toma

Acabado: transparente

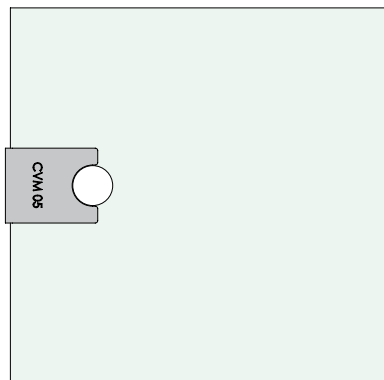
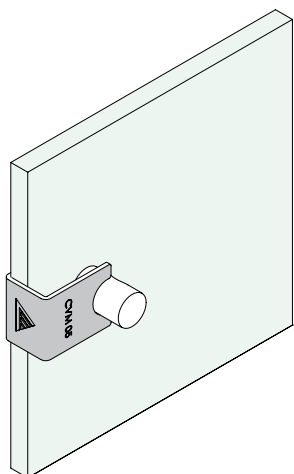
Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 627
- FIXGLASS UV 630 GEL
- Estratificado: FIXGLASS UV 635
- FIXGLASS UV 621 GEL

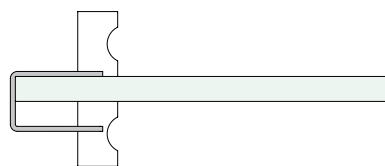
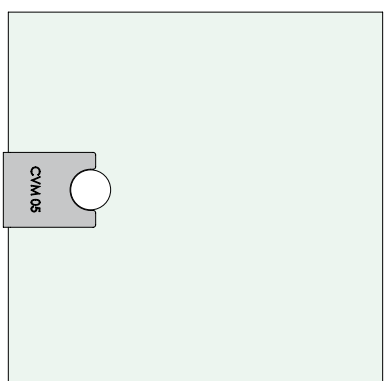
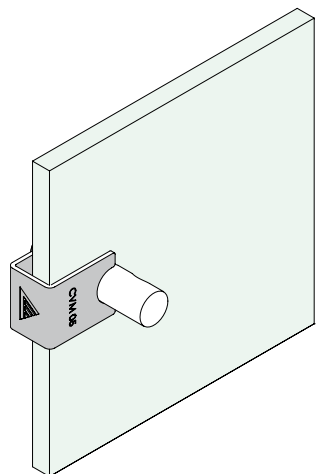
Art.	Dimensiones	Cant.
CVM01	Ø40 x 60 mm	1 Unid.
CVM03	Ø20 x 30 mm	1 Unid.
CVM05	Ø15 x 26 mm	1 Unid.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LOS POMOS CVM01, CVM03 Y CVM05

Posición Plantilla 1 - Montaje del primer pomo



Posición Plantilla 2 - Montaje del segundo pomo



PLANTILLAS PARA EL MONTAJE DE LOS POMOS CILÍNDRICOS CON TOMA CVM01 / CVM03 / CVM05

Material: acero inoxidable AISI 304

Características: La plantilla permite el encolado de los pomos en la posición adecuada, a la correcta distancia del borde y en eje entre sí.

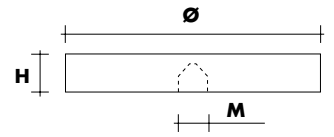
Art.	Dimensiones	Para Art.	Cant.
FXGAB11	L 60 x P 49 x H 67 mm	CVM01	1 Unid.
FXGAB12	L 30 x P 29 x H 42 mm	CVM03	1 Unid.
FXGAB13	L 30 x P 24 x H 37 mm	CVM05	1 Unid.

DISCOS EN ACERO ENCOLADO UV

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

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 (en caso de vidrio de reducido espesor FXATT puede ayudar a la completa catalización del adhesivo)
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



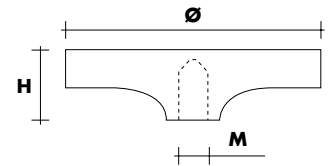
Art.	Dimensiones	Cant.
DISC001	Ø100 x H10 x M10	1 Unid.
DISC003	Ø75 x H10 x M10	1 Unid.
DISC036	Ø60 x H10 x M10	1 Unid.
DISC002	Ø50 x H10 x M10	1 Unid.
DISC004	Ø50 x H10 x M8	1 Unid.
DISC0055	Ø45 x H10 x M6	1 Unid.
DISC005	Ø40 x H10 x M10	1 Unid.
DISC006	Ø40 x H10 x M6	1 Unid.
DISC007	Ø35 x H10 x M10	1 Unid.
DISC008	Ø30 x H10 x M8	1 Unid.
DISC009	Ø25 x H 6 x M6	1 Unid.

DISCOS DE ACERO ENCOLADO UV PARA RUEDAS M10

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

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 (en caso de vidrio de reducido espesor FXATT puede ayudar a la completa catalización del adhesivo)
- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

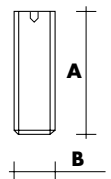


Art.	Dimensiones	Cant.
DISC151	Ø100 / 40 mm x H22 x M10	1 Unid.
DISC152	Ø75 / 30 mm x H22 x M10	1 Unid.
DISC153	Ø50 / 20 mm x H22 x M10	1 Unid.

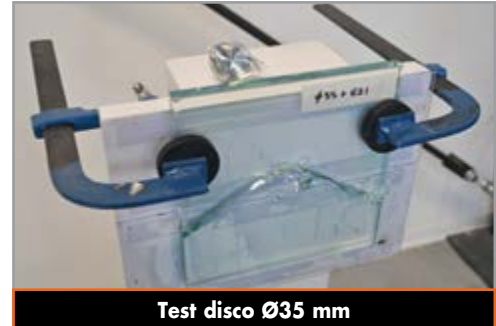
PASADORES EN ACERO AISI 304 CON FORMA HEXAGONAL

Usarlo con los conectores o los discos de acero
 Acabado: acero trabajado (CNC)

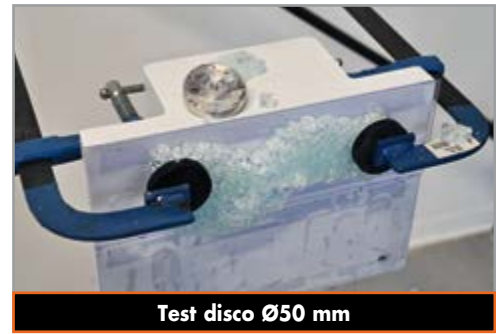
Art.	A	B	Cant.
MGRAN12	50 mm	M10	1 Unid.
MGRAN11	45 mm	M10	1 Unid.
MGRAN1	40 mm	M10	1 Unid.
MGRAN15	30 mm	M10	1 Unid.
MGRAN2	25 mm	M10	1 Unid.
MGRAN22	20 mm	M10	1 Unid.
MGRAN3	16 mm	M10	1 Unid.
MGRAN42	50 mm	M8	1 Unid.
MGRAN43	45 mm	M8	1 Unid.
MGRAN44	40 mm	M8	1 Unid.
MGRAN45	35 mm	M8	1 Unid.
MGRAN451	30 mm	M8	1 Unid.
MGRAN46	25 mm	M8	1 Unid.
MGRAN47	20 mm	M8	1 Unid.
MGRAN4	16 mm	M8	1 Unid.
MGRAN41	14 mm	M8	1 Unid.
MGRAN55	20 mm	M6	1 Unid.
MGRAN5	16 mm	M6	1 Unid.
MGRAN7	10 mm	M6	1 Unid.



TEST EN DISCOS DE ACERO ENCOLADOS AL VIDRIO



Test disco Ø35 mm



Test disco Ø50 mm

Datos:

Vidrio: Float/Templado

Discos de acero INOX: Ø 35 – Ø 50 – Ø 75 mm

Adhesivo: FIXGLASS UV 621 (luz visible)

Pre-encolado 5 s

Test realizado después: 24 h desde la ejecución del encolado

Espesor: 12 mm

Barra en acero INOX Ø 40 mm: P = 4,5 kg

Lámpara: FXUVLED 405 nm (luz visible)

Catalización final: 60 s

Ø	F	W	M	σ
[mm]	[kg]	[cm ²]	[kgxcm]	[kg/cm ²]
35	26,8	4,209	1447,2	344
50	96,5	12,272	5211	425
75	104,5	41,417	5643	136

float rotura

templado rotura

templado sin rotura

Las pruebas demuestran que el proceso de templado del vidrio tiene una influencia en torno al 23% en la resistencia de la muestra. Los valores alcanzados demuestran lo manifestado en la ficha técnica de la cinta adhesiva, sometida a los oportunos coeficientes de seguridad. El ensayo en el disco de Ø70 ha demostrado que es posible llegar a más de 100 kg de carga aplicada a 54 cm incluso sin rotura.

La Tensión máxima depende de la superficie de encolado.

$$S = \pi \cdot R^2$$

$$F = \text{Carga aplicada } d=540 \text{ mm}$$

$$M = F \times B \text{ Momento aplicado al interfaz disco/vidrio}$$

$$W = \frac{\pi}{32} \times d^3 \text{ Momento resistente disco}$$

$$\sigma = \frac{M}{W} \text{ Tensión sobre la superficie del disco}$$

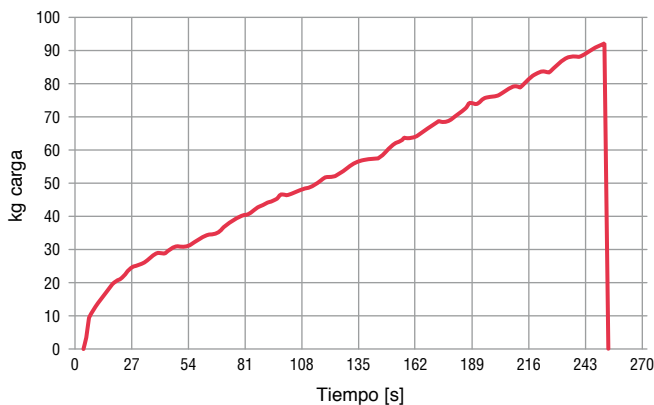
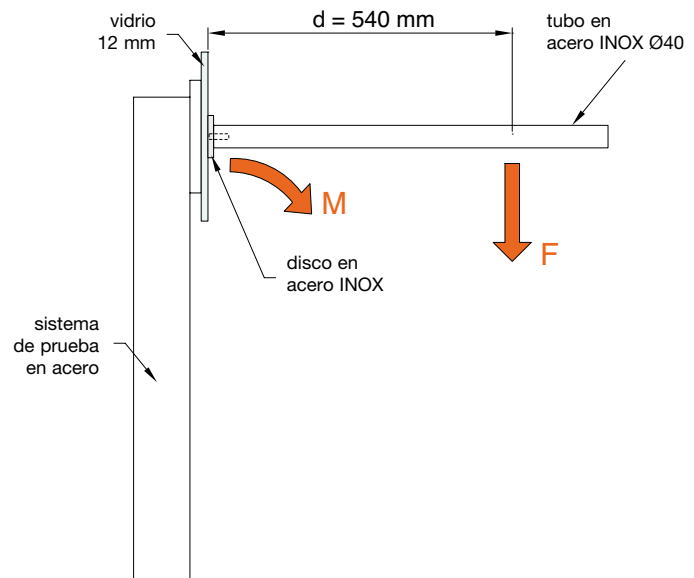


Diagrama de carga para prueba disco Ø50 mm rotura del vidrio a 92 kg



SISTEMAS PARA BARRANDILLOS EN VIDRIO
 SISTEMAS PARA EXTERIORES
 SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO
 SOPORTE Y FIJACIONES PUNTUALES
 SISTEMAS DE PUERTAS CORREDERAS
 SISTEMAS DE PUERTAS ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDERAS
 SISTEMAS PARA PUERTAS BRILLANTES
 MANILLAS Y POMOS
 SISTEMAS PARA PAREDES Y GRABINAS DUCHA
 SISTEMAS PARA ESCRAPARATES Y ESTANTES
 SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



PATA 60A y 60B

Material: chapa en AVP con disco de acero inoxidable AISI 304 y pie de PVC regulable 60B o en latón 60A

Características: Con disco Ø100 para Pata 60A y Ø75 para Pata 60B, fijado a la pata mediante un pasador de acero. Para encolado UV.

Regulación máxima 10 mm solo para pata art. GAMB60B

Acabado: cromo

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

Art.	ØDisco	Dimensiones	Cant.
GAMB60A	100 mm	Ø60/35 mm / H 720 mm pie de apoyo Ø45	1 Unid.
GAMB60B	75 mm	Ø60/35 mm / H 720 mm pie de apoyo Ø50	1 Unid.



PATA 3C

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.

Regulación máxima 10 mm

Acabado: cromo

Adhesivo recomendado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

Art.	ØDisco	Dimensiones	Cant.
GAMB3C	75 mm	Ø42/15 mm / H 710 mm pie de apoyo Ø27	1 Unid.



PATA 130 y 127

Material: chapa en AVP con disco de acero inoxidable AISI 304 y pie de PVC ajustable
 Características: Con disco Ø100 para Pata 130 y Ø75 para Pata 127, fijado a la pata mediante un pasador de acero. Para encolado UV.
 Regulación máxima 10 mm
 Acabado: cromo
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

Art.	ØDisco	Dimensiones	Cant.
GAMB130	100 mm	Ø80 mm / H 720 mm pie de apoyo Ø80	1 Unid.
GAMB127	75 mm	Ø60 mm / H 720 mm pie de apoyo Ø60	1 Unid.

BASE PARA MESAS MODELO 4151 - 4411 - 4421

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: estructura tubular con base plana Ø450 o 600 mm o cuadrada 450 x 450 mm con columna Ø76 mm con patas de plástico antideslizante en la base, con un disco de acero inoxidable Ø100 mm. La superficie de vidrio representada no se incluirá en el código artículo; la figura a continuación es solo el resultado del trabajo llevado a cabo. Para encolado UV. - Acabado: acero satinado
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Superficie máx. recomendada	Cant.
ST4151	Base Ø400 mm Columna Ø76 mm Altura 730 mm Peso 18.5 kg	Ø850 mm	1 Unid.
ST4411	Base Ø450 mm Columna Ø76 mm Altura 730 mm Peso 18.5 kg	Ø900 mm	1 Unid.
ST4421	Base 450 x 450 mm Columna Ø76 mm Altura 730 mm Peso 21 kg	Ø900 mm	1 Unid.

RUEDA 1150/1140

Material: goma y chapa en AVP cromada
Capacidad: 45 kg/rueda
Acabado: goma gris con parte de metal cromado



Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOT115011	Ø75	H 100 mm x M10	Con bloqueo	1 Unid.
RUOT114010	Ø75	H 100 mm x M10	Sin bloqueo	1 Unid.

RUEDA 990/980

Material: abs
Capacidad: 35 kg/rueda
Acabado: negro



Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOTA99004	Ø50	H 63 mm x M10	Con bloqueo	1 Unid.
RUOTA98003	Ø50	H 63 mm x M10	Sin bloqueo	1 Unid.

RUEDA 1000

Material: ABS y AVP cromado
Capacidad: 50 kg/rueda
Acabado: negro y metal cromado



Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOT100005	Ø50	H 62 mm x M10	Sin bloqueo	1 Unid.

RUEDA 40

Material: abs
Capacidad: 35 kg/rueda
Acabado: negro



Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOTA40	Ø40	H 52 mm x M10	Sin bloqueo	1 Unid.

RUEDA 36

Material: abs
Capacidad: 20 kg/rueda
Acabado: negro



Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOTA36	Ø36	H 40 mm x M10	Sin bloqueo	1 Unid.

RUEDA 70C

Material: zamak con banda de rodadura de goma gris
Capacidad: 70 kg/rueda
Acabado: cromo



Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOTA70C	Ø90	H 120 mm x M10	Con bloqueo	1 Unid.

RUEDA 70A

Material: zamak con banda de rodadura de goma gris
Capacidad: 70 kg/rueda
Acabado: aluminio opaco



Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOTA70A	Ø90	H 120 mm x M10	Con bloqueo	1 Unid.

RUEDA 1250

Material: nylon transparente y cuerpo en AVP
Capacidad: 50 kg/rueda
Acabado: transparente y metal cromado

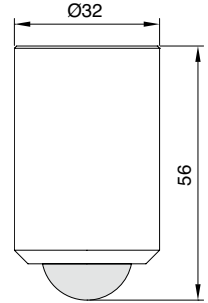


Art.	Dimensiones	Altura hasta inicio roscado	Bloqueo	Cant.
RUOT125018	Ø80	H 135 mm x M10	Sin bloqueo	1 Unid.



PIE DE APOYO UV CON PVC

Material: acero inoxidable y PVC
 Características: Pie encolado UV con base de apoyo esférica de Nylon.
 Acabado: acero trabajado (CNC)
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
PIEDUV32	Ø32 x H 56 mm	1 Unid.



CILINDRO DE REGULACIÓN ENCOLADO UV

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: Ajuste a la mitad del cilindro para una altura máx. de +7 mm. Para encolado UV.
 Acabado: acero trabajado (CNC)
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

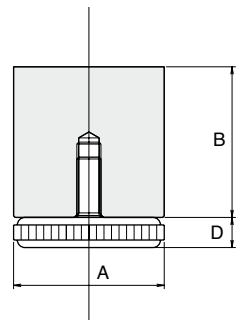


Art.	Dimensiones	Cant.
PIEDACC20	Ø20 x H 30 mm	1 Unid.



CILINDRO DE REGULACIÓN ENCOLADO UV

Material: acero inoxidable AISI 304 + nylon negro
 Características: La regulación se realiza mediante un registro en la base del cilindro. Para encolado UV.
 Acabado: acero trabajado (CNC)
 Adhesivo recomendado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630
 FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621
 FIXGLASS UV 621 GEL



Art.	Dimensiones	Cant.
PIEDUV25	A Ø25 mm B 25 mm D 7 mm	1 Unid.
PIEDUV35	A Ø35 mm B 35 mm D 9 mm	1 Unid.
PIEDUV50	A Ø50 mm B 50 mm D 9.5 mm	1 Unid.

GUÍA TÉCNICA DE ENCOLADO UV DISPONIBLE EN:
www.loglimassimo.it



SISTEMAS PARA
BRANDIDILLOS
EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
EXTERIORES

SISTEMAS PARA
PARTICIONES
EN VIDRIO

SOPORTE Y
FIXACIONES
PUNTURALES

SISTEMAS DE
ACERO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
ALUMINIO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA
PUERTAS BRILLANTES




MANILLAS
Y POMOS

SISTEMAS PARA
PAREDES Y
GRANINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
ESCRAPARATES
Y ESTANTES

SISTEMAS PARA
ENCOLADO UV

CARACTERÍSTICAS DE LOS ADHESIVOS

TIPO DE ADHESIVO	FIXGLASS UV 627	FIXGLASS UV 635 	FIXGLASS UV 10 	FIXGLASS UV 630	FIXGLASS UV 621 	FIXGLASS UV 629
RESINA	URETANO ACRILATO	URETANO ACRILATO	URETANO ACRILATO	ACRILATO	ACRILATO	ACRILATO
COLOR	TRANSPARENTE	TRANSPARENTE	TRANSPARENTE	TRASLÚCIDO	TRASLÚCIDO	TRANSPARENTE
VISCOSIDAD [mPa.s]	(líquida) 20÷100	(líquida) 20÷100	(líquida) 40÷90	(media) 800÷1200	(media) 550÷1000	(pesado) 700÷1400
CONSISTENCIA	rígido	rígido	rígido	muy rígido	muy rígido	semi rígido
DUREZA [Shore]	D 70÷80	D 70÷80	D 75÷85	D 70÷80	D 70÷80	D 60÷70
RESISTENCIA AL CORTE [N/mm ²]	9.0	9.0	14.0	>14	>14	14,5
CAPACIDAD DE LLENAR ESPACIOS [mm]	0,04÷0,1	0,04÷0,1	0,04÷0,1	0,09÷0,5	0,07÷0,4	0,06÷0,3
TEMPERATURA DE SERVICIO [°C]	-40÷125	-40÷125	-40÷140	-40÷150	-40÷150	-25÷120
ABSORCIÓN AGUA [masa -%]	<2.8	<2.8	<1.0	<2.8	<2.8	<1.5
TIEMPO DE FIJACIÓN PREVIA [s]	5	5	5	5	5	5
CATALIZACIÓN CON ACTIVADOR	-	-	-	✓	-	✓
TIEMPO MÍN. DE ENDURECIMIENTO [s]	50	30	30	50	15	50
LUZ VISIBLE	-	✓	✓	-	✓	-
CAMPOS DE USO	Aplicaciones que aprovechan la capilaridad. Construcciones de vidrio abiertas	Aplicaciones que aprovechan la capilaridad. Construcciones de vidrio abiertas	Aplicaciones que aprovechan la capilaridad. Construcciones de vidrio abiertas/cerradas. Para soluciones incluso en ambientes con humedad elevada.	Soluciones sometidas a cargas tanto estáticas como dinámicas. Construcciones de vidrio abiertas	Soluciones sometidas a cargas tanto estáticas como dinámicas. Construcciones de vidrio abiertas	Para soluciones incluso en ambientes con humedad elevada. Construcciones de vidrio cerradas
MATERIAL QUE HAY QUE PEGAR	Vidrio	Vidrio, Vidrio estratificado	Vidrio, Vidrio estratificado	Vidrio, metal/acero inoxidable	Vidrio, Vidrio estratificado, metal/acero inoxidable	Vidrio, vidrio templado metal/aluminio

CARACTERÍSTICAS DE LOS ADHESIVOS GEL

FIXGLASS UV 973	FIXGLASS UV 630 GEL	FIXGLASS UV 973 GEL	FIXGLASS UV 621 GEL
URETANO ACRILATO	ACRILATO	URETANO ACRILATO	ACRILATO
TRANSPARENTE	TRANSPARENTE	TRANSPARENTE	TRANSPARENTE
(pesado) 1000÷1500	(muy denso) TIXOTRÓPICO	(muy denso) TIXOTRÓPICO	(muy denso) TIXOTRÓPICO
elástico	semi rígido	elástico	semi rígido
A 70÷80	D 60÷75	A 60÷70	D 55÷75
5,7	17,7	6,9	17,7
0,09÷0,5	0,09÷0,5	0,09÷0,5	0,07÷0,4
-50÷150	-40÷130	-50÷150	-40÷150
<0.8	<2	<0.8	<2
10	5	3	3
-	✓	-	-
60	40	15	30
✓	-	✓	✓
Soluciones sometidas a golpes, vibraciones incluso en ambientes con humedad elevada. Construcciones de vidrio cerradas	Soluciones sometidas a cargas tanto estáticas como dinámicas. Aplicaciones en vertical NO COLA. Construcciones de vidrio abiertas/cerradas	Para soluciones incluso en ambientes con humedad elevada. Aplicaciones en vertical NO COLA. Construcciones de vidrio abiertas/cerradas	Soluciones sometidas a cargas tanto estáticas como dinámicas. Aplicaciones en vertical NO COLA. Construcciones de vidrio abiertas/cerradas
Vidrio, metal/aluminio materiales plásticos materiales porosos	Vidrio, Vidrio templado, metal/acero inoxidable materiales plásticos materiales porosos	Vidrio, Vidrio templado, Vidrio estratificado, metal/aluminio materiales plásticos materiales porosos	Vidrio, Vidrio templado, Vidrio estratificado, metal/acero inox materiales plásticos materiales porosos



SISTEMAS PARA
BARRANDILLOS
EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
EXTERIORES

SISTEMAS PARA
PARTICIONES
EN VIDRIO

SOPORTE Y
FIXACIONES
PUNTUALES

SISTEMAS DE
ACERO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
ALUMINIO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA
PUERTAS BRILLANTES

MANILLAS
Y POMOS

SISTEMAS PARA
PAREDES Y
GRANINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
ESCRAPARATES
Y ESTANTES

SISTEMAS PARA
ENCOLADO UV

¡NOVEDAD!



FIXGLASS UV 10

Principales materiales para pegar,
 Vidrio con: VIDRIO / VIDRIO ESTRATIFICADO

LUZ VISIBLE 

Principales campos de uso:
 Aplicaciones que explotan la redes.
 Construcciones de vidrio abiertas/cerradas.

Descripción:
 Adhesivo UV de baja viscosidad, transparente.
 Aplicado por capilaridad permite también la dosificación desde el exterior cuando los vidrios ya están colocados.

ELEVADA RESISTENCIA A LA HUMEDAD



Art.	Contenido	Cant.
FX10.100	100 g	1 Unid.
FX10.250	250 g	1 Unid.
FX10.1000	1000 g	1 Unid.

Datos técnicos:

Color: transparente
 Resina: uretano acrilato
Viscosidad (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: **40 ÷ 90 (líquido)**
 Consistencia: rígido
 Punto de inflamabilidad [°C] > 90
 Densidad [g/cm³]: 1.15 aproximadamente
 Índice de refracción [nD20]: 1.4714
 UV (UVA 60mW/cm² Espesor 0,05mm) [s]: 15
Luz Visible (Lámpara 20 vatios / 3 cm de distancia) [s]: 30
 Prestaciones finales [h]: tras 12
 Espesor máx. catalizable [mm]: 3
 Espesor rellenables [mm]: 0,04 ÷ 0,1
 Resistencia a la temperatura [°C]: -40 ÷ 140
 Dureza [Shore D]: 75 ÷ 85
 Alargamiento [%]: 2.4
Absorción agua [masa-%]: < 1.0
 CTE [ppm/K]: 95
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 14.0 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 12.0 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 11.0 aproximadamente

FIXGLASS UV 627

Principales materiales a pegar,
 Vidrio con: VIDRIO

Principales campos de uso:
 Aplicaciones que explotan la redes.
 Construcciones de vidrio abiertas.

Descripción:
 Adhesivo UV de baja viscosidad, transparente.
 Aplicado por capilaridad permite también la dosificación desde el exterior cuando los vidrios ya están colocados.



Art.	Contenido	Cant.
FX627.100	100 g	1 Unid.
FX627.250	250 g	1 Unid.
FX627.1000	1000 g	1 Unid.

Datos técnicos:

Color: transparente
 Resina: uretano acrilato
Viscosidad (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: **20 ÷ 100 (líquido)**
 Consistencia: rígido
 Punto de inflamabilidad [°C]: > 93
 Densidad [g/cm³]: 1.12 aproximadamente
 Índice de refracción [nD20]: 1.501
 UV (UVA 60mW/cm² Espesor 0,05mm) [s]: 15
 Prestaciones finales [h]: tras 12
 Espesor máx. catalizable [mm]: 3
 Espesor rellenables [mm]: 0,04 ÷ 0,1
 Resistencia a la temperatura [°C]: -40 ÷ 125
 Dureza [Shore D]: 70 ÷ 80
 Alargamiento [%]: 2.3
 Absorción agua [masa-%]: < 2.8
 Tg [°C] (DSC): 45 ÷ 60
 CTE [ppm/K]: 62
 Constante dieléctrica [10kHz]: 6.2
 Conductividad térmica [W/m K]: 0,22
 Rigidez dieléctrica [kV/mm]: 20.4
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 16.0 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 15.0 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 16.0 aproximadamente
Resistencia de corte (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 9.0 aproximadamente
 Resistencia de corte (Vidrio/Acero) [N/mm²]: 11.5 aproximadamente
 Resistencia de corte (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 10.7 aproximadamente
 Alargamiento a la rotura [%]: 13,0 aproximadamente
 Módulo E [N/mm²]: 420

FIXGLASS UV 635

Principales materiales para pegar,
Vidrio con: VIDRIO ESTRATIFICADO
Vidrio

LUZ VISIBLE



Principales campos de uso:

Aplicaciones que explotan la redes.
Construcciones de vidrio abiertas.

Descripción:

Adhesivo UV de baja viscosidad,
transparente.
Aplicado por capilaridad permite también la
dosificación desde el exterior cuando los
vidrios ya están colocados.



Datos técnicos:

Color: transparente
Resina: uretano acrilato
Viscosidad (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: **20 ÷ 100 (líquido)**
Consistencia: rígido
Punto de inflamabilidad [°C]: > 93
Densidad [g/cm³]: 1.12 aproximadamente
UV (UV-A 60mW/cm² Espesor 1mm) [s]: 15
Luz Visible (Lámpara 20 vatios / 3 cm de distancia) [s]: 30
Prestaciones finales [h]: tras 12
Catalización con calor 120°C [Min]: 40
Espesor máx. catalizable [mm]: 5
Espesor rellenables [mm]: 0,04 ÷ 0,1
Resistencia a la temperatura [°C]: -40 ÷ 125
Dureza [Shore D]: 70 ÷ 80
Alargamiento [%]: 2.3
Absorción agua [masa%]: < 2.8
Tg [°C] (DSC): > 45
CTE [ppm/K]: 62
Constante dieléctrica [10kHz]: 6.2
Conductividad térmica [W/m K]: 0,22
Rigidez dieléctrica [kV/mm]: 20.4
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 16.0
aproximadamente
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 15.0
aproximadamente
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 16.0
aproximadamente
Resistencia de corte (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 9.0 aproximadamente
Resistencia de corte (Vidrio/Acero) [N/mm²]: 11.5 aproximadamente
Resistencia de corte (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 10.7 aproximadamente
Alargamiento a la rotura [%]: 13,0 aproximadamente
Módulo E [N/mm²]: 420

Datos técnicos:

Color: traslúcido
Resina: acrilato
Viscosidad (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: **800 ÷ 1200 (media)**
Consistencia: muy rígido
Punto de inflamabilidad [°C] > 95
Densidad [g/cm³]: 1.12 aproximadamente
UV (UV-A 60mW/cm² Espesor 1mm) [s]: 15
Prestaciones finales [h]: tras 12
Catalización con calor 120°C [Min]: 40
Catalizador con activador [Min]: 25
Espesor máx. catalizable [mm]: 3
Espesor rellenables [mm]: 0,09 ÷ 0,5
Resistencia a la temperatura [°C]: -40 ÷ 150
Dureza [Shore D]: 70 ÷ 80
Alargamiento [%]: 3.3
Absorción agua [masa%]: < 2.8
Tg [°C] (DSC): 40 ÷ 60
CTE [ppm/K]: 62
Constante dieléctrica [10kHz]: 6.2
Conductividad térmica [W/m K]: 0,22
Rigidez dieléctrica [kV/mm]: 18.7
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 12 aproximadamente
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 18
aproximadamente
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 8 aproximadamente
Resistencia de corte (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: >15
Resistencia de corte (Vidrio/Acero) [N/mm²]: >14
Alargamiento a la rotura [%]: 8 aproximadamente
Módulo E [N/mm²]: 420

FIXGLASS UV 630

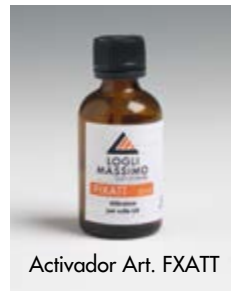
Principales materiales a pegar,
Vidrio con: METAL / acero inoxidable
Vidrio

Principales campos de uso:

Soluciones sometidas a cargas tanto estáticas
como dinámicas. Construcciones de vidrio
abiertas.

Descripción:

Adhesivo UV de media viscosidad, traslúcido.
Gracias a su elevada resistencia mecánica
es ideal para encolados vidrio/acero
inoxidable sometidos a cargas importantes.



Activador Art. FXATT



Art.	Contenido	Cant.
FX635.100	100 g	1 Unid.
FX635.250	250 g	1 Unid.
FX635.1000	1000 g	1 Unid.



Art.	Contenido	Cant.
FX630.100	100 g	1 Unid.
FX630.250	250 g	1 Unid.
FX630.1000	1000 g	1 Unid.



FIXGLASS UV 621

Principales materiales para pegar,
 Vidrio estratificado con: VIDRIO
 Vidrio estratificado • Metal/acero inoxidable

LUZ VISIBLE



Principales campos de uso:

Soluciones sometidas a cargas tanto estáticas como dinámicas. Construcciones de vidrio abiertas.

Descripción:

Adhesivo UV de media viscosidad, traslúcido. Ideal para encolado de metal y vidrio estratificado.



Datos técnicos:

Color: traslúcido
 Resina: acrilato
Viscosidad (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: **550 ÷ 1000 (media)**
 Consistencia: muy rígido
 Punto de inflamabilidad [°C] > 95
 Densidad [g/cm³]: 1.12 aproximadamente
 UV(UV-A 60mW/cm² Espesor 1mm) [s]: 15
Luz visible (400-500 nm) [s]: 15
 Catalización con calor 120°C [Min]: 40
 Prestaciones finales [h]: tras 12
 Espesor máx. catalizable [mm]: 5
 Espesor rellenables [mm]: 0,07 ÷ 0,4
 Resistencia a la temperatura [°C]: -40 ÷ 150
 Dureza [Shore D]: 70 ÷ 80
 Alargamiento [%]: 3.3
 Absorción de agua [masa-%]: < 2.8
 Tg [°C] (DSC): 40 ÷ 60
 CTE [ppm/K]: 62
 Constante dieléctrica [10kHz]: 6.2
 Conductividad térmica [W/m K]: 0,22
 Rigidez dieléctrica [kV/mm]: 18.7
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 12 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 18 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 8 aproximadamente
 Resistencia de corte (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: >15
Resistencia de corte (Vidrio/Acero) [N/mm²]: >14
 Alargamiento a la rotura [%]: 8 aproximadamente
 Módulo E [N/mm²]: 420

Art.	Contenido	Cant.
FX621.100	100 g	1 Unid.
FX621.250	250 g	1 Unid.
FX621.1000	1000 g	1 Unid.



FIXGLASS UV 629

Principales materiales a pegar,
 Vidrio con: VIDRIO
 Vidrio templado • Metal/aluminio

Principales campos de uso:

Soluciones situadas incluso en ambientes con humedad elevada. Construcciones de vidrio cerradas.

Descripción:

Adhesivo UV de alta viscosidad, transparente.

ELEVADA RESISTENCIA A LA HUMEDAD



Datos técnicos:

Color: transparente
 Resina: acrilato
Viscosidad (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: **700 ÷ 1400 (denso)**
 Consistencia: semi rígido
 Punto de inflamabilidad [°C]: > 100
 Densidad [g/cm³]: 1.15 aproximadamente
 Índice de refracción [nD20]: 1.499
 UV(UV-A 40mW/cm²) [s]: 25
 Catalización con calor 120°C [Min]: 15
 Prestaciones finales [h]: tras 12
Catalizador con activador [Min]: 1
 Espesores rellenables [mm]: 0,06 ÷ 0,3
 Resistencia a la temperatura [°C]: -25 ÷ 120
 Dureza [Shore D]: 60 ÷ 70
 Alargamiento [%]: 0.32
Absorción agua [masa-%] < 1.5
Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 14.5 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 17.7 aproximadamente
 Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 12.6 aproximadamente
 Alargamiento a la rotura [%]: 7,1 aproximadamente

Art.	Contenido	Cant.
FX629.100	100 g	1 Unid.
FX629.250	250 g	1 Unid.
FX629.1000	1000 g	1 Unid.

FIXGLASS UV 973

Principales materiales para pegar,
Vidrio con: VIDRIO
 Metal/aluminio • Materias plásticas
 Materiales porosos

LUZ VISIBLE



Principales campos de uso:

Soluciones sometidas a golpes, vibraciones en ambientes con alto grado de humedad. Construcciones de vidrio cerradas.

Descripción:

Adhesivo UV de alta viscosidad, transparente. Adhesivo elástico indicado para soluciones sometidas a golpes, vibraciones.

ELEVADA RESISTENCIA A LA HUMEDAD



Datos técnicos:

Color: transparente

Resina: uretano acrilato

Viscosidad (Brookfield LVT/25°C) (denso) [mPa.s]: **1000 ÷ 1500**

Consistencia: elástica

Punto de inflamabilidad [°C]: > 93

Densidad [g/cm³]: 1.1 aproximadamente

Índice de refracción [nD20]: 1.4718

UV[UV-A 60mW/cm²] [s]: 10

Luz Visible (9W Röhre) [s]: 60

Prestaciones finales [h]: tras 12

Espesor máx. catalizable [mm]: 5

Espesor rellenables [mm]: 0,09 ÷ 0,5

Resistencia a la temperatura [°C]: -50 ÷ 150

Dureza [Shore A]: 70 ÷ 80

Alargamiento [%]: 4.3

Absorción agua [masa-%] < 0.8

Tg [°C] (DSC): > -45

Resistencia corte/compr. (PC/PC) [N/mm²]: 2.1 aproximadamente

Resistencia corte/compr. (PC/PMMA) [N/mm²]: 2.5 aproximadamente

Resistencia corte/compr. (PC/FR4) [N/mm²]: 2.4 aproximadamente

Resistencia de corte (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 5.7 aproximadamente

Resistencia de corte (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 3.4 aproximadamente

Resistencia de corte (Vidrio/Acero) [N/mm²]: 2.6 aproximadamente

Alargamiento a la rotura [%]: 204 aproximadamente

Módulo E [N/mm²]: 1.4



Art.	Contenido	Cant.
FX973.100	100 g	1 Unid.
FX973.250	250 g	1 Unid.
FX973.1000	1000 g	1 Unid.

VERDE
 Ø 0.84 mm
 FX621 - FX630 - FX635 - FX10

ÁMBAR
 Ø 01.37 mm
 FX630

ROSA
 Ø 0.58 mm
 FX621 - FX635 - FX10

AZUL
 Ø 0.41 mm
 FX627 - FX10

NARANJA
 Ø 0.33 mm
 FX627 - FX10

Adaptador para agujas

AGUJAS PARA ADHESIVOS con nuevo sistema de enganche DUAL LOCK

Agujas para una dosificación exacta y controlada.

Aplicar con adaptador directamente al frasco.

Varios diámetros en función de la viscosidad del adhesivo.

Se recomienda desechar la aguja después del uso; los posibles residuos incluso parcialmente catalizados, pueden causar problemas al encolado sucesivo.



Art.	Descripción	Cant.
FXGH	Kit de 5 agujas dosificadoras con adaptador para frascos	1 Set
FXGH33	Aguja de dosificación, Ø0.33 mm. naranja, para adhesivos FX627 - FX10	1 Unid.
FXGH41	Aguja de dosificación, Ø0.41 mm. azul, para adhesivos FX627 - FX10	1 Unid.
FXGH58	Aguja de dosificación, Ø0.58 mm. rosa, para adhesivos FX621 - FX635 - FX10	1 Unid.
FXGH84	Aguja de dosificación, Ø0.84 mm. verde, para adhesivos FX621 - FX630 - FX635 - FX10	1 Unid.
FXGH1.37	Aguja de dosificación, Ø1.37 mm. ámbar, para adhesivos densos FX630	1 Unid.
FXADGH	Adaptador para agujas de dosis para atornillar a los frascos	1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



ENCOLADO UV - ENCOLADO VERTICAL - VIDRIO CON METAL

FIXGLASS 630 UV GEL

Principales materiales para pegar, Vidrio con: METAL / acero INOX
 Vidrio • Vidrio templado • Plástico • Materiales porosos

Principales campos de uso:

Construcciones de vidrio abiertas/cerradas. Aplicaciones en vertical - NO COLA.

Descripción:

Adhesivo UV tixotrópico, transparente. Gracias a su resistencia mecánica es ideal para encolados importantes vidrio/vidrio, vidrio/metal incluso en vertical.



Activador Art. FXATT

Datos técnicos:

Color: transparente

Resina: acrilato

Viscosidad: tixotrópico (muy denso)

Consistencia: semi rígido

Punto de inflamabilidad [°C] > 93

Densidad [g/cm³]: 1.15 aproximadamente

Índice de refracción [nD20]: 1.499

UV(UV-A 40mW/cm²) [s]: 25

Catalización con calor 120°C [Min]: 15

Espesor rellenables [mm]: 0,09 ÷ 0,5

Catalizador con activador [Min]: 1

Prestaciones finales [h]: tras 12

Resistencia a la temperatura [°C]: -40 ÷ 130

Dureza [Shore D]: 60 ÷ 75

Alargamiento [%]: 0:32

Absorción agua [masa%]: < 2

Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 14.5 aproximadamente

Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 17.7 aproximadamente

Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 12.6 aproximadamente

Alargamiento a la rotura [%]: 7,1 aproximadamente



Art.	Descripción	Cant.
FXGEL30	Adhesivo FIXGLASS UV GEL 30 g	1 Unid.
FXGEL03	Agujas de plástico desechables para cartucho FIXGLASS UVGEL - Paquete 5 Unid.	1 Paq.

FIXGLASS 621 UV GEL

Principales materiales para pegar, Vidrio con: METAL / acero INOX
 Vidrio • Vidrio templado • Vidrio laminado • Plástico • Materiales porosos

Principales campos de uso:

Construcciones de vidrio abiertas/cerradas. Aplicaciones en vertical - NO COLA.

Descripción:

Adhesivo UV tixotrópico, transparente. Gracias a su resistencia mecánica es ideal para encolados importantes vidrio/vidrio, vidrio/metal incluso en vertical.

LUZ VISIBLE



Datos técnicos:

Color: transparente

Resina: Acrilato

Viscosidad: tixotrópico (muy denso)

Consistencia: Semi rígido

Punto de inflamabilidad [°C] > 93

Densidad [g/cm³]: 1.1 aproximadamente

Índice de refracción [nD20]: 1:47

UV (UV-A 60mW/cm²) [s]: 30 s

Catalización con calor 120°C [Min]: 15

Luz visible (400-480 nm): 10 s

Espesores rellenables [mm]: 0,09 ÷ 0,5

Prestaciones finales [h]: tras 12

Resistencia a la temperatura [°C]: -40 ÷ 120

Dureza [Shore D]: 55 ÷ 75

Retirada [%]: 3

Absorción agua [masa%]: < 0.8

Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 14.5 aproximadamente

Resistencia corte/compr. (Vidrio/Acero Inoxidable) [N/mm²]: 17.7 aproximadamente

Resistencia corte/compr. (Vidrio/Aluminio) [N/mm²]: 12.6 aproximadamente

Alargamiento a la rotura [%]: 7.1 aproximadamente



Art.	Descripción	Cant.
FX621GEL30	Adhesivo FIXGLASS 621 UV GEL 30 g	1 Unid.
FXGEL03	Agujas de plástico desechables para cartucho FIXGLASS UV GEL - Paquete 5 Unid.	1 Paq.

FIXGLASS 973 UV GEL

Principales materiales para pegar, Vidrio con: METAL / aluminio
 Vidrio • Vidrio templado • Vidrio laminado • Plástico • Materiales porosos

Principales campos de uso:

Soluciones situadas incluso en espacios con alto grado de humedad.
 Aplicaciones en vertical - NO COLA. Construcciones de vidrio abiertas/cerradas.

Descripción:

Adhesivo UV tixotrópico, transparente. Gracias a su elasticidad de escala de dureza Shore A es ideal para encolados vidrio/vidrio, vidrio/metal sometidos a vibraciones o golpes, incluso en vertical. **ELEVADA RESISTENCIA A LA HUMEDAD**



Datos técnicos:

- Color: transparente
- Resina: Uretano acrilato
- Viscosidad: tixotrópico (muy denso)**
- Consistencia: elástica**
- Punto de inflamabilidad [°C] > 93
- Densidad [g/cm³]: 1.1 aproximadamente
- UV (UV-A 60mW/cm²): 5 s
- Espesor máximo catalizable [mm]: 5
- Luz visible (400-480 nm) [s]: 10**
- Espesores rellenables [mm]: 0,09 ÷ 0,5
- Prestaciones finales [h]: tras 12
- Resistencia a la temperatura [°C]: -50 ÷ 150
- Dureza [Shore A]: 60 ÷ 70**
- Retirada [Vol%]: 4.3
- Absorción agua [masa%]: < 0.8
- Resistencia corte/compr. (Vidrio/Vidrio) [N/mm²]: 6.9 aproximadamente**

LUZ VISIBLE



Art.	Descripción	Cant.
FX973GEL30	Adhesivo FIXGLASS 973 UV GEL 30 g	1 Unid.
FXGEL03	Agujas de plástico desechables para cartucho FIXGLASS UV GEL - Paquete 5 Unid.	1 Paq.



PISTOLA FIXGLASS UV GEL

Pistola para dosificación FIXGLASS UV GEL.
 Gracias al preciso movimiento mecánico permite la dosificación regular y controlada de los adhesivos.



Art.	Descripción	Cant.
FXGEL01	Pistola para cartucho FIXGLASS UV GEL	1 Unid.



SISTEMAS PARA
 BARRANDILLOS
 EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
 EXTERIORES

SISTEMAS PARA
 PARTICIONES
 EN VIDRIO

SOPORTE Y
 FINICIONES
 PUNTUALES

SISTEMAS DE
 ACERO PARA
 PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
 ALUMINIO PARA
 PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA
 PUERTAS BRILLANTES

MANILLAS
 Y POMOS

SISTEMAS PARA
 PAREDES Y
 GRABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
 ESCRIBANOS
 Y ESTANTES

SISTEMAS PARA
 ENCOLADO UV

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTUALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEERAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



ENCOLADO UV - ACTIVADOR ADHESIVOS UV

ACTIVADOR PARA ADHESIVOS UV

Cuando no es posible o es difícil activar el adhesivo con la lámpara, permite la catalización de los adhesivos FX629, FX630 y FXGEL30.

Principales campos de uso:

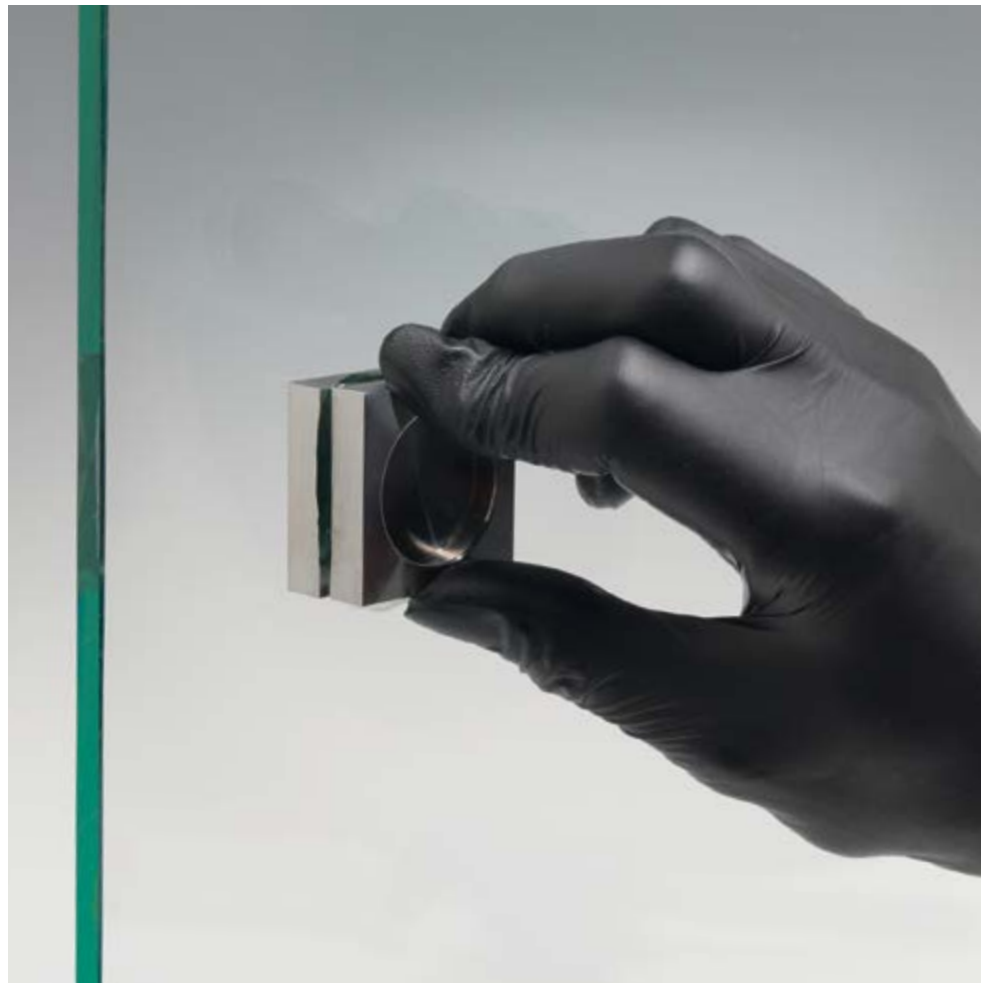
En presencia de vidrio coloreado, pintado, laminado, encolamientos de piezas contrapuestas como agarraderos.

Modalidades de uso:

Aplicar en el vidrio antes de encolar con el pincel, el adhesivo estará situado en la parte metálica que se debe pegar.

Realizar la unión y bloquear la pieza durante el tiempo necesario.

En algunos casos, la utilización del activador podría donar al encolado un color ligeramente amarillento.



Art.	Descripción	Cant.
FXATT	Activador para adhesivos FIXGLASS UV 629, 630 y FXGEL30 - 30 ml	1 Unid.

RESINA EPOXI BICOMPONENTE

Principales materiales para pegar, Vidrio con: Vidrio
Metales/acero inoxidable/aluminio
Materias plásticas • Materiales porosos

Principales campos de uso:

Soluciones sometidas a cargas tanto estáticas como dinámicas no de grandes dimensiones.
Construcciones de vidrio abiertas.

Descripción

Sistema epoxi de dos componentes no cargado, rápido y tenaz.
No necesita disolventes.

Modalidades de uso:

Aplicar en el vidrio con la apropiada pistola y mezclador o manualmente, mezclando juntos resina y endurecedor con una espátula.
Realizar la unión y bloquear la pieza durante el tiempo necesario.
Útil para encolados en los que no está permitido el uso de lámparas y adhesivos UV.



Art.	Descripción	Cant.
FXBC50	Resina epoxi bicomponente - 50 gr	1 Unid.
FXBC03	Mezclador para resina epoxi bicomponente FXBC50	1 Unid.
FXBC05	Mezclador para resina epoxi bicomponente FXBC50 - Paquete 5 Unid.	1 Paq.



PISTOLA PARA BICOMPONENTE FXBC50

Pistola para dosificación FXBC50.
Gracias al preciso movimiento mecánico permite la dosificación regular y controlada del bicomponente.



Art.	Descripción	Cant.
FXBC01	Pistola para cartucho FXBC50	1 Unid.

Datos técnicos:

De la resina:

Color: pajizo
Viscosidad resina (25°C) [mPa.s]: 5000 ÷ 10000
Densidad resina (25°C) [g/ml]: 1.13 ÷ 1.17

Del endurecedor:

Color: pajizo
Viscosidad (25 °) [mPa.s]: 23000 ÷ 33000
Densidad (25°C) [g/ml]: 1.11 ÷ 1.15
Tiempo de gelificación (25°C Espesor 2 mm) [s]: 120 ÷ 240
Tiempo de uso (25°C Espesor 2 mm) [s]: 120 ÷ 180
Tiempo de toma (25°C) [min]: 6 ÷ 7

Del sistema final:

Color: traslúcido
Resina: epoxi bicomponente
Consistencia: Rígida
Densidad (25°C) [g/ml]: 1.12 ÷ 1.16
Dureza (25°C después de 1h) [Shore D]: 65 ÷ 70
Dureza (25°C después de 24h) [Shore D]: 75 ÷ 80
Dureza (25°C después de 7 días) [Shore D]: 78 ÷ 83
Tg (tras 7 días a TA) [°C]: 27 ÷ 32
Tg (tras 16h a 40°C) [°C]: 27 ÷ 32
Tg (tras 3h a 80°C) [°C]: 33 ÷ 38

Resistencia al corte por tracción

(Acero inoxidable AISI316 después de 7 días TA) [MPa]: 9.0 ÷ 11.0
Resistencia al corte por tracción
(Acero inoxidable AISI316 después de 16 h a 40 °C) [MPa]: 11.5 ÷ 13.5
Resistencia al corte por tracción
(Acero inoxidable AISI316 después de 3 h a 80 °C) [MPa]: 15.0 ÷ 18.5
Resistencia al corte por tracción
(Aluminio después a 7 días a TA) [MPa]: 8.5 ÷ 10.5
Resistencia al corte por tracción
(Aluminio tras 16h a 40°C) [MPa]: 10.5 ÷ 12.5
Resistencia al corte por tracción
(Aluminio tras 3h a 80°C) [MPa]: 16.0 ÷ 18.0

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTUALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



ENCOLADO UV - PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES



FIXGLASS 1000

Preparador superficies para encolado UV

Producto para la limpieza del vidrio que se debe pegar.

ES un disolvente concentrado a base de alcohol en una concentración superior al 99%.

Limpia y desengrasa vidrio, metal, mármol.

Concebido especialmente para encolados con adhesivos UV.

Incluye boquilla ON/OFF

PRODUCTO SIN CADUCIDAD

GUARDAR EN AMBIENTE FRESCO Y SECO

SE RECOMIENDA EL USO DE PAÑOS EN TNT PARA LA APLICACIÓN

ADVERTENCIAS: SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

Art.	Descripción	Cant.
FX1000	Preparador de superficies para encolado UV - 500 ml - completo de vaporizador	1 Unid.



VAPORIZADOR PROFESIONAL FIXGLASS 1000

Vaporizador de recambio profesional para los frascos del preparador para superficies FIXGLASS 1000. Versátil y robusto.

Pensado para una mayor comodidad de uso gracias a una línea redondeada y ergonómica y a una amplia superficie de la palanca.

Para uso frecuente, realizado en material duradero.

Incluye aparato para la regulación del rociado.

Tubo provisto de serie con filtro.

Dotado de un sistema de bloqueo patentado que impide el desenroscado.

Potencia media 1.3 ml.

Art.	Descripción	Cant.
FXVP01	Vaporizador profesional de recambio	1 Unid.



FRASCO FIXGLASS 1000 - 2 Litros

Preparador superficies para encolado UV (recarga)

Producto para la limpieza del vidrio que se debe pegar.

ES un disolvente concentrado a base de alcohol en una concentración superior al 99%.

Limpia y desengrasa vidrio, metal, mármol.

Concebido especialmente para encolados con adhesivos UV.

Incluye tapón de PROTECCIÓN PARA NIÑOS.

Frasco provisto de correspondiente boquilla para facilitar la recarga del frasco de 500 ml.

ADVERTENCIAS: SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL



Art.	Descripción	Cant.
FX2000	Preparador de superficies para encolado UV - 2000 ml	1 Unid.

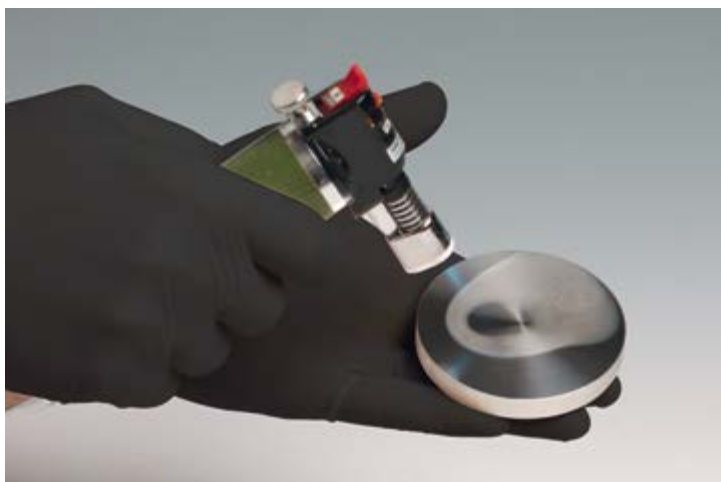
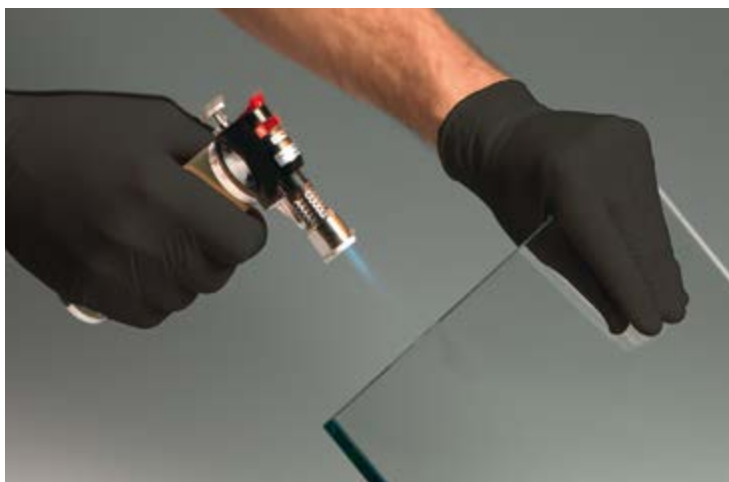
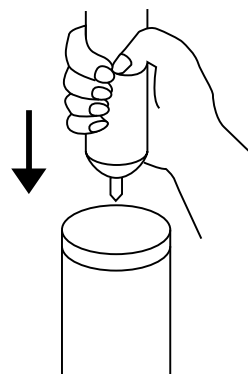


FIX FIRE

Kits de quemado. Para tratamiento de vidrio, cristal, metales, antes del encolado. Mejora y aumenta la adhesión entre vidrio-vidrio, vidrio-metal. Fix Fire elimina humedad, suciedad y aceite de cualquier superficie arenada, acidada, templada o con lunas de vidrio con alto contenido de plomo como los inflados. Sobre todo en el período invernal, la humedad puede obstaculizar la adhesión de los adhesivos.

El kit está formado por:

- 1 micro quemador recargable con encendido piezoeléctrico;
- 1 bombona de gas con escasa pérdida de residuos de combustión.



Art.	Descripción	Cant.
FXFIRE	Kit para quemar (soplete + recarga 200 ml)	1 Set



GAS RECARGA FIX FIRE

GAS para quemador capaz de desarrollar una llama con muy baja pérdida de residuos de combustión. La correcta mezcla de gases permite una adecuada preparación de las superficies que se deben pegar, haciendo escapar la humedad por los poros del material sin dejar residuos.

Art.	Descripción	Cant.
FXPIR200	Recarga para FXFIRE - 200 ml	1 Unid.
FXPIR400	Recarga para FXFIRE - 400 ml	1 Unid.

TERMOSONPLADOR MAKITA

Accesorio útil para inducir de modo controlado el desplazamiento de las piezas encoladas con adhesivos UV mediante calor. Permite configurar la temperatura de ablandamiento del adhesivo UV, reduciendo el riesgo de rotura del vidrio durante el calentamiento.



Características:

Programable.
 Pantalla de cristal líquido para controlar: el tipo de trabajo configurado, la temperatura, la velocidad del ventilador.

Datos técnicos:

Potencia absorbida: 2000 vatios
 Interruptor electrónico: presente
 Flujo de aire: 200-550 l/min
 Intervalo de temperatura: 80-650°
 Longitud del cable: 2,0 m.
 Dimensiones: 240x80x200 mm
 Peso: 0,6 kg

Accesorios suministrados:

Boquilla plana para termosoplador



Los adhesivos UV no completamente canalizados llevados a 130°C ablandan, permitiendo la recuperación del cristal y los accesorios. El termosoplador con posibilidad de configurar la temperatura, permite no estresar el vidrio de manera excesiva.

Art.	Descripción	Cant.
FXTERM01	Termoquemador Makita con temperatura programable	1 Unid.



FIELTRO NEGRO

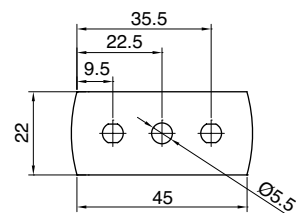
Datos técnicos:

Composición: 100% Polipropileno - Soporte de cohesión: látex sintético
 Peso total: 620 g / mc ± 10% Resistencia al fuego: BFL-S1
 Espesor: 2,5 mm ± 10%

Art.	Dimensiones	Cant.
FN4	Anchura 4000 mm	Al m ²



CUCHILLAS PARA EL CORTE DEL PLÁSTICO



Art.	Dimensión	Medidas disponibles	Cant.
LAME01	L 45 x 22 mm	Espesor 0.20 mm x 1000 Unid.	1 Set
LAME03	L 45 x 22 mm	Espesor 0.15 mm x 1000 Unid.	1 Set

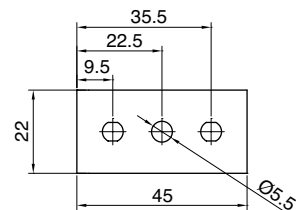


LAME05

LAME07

CUCHILLAS PARA EL CORTE DEL PLÁSTICO

Made in Denmark



Art.	Dimensión	Medidas disponibles	Cant.
LAME05	L 45 x 22 mm	Espesor 0.20 mm x 100 Unid.	1 Set
LAME07	L 45 x 22 mm	Espesor 0.15 mm x 250 Unid.	1 Set

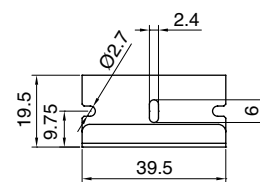


CUCHILLAS PARA CORTE PLÁSTICO DESECHABLES

Cuchillas de repuesto con cortante único para el raspado de etiquetas, juntas, etc.

Las cuchillas de corte son de acero al carbono espesor 0,009"/0,23 mm con fondo de aluminio. Hecho en México

Cuchillas de repuesto para **LAMRASCH003**



Art.	Dimensión	Medidas disponibles	Cant.
LAME02	L 39.5 x 19.5 mm	Espesor 0.23 mm x 100 Unid.	1 Set



PORTA-CUCHILLAS CON BRAZO

Porta-cuchillas ideado para llegar a espacios reducidos.

Suministrado con 5 cuchillas de acero al carbono para eliminar los adhesivos de los vidrios. En el paquete hay también una cuchilla plástica para evitar arañazos en las superficies más delicadas. La liberación con resorte simplifica el cambio de la cuchilla.

El compartimento presente en el mango permite contener las cuchillas que no se utilizan.

Art.	Descripción	Cant.
LAMRASCH005	Porta-cuchillas con brazo	1 Unid.



RASCADOR PORTACUCHILLAS RETRÁCTIL

Rascador con cuchilla retráctil, ideal para rascar o limpiar superficies duras, quitar etiquetas, restos de pintura, etc.

Se utiliza con cuchillas con un solo cortante

Cuchillas de repuesto artículo **LAME02**

MADE IN U.S.A.

Art.	Descripción	Cant.
LAMRASCH003	Rascador porta cuchillas retráctil	1 Unid.

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO

SISTEMAS PARA EXTERIORES

SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO

SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES

SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS Y POMOS

SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



GAFAS DE PROTECCIÓN PARA ENCOLADO UV 14

Tipo de filtro y material de la lente:

Clear - Policarbonato

Características:

- Protege ante los rayos UV y de impactos.
- Utilizable para un uso prolongado porque no genera distorsiones ni fatiga visual.
- No distorsiona los colores.

Certificados según normativas: **EN166/EN170**

Marcado: 2C - 1.2

VLT (transmitancia de luz visible): 89%

ADVERTENCIAS:

USAR DURANTE EL USO DE LAS LÁMPARAS UV

Art.	Descripción	Cant.
LAMP014	Gafas de protección para encolado UV lentes transparentes	1 Unid.



GAFAS DE PROTECCIÓN ENCOLADO UV 16

Tipo de filtro y material de la lente:

Naranja - "The UV blocking lens"

Características:

- Protege ante los rayos UV y de impactos.
- Protege de los rayos UVA y de la luz visible hasta 525 nm.
- Aumenta el contraste en condiciones de escasa luz.

Certificados según normativas: **EN166/EN170**

Marcado: 2C - 1.7

VLT (transmitancia de luz visible): 55%

ADVERTENCIAS:

USAR DURANTE EL USO DE LAS LÁMPARAS UV

Adecuados para encolado con adhesivos a **LUZ VISIBLE**



Art.	Descripción	Cant.
LAMP016	Gafas de protección para encolado UV y luz visible, lentes naranjas	1 Unid.



GUANTES DE PROTECCIÓN PARA ENCOLADO UV

Guantes de protección para encolado UV, ambidiestros, antiestáticos.

Bloquean los UVA de las lámparas UV, protegiendo la piel.

Mínimo riesgo de alergias.

Máxima elasticidad con "efecto memoria" (con el calor de la mano se adapta a la misma y si se estira regresa a su forma original).

Confort y agilidad óptimos, con la punta de los dedos satinada para un mejor agarre.

Espesor 0.1 mm

Prueba: UVA = 0.00 mW/cm²



Art.	Descripción
FXGS50	Guantes de protección para encolado UV - Paquete 100 Unid.
FXGM50	Guantes de protección para encolado UV - Paquete 100 Unid.
FXGL50	Guantes de protección para encolado UV - Paquete 100 Unid.
FXGXL50	Guantes de protección para encolado UV - Paquete 100 Unid.

Talla	Cant.
S	1 Paq.
M	1 Paq.
L	1 Paq.
XL	1 Paq.



PAÑO TNT

Producto para la limpieza del vidrio que se debe pegar.

No deja residuos en la superficie.

Utilizado con los productos FIXGLASS1000, elimina la suciedad y la grasa sin dejar marcas.

Art.	Descripción	Cant.
FXTNT01	Paño en TNT para la limpieza de las superficies que se deben pegar - 400 x 250 cm (50 unid.)	1 Paq.

SISTEMAS PARA
BARRANDILLAS
EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
EXTERIORES

SISTEMAS PARA
PARTICIONES
EN VIDRIO

SOPORTE Y
FIJACIONES
PUNTUALES

SISTEMAS DE
ACERO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
ALUMINIO PARA
PUERTAS CORREDERAS

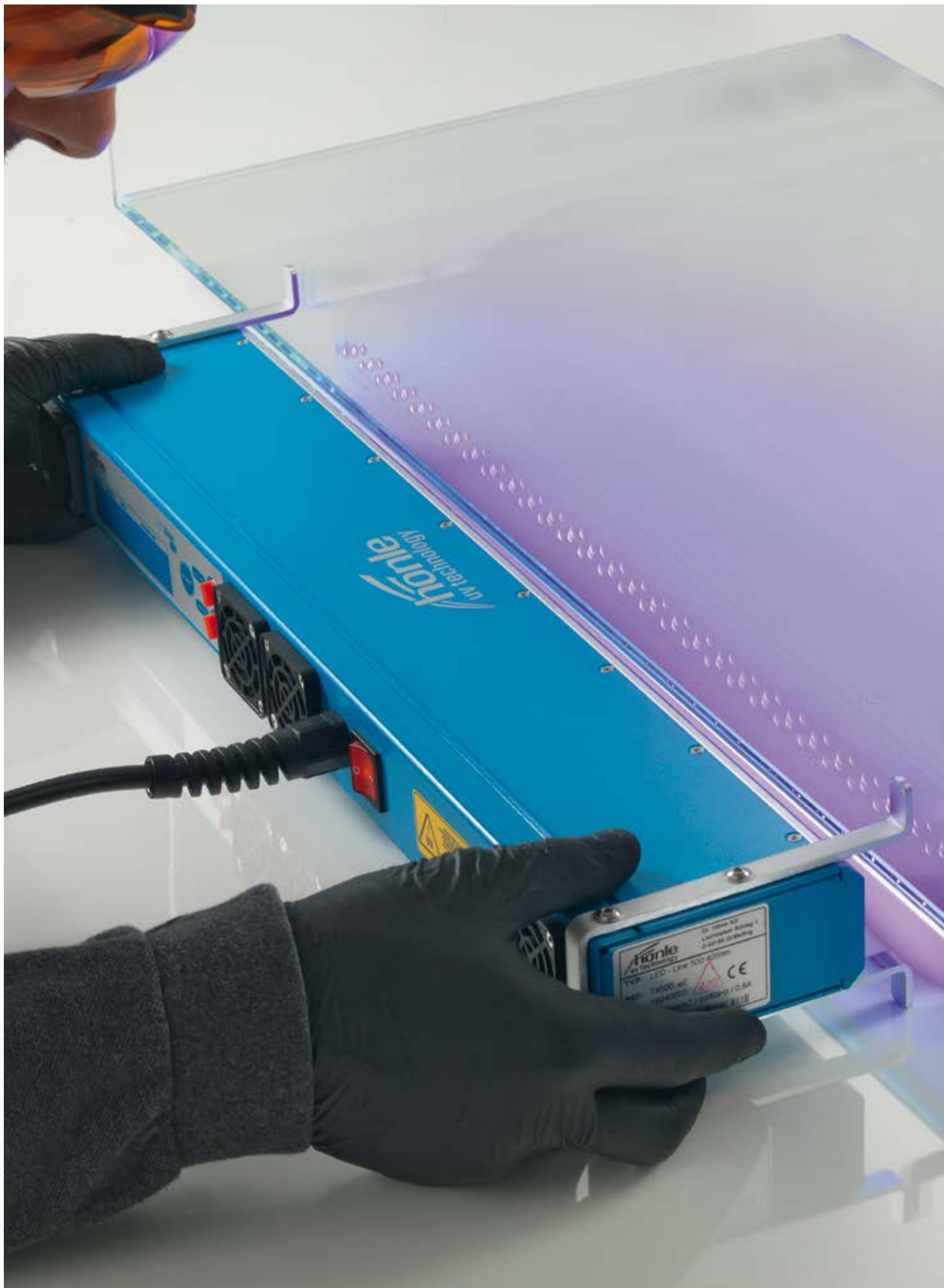
SISTEMAS PARA
PUERTAS BATTIENTES

MANILLAS
Y POMOS

SISTEMAS PARA
PAREDES Y
CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
ESCAPARATES
Y ESTRANTES

SISTEMAS PARA
ENCOLADO UV





LÁMPARA FX UV LEDLINE 500 LÁMPARA LED DE ALTA INTENSIDAD Para la catalización de adhesivos UV y a Luz Visible incluso sobre **SUPERFICIES LARGAS**

Tecnología LED de última generación – 60 LED de alta intensidad
Dimensiones portalámparas: 503 x 180 x 150 mm - peso 2,8 kg
Dimensiones ventana de emisión: 500 x 15 mm
Sin alimentador accesorio - conexión directa a la red eléctrica
Alimentación: 230 + 10 voltios
Absorción: 120 vatios
Longitud de onda = 365/405 nm

Intensidad luminosa*:

365 nm: 170 mW/cm²

405 nm: 420 mW/cm² - para adhesivos a **LUZ VISIBLE**

* Intensidades medidas con UV Meter HONLE a 2 cm de distancia de la pantalla de la lámpara



Instrucciones incluidas en el paquete

- CON LA TECNOLOGÍA LED, LOS ENCENDIDOS Y APAGADOS INCLUSO REPETIDOS NO CAUSAN PROBLEMAS AL BULBO
- LARGA DURACIÓN - SUPERIOR A **20.000 HORAS**
- RADIACIÓN LUMINOSA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE EN TODA LA SUPERFICIE (las lámparas con bulbo concentran la radiación en el foco de la pantalla), SE EVITAN **TENSIONES DIFERENCIALES** DEBIDAS A PUNTOS DE CATALIZACIÓN
- POSIBILIDAD DE CONEXIÓN DE LOS CUERPOS DE LA LÁMPARA
- CONSUMOS REDUCIDOS A SOLO 120 W (MÁS EFICIENCIA DE UNA 500 W A BULBO)
- EXCELENTES RESULTADOS YA TRAS POCOS SEGUNDOS DE EXPOSICIÓN
- TIEMPO DE CALENTAMIENTO REDUCIDO A CERO - **EFICIENCIA INSTANTÁNEA**
- **TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO PROGRAMABLE** CON DOBLE INTERRUPTOR (de 1 s a 19 horas o continuo)
- NO CALIENTA - SUPERFICIE DE APOYO PROTEGIDA
- DISTANCIADORES DE ALUMINIO DESMONTABLES SUMINISTRADOS

ADVERTENCIA: Se recomienda utilizar las lámparas protegiendo ojos y manos con los EPI correspondientes, gafas de protección (LAMP014 / LAMP016) y guantes (FXG)

CAMPOS DE APLICACIÓN: Catalización de adhesivos UV y a Luz Visible para encolados de vidrio, metales, materiales plásticos

Art.	Descripción	Cant.
FXUVLEDLINE365	Lámpara HONLE LEDLINE500 longitud de onda 365 nm	1 Unid.
FXUVLEDLINE405	Lámpara HONLE LEDLINE500 longitud de onda 405 nm	1 Unid.



LÁMPARA LED DE ALTA INTENSIDAD para irradiación de adhesivos UV

Tecnología LED de última generación
 Dimensiones portálamparas: 213 x 180 x 150 mm - peso 1,8 kg
 Sin alimentador accesorio - conexión directa a la red eléctrica
 Alimentación 230 voltios
 Absorción de sólo 64 vatios
 ¡Más de 20.000 horas de duración!
 Longitud de onda = 365/405 nm

Intensidad luminosa:
 365 nm: 130 mW/cm²
 405 nm: 300 mW/cm² - para adhesivos a **LUZ VISIBLE**



Instrucciones incluidas en el paquete

- CON LA TECNOLOGÍA LED, LOS **ENCENDIDOS Y APAGADOS INCLUSO REPETIDOS** NO CAUSAN PROBLEMAS AL BULBO
- LARGA DURACIÓN - SUPERIOR A **20.000 HORAS**
- RADIACIÓN LUMINOSA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE EN TODA LA SUPERFICIE (las lámparas con bulbo concentran la radiación en el fuego de la pantalla), **MAYOR ÁREA DE ENCOLADO**
- ERGONÓMICA Y LIGERA
- CONSUMOS REDUCIDOS A SOLO 64 W
- EXCELENTES RESULTADOS YA TRAS POCOS SEGUNDOS DE EXPOSICIÓN
- TIEMPO DE CALENTAMIENTO REDUCIDO A CERO - **EFICIENCIA INSTANTÁNEA**
- NO CALIENTA - SUPERFICIE DE APOYO PROTEGIDA

Se recomienda utilizar las lámparas protegiendo ojos y manos con gafas de protección (LAMP014 / LAMP016) y guantes (FXG)

Art.	Descripción	Cant.
FXUVLED365	Lámpara HONLE UV Hand LED para encolados a 365 nm	1 Unid.
FXUVLED405	Lámpara HONLE UV Hand LED para encolados a 405 nm - LUZ VISIBLE	1 Unid.
FXUVLED001	Contenedor para lámpara HONLE UV Hand LED	1 Unid.



BULBO DE RECAMBIO PARA LÁMPARA HONLE 250 WATT

Bulbo de halogenuros metálicos, emisiones con pico a **365 nm (UV-A)**.
Compatible con lámpara **Art. FXUVHAND01**



Art.	Descripción	Cant.
FXUVHAND03	Bulbo de recambio de halogenuros metálicos para lámpara UV Hand 250 W	1 Unid.



BULBO DE RECAMBIO AL GALIO PARA LÁMPARA HONLE 250 W

Bulbo al GALIO, emisiones con pico a **405 nm (luz visible)** para encolado de vidrio estratificado con vidrio o metal.
Compatible con lámpara **Art. FXUVHAND01**

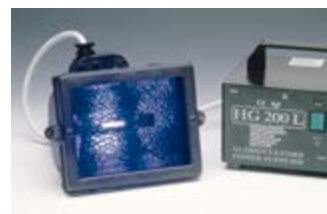


Art.	Descripción	Cant.
FXUVHAND05	Bulbo de recambio al Galio vidrio para estratificado para lámpara UV Hand 250 W	1 Unid.



BULBO DE RECAMBIO PARA LÁMPARA 250 W

NOTA: Para solicitar la lámpara de recambio Art. LAMP005, indicar si el alimentador es de la serie HG200L o bien, HG200
Compatible con lámpara **Art. LAMP002**



Art.	Descripción	Cant.
LAMP005	lámpara de recambio 105 mm 250 W para alimentador HG200 (tipo JE3/5)	1 Unid.
LAMP005L	lámpara de recambio 117 mm 250 W para alimentador HG200L (tipo JE3/5L)	1 Unid.
LAMP008	Filtro de recambio 250 W - 175 x 135 mm	1 Unid.



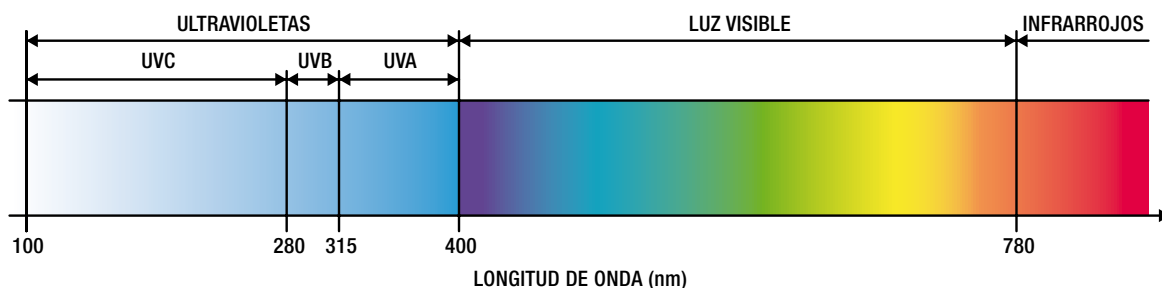
BULBO DE RECAMBIO PARA LÁMPARA 500 W

Compatible con lámpara **Art. LAMP003**



Art.	Descripción	Cant.
LAMP006	lámpara recambio 117 mm 500 W (tipo JE3/5L)	1 Unid.
LAMP009	Filtro recambio 500 W - 235 x 225 mm	1 Unid.

RADIACIÓN UV Y LUZ VISIBLE



Las lámparas tradicionales emiten rayos UV-A con longitud de onda de pico a 365 nm. El PVB ejerce una acción filtrante cuando pasan los rayos UV-A. En estos casos, es necesario utilizar lámparas con longitud de onda de pico a 405 nm (LUZ VISIBLE). Los adhesivos llamados "de LUZ VISIBLE" contienen fotoiniciadores capaces de permitir la catalización a 405 nm, longitud de onda no filtrada por el PVB.

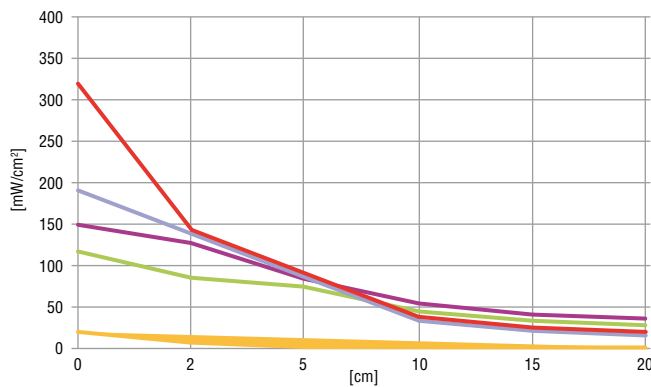
ES posible comprobar las intensidades de UV-A y LV de las lámparas UV mínimas para la polimerización de los adhesivos UV y LV, con un instrumento adecuado de medición, el UV meter, calibrado y con sensor idóneo.



RELACIÓN ENTRE LAS INTENSIDADES DE UVA EMITIDAS POR LA LÁMPARA Y LA DISTANCIA

Valores medios de las intensidades de UVA [mW/cm²]

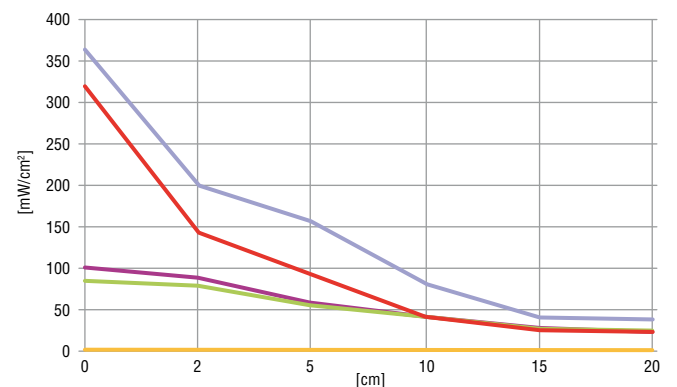
Distancia sensor - lámpara [cm]	FXUVLED405 (64 W)	FXUVHAND01 (250 W)	LAMP003 (500 W)	LAMP002 (250 W)	PHILIPS TL-K ACTINIC BL (40 W) tubular
0	317	186	151	119	14
2	139	135	127	88	6,7
5	88	82	84	75	3,6
10	43	41	55	47	2,2
15	25	23	38	32	1,5
20	17	15	29	23	1,1



RELACIÓN ENTRE LAS INTENSIDADES DE LV EMITIDAS POR LA LÁMPARA Y LA DISTANCIA

Valores medios de las intensidades de LV [mW/cm²]

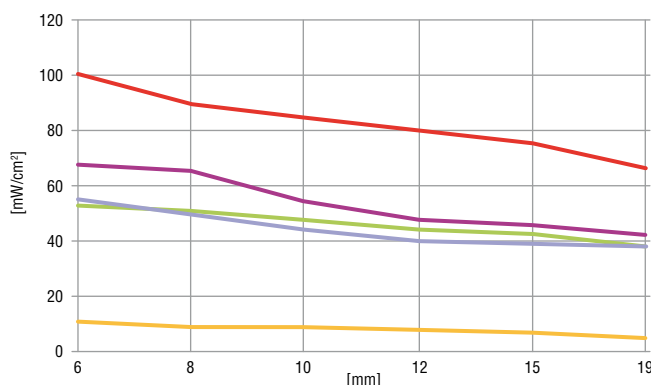
Distancia sensor - lámpara [cm]	FXUVLED405 (64 W)	FXUVHAND01 (250 W)	LAMP003 (500 W)	LAMP002 (250 W)	PHILIPS TL-K ACTINIC BL (40 W) tubular
0	317	355	102	89	2
2	139	201	88	78	1,2
5	88	159	58	58	0,7
10	43	74	40	38	0,4
15	25	44	27	25	0,2
20	17	29	19	18	0,1



RELACIÓN ENTRE LAS INTENSIDADES DE UVA EMITIDAS POR LA LÁMPARA Y EL ESPESOR

Valores medios de las intensidades de UVA [mW/cm²]

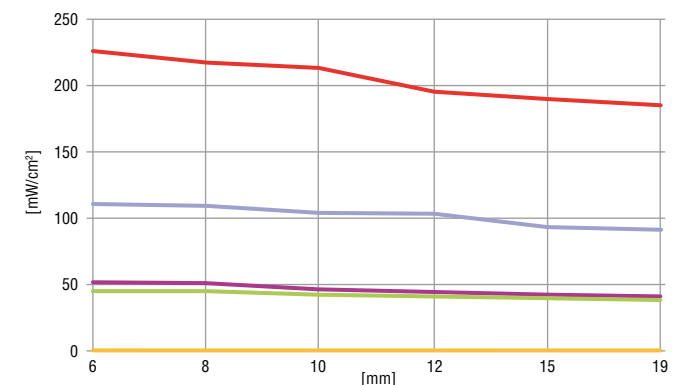
Espesor vidrio float y templado [mm]	FXUVLED405 (64 W)	FXUVHAND01 (250 W)	LAMP003 (500 W)	LAMP002 (250 W)	PHILIPS TL-K ACTINIC BL (40 W) tubular
6	100	54	68	53	9,4
8	90	49	65	50	7,8
10	84	44	53	47	8,0
12	80	40	48	44	6,8
15	70	39	46	43	6,5
19	67	38	41	38	4,4



RELACIÓN ENTRE LAS INTENSIDADES DE LV EMITIDAS POR LA LÁMPARA Y EL ESPESOR

Valores medios de las intensidades de LV [mW/cm²]

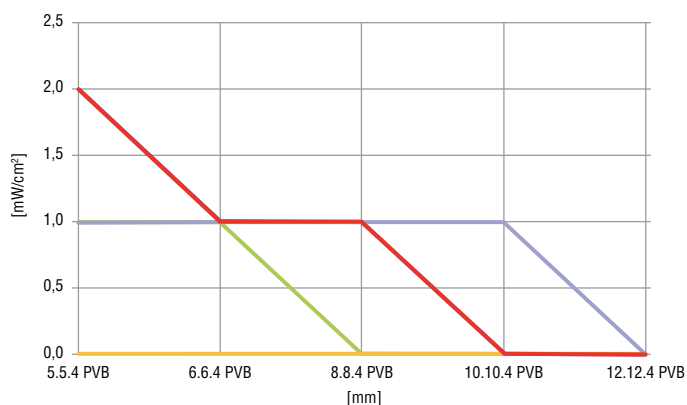
Espesor vidrio float y templado [mm]	FXUVLED405 (64 W)	FXUVHAND01 (250 W)	LAMP003 (500 W)	LAMP002 (250 W)	PHILIPS TL-K ACTINIC BL (40 W) tubular
6	225	110	52	47	1,8
8	215	109	51	46	1,7
10	212	105	48	44	1,6
12	196	103	45	41	1,5
15	191	94	43	40	1,4
19	183	91	41	38	1,0



RELACIÓN ENTRE LAS INTENSIDADES DE UVA EMITIDAS POR LA LÁMPARA Y LA COMPOSICIÓN DEL VIDRIO ESTRATIFICADO

Valores medios de las intensidades de UVA [mW/cm^2]

Composición vidrio estratificado	FXUVLED405 (64 W)	FXUVHAND01 (250 W)	LAMP003 (500 W)	LAMP002 (250 W)	PHILIPS TL-K ACTINIC BL (40 W) tubular
5.5.4 PVB	2,0	1,0	2,0	1,0	0
6.6.4 PVB	1,0	1,0	1,0	1,0	0
8.8.4 PVB	1,0	1,0	1,0	0	0
10.10.4 PVB	0	1,0	0	0	0
12.12.4 PVB	0	0	0	0	0

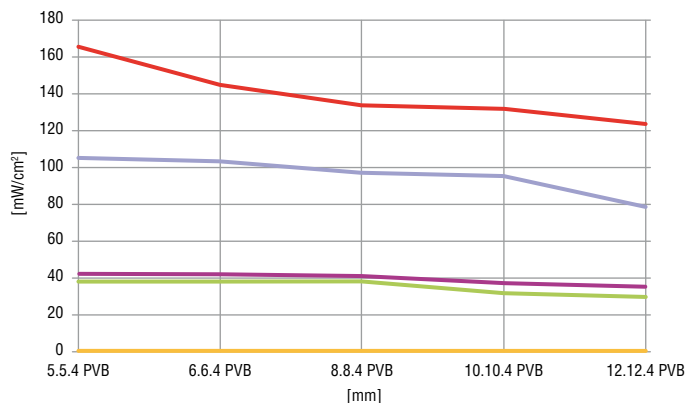


Composición vidrio estratificado

RELACIÓN ENTRE LAS INTENSIDADES DE UV EMITIDAS POR LA LÁMPARA Y LA COMPOSICIÓN DEL VIDRIO ESTRATIFICADO

Valores medios de las intensidades de UV [mW/cm^2]

Composición vidrio estratificado	FXUVLED405 (64 W)	FXUVHAND01 (250 W)	LAMP003 (500 W)	LAMP002 (250 W)	PHILIPS TL-K ACTINIC BL (40 W) tubular
5.5.4 PVB	165	105	42	38	1,1
6.6.4 PVB	145	103	40	37	1,0
8.8.4 PVB	133	97	39	36	0,9
10.10.4 PVB	131	94	37	32	0,8
12.12.4 PVB	123	78	34	30	0,7



Composición vidrio estratificado



SISTEMAS PARA
BRANDILLOS
EN VIDRIO

SISTEMAS PARA
EXTERIORES

SISTEMAS PARA
PARTICIONES
EN VIDRIO

SOPORTE Y
FINICIONES
PUNTURALES

SISTEMAS DE
ACERO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS DE
ALUMINIO PARA
PUERTAS CORREDERAS

SISTEMAS PARA
PUERTAS BRILLANTES

MANILLAS
Y POMOS

SISTEMAS PARA
PAREDES Y
CABINAS DUCHA

SISTEMAS PARA
ESCRAPARATES
Y ESTANTES

SISTEMAS PARA
ENCOLADO UV

SISTEMAS PARA BARRANDILLAS EN VIDRIO
 SISTEMAS PARA PARTICIONES EXTERIORES
 SISTEMAS PARA PARTICIONES EN VIDRIO
 SOPORTE Y FIJACIONES PUNTALES
 SISTEMAS DE ACERO PARA PUERTAS CORREDEAS
 SISTEMAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS CORREDEAS
 SISTEMAS PARA PUERTAS BATTIENTES
 MANILLAS Y POMOS
 SISTEMAS PARA PAREDES Y CABINAS DUCHA
 SISTEMAS PARA ESCAPARATES Y ESTRANTES
 SISTEMAS PARA ENCOLADO UV



ENCOLADO UV - UV METER



UV METER honle

Mide las intensidades de UVA y UV emitidas por las lámparas UV gracias a dos sensores específicos. Muestra los valores de las medidas en las unidades de medida siguientes: mW/cm², W/cm² y W/m².

Accesorio muy útil para la medición de la potencia de las lámparas UV, permitiendo el control preciso de la eficiencia, elemento fundamental para la catalización completa del adhesivo y por tanto, para el éxito del encolado. Efectuar la medición de forma periódica tras comprobar la correcta limpieza de la lámpara y del filtro.

SE recomienda realizar la calibración cada 12 meses

Calibration Certificate

SERIAL NUMBER 401493

CUSTOMER					
Order Number:	ASER19456				
Customer:					
Salesperson:	Logli Massimo S.p.A.				
Date:	09.01.2014				

MEASURING DEVICE					
Item Number:	16501				
Description:	UV-Meter BASIC kpl.				
Serial Number:	401493				
Software:	V2.4				
SW-Update:	Version:	Date:			
Date:	Release:				
Name:					

MEASURING HEADS					
Nr.	Serial Nr.	ItemNr.	Description	Code	Max. Intens.
1	401493-1	16401	FS UVA D1 E110	Ssd.	5 W/cm ²
2	401493-2	66009	FS VIS D2 E110	Ssd.	2 W/cm ²
3	401493-3	16406	LLS UVA D1 E110	Ssd.	20 W/cm ²
4	401493-4	45619	FS LED D1 E110	Ssd.	15 W/cm ²
5	401493-5	38677	LLS LED D1 E110	Ssd.	15 W/cm ²
6					
7					
8					

Calibr. Date: 20.01.2014			Calibr. Date:			Calibr. Date:			Calibr. Date:		
Engineer: Siebenhütter			Engineer:			Engineer:			Engineer:		
Order Number: ASER19456			Order Number:			Order Number:			Order Number:		
measured values within limits: YES			measured values within limits:			measured values within limits:			measured values within limits:		
Ref. Value	calibration factor		Ref. Value	calibration factor		Ref. Value	calibration factor		Ref. Value	calibration factor	
	Input A	Input B		Input A	Input B		Input A	Input B		Input A	Input B
179 mW/cm ²	0,04219										
456 mW/cm ²	0,004331										
1310 mW/cm ²	0,081296										
748 mW/cm ²	0,006910										
2160 mW/cm ²	0,010810										
Parameters:			Parameters:			Parameters:			Parameters:		
Reference-source: Honle Calibrationbox (DKD-Nr. 19012WBRK201210)			Reference-source: Honle Calibrationbox (DKD-Nr. 19012WBRK201210)			Reference-source: Honle Calibrationbox (DKD-Nr. 19012WBRK201210)			Reference-source: Honle Calibrationbox (DKD-Nr. 19012WBRK201210)		
Reference-meter: Honle UV-Meter µC Kalibrierreferenz (SN:711635)			Reference-meter: Honle UV-Meter µC Kalibrierreferenz (SN:711635)			Reference-meter: Honle UV-Meter µC Kalibrierreferenz (SN:711635)			Reference-meter: Honle UV-Meter µC Kalibrierreferenz (SN:711635)		
Ref.inaccuracy: ±0,5%			Ref.inaccuracy: ±0,5%			Ref.inaccuracy: ±0,5%			Ref.inaccuracy: ±0,5%		
Supply-voltage: after voltage-constant: 230V ±1,5%			Supply-voltage: after voltage-constant: 230V ±1,5%			Supply-voltage: after voltage-constant: 230V ±1,5%			Supply-voltage: after voltage-constant: 230V ±1,5%		
Environment: 21°C ±0,3°			Environment: 21°C ±0,3°			Environment: 21°C ±0,3°			Environment: 21°C ±0,3°		
Next Calibration: PTD-Referenz 01.7.2015			Next Calibration: PTD-Referenz 01.7.2015			Next Calibration: PTD-Referenz 01.7.2015			Next Calibration: PTD-Referenz 01.7.2015		
signature: <i>[Signature]</i>			signature:			signature:			signature:		

We confirm that the above mentioned Honle UV-Meter µC was calibrated according to DIN ISO 9001 under the observation of a certified quality assurance system. The Honle Calibration chamber are regularly calibrated on the national standards of the German Physical and Technical Institute. Please consider the hints on the back side!!!!

Calibration Certificate Page 1 of 2

Art.	Descripción	Cant.
FXUVHAND09	UV METER HONLE (UVA + VIS)	1 Set
FXUVHAND11	Solo cuerpo UV METER HONLE	1 Unid.
FXUVHAND13	Sensor UVA	1 Unid.
FXUVHAND15	Sensor LUZ VISIBLE	1 Unid.

MALETÍN MUESTRAS ENCOLADO UV 365 nm

Contenido del maletín UV 365 nm:

- Maletín en ABS con espuma protectora anticolidión
- 2X Adhesivo FIXGLASS UV 627 100 gr - UV
- 2X Adhesivo FIXGLASS UV 630 100 gr - UV
- 2X Adhesivo FIXGLASS UV 629 100 gr - UV
- Adhesivo FIXGLASS 630 UV GEL 30gr - UV
- Destornillador FXATT para adhesivos FIXGLASS UV 629,630 y FXGEL30 - 30 ml
- Aguja de plástico desechable para cartucho adhesivo FIXGLASS UV GEL
- Pistola para cartucho FIXGLASS UV GEL
- Resina epoxi bicomponente - 50 g
- Mezclador para resina epoxi monofilamento FXBC50
- Pistola para cartucho FXBC50
- Kit para quemar (soplete + recarga 200 ml)
- Preparador superficies FIXGLASS 1000 UV - 500 ml
- Lámpara HONLE FXUVLED365 (365 nm) - luz visible
- Gafas de protección para encolado UV y luz visible, lentes naranjas
- Paño en TNT para limpieza de superficies que se deben pegar - 40 x 25 cm (3 unid.)
- Guantes de protección para encolado UV (1 pareja)
- Cuchillas para corte del plástico desechable espesor 0,25 (n.º 3)
- Kit 5 agujas dosificadoras con adaptador para frascos



Art.	Descripción	Cant.
FXBOXLED365	Set maletín con lámpara Honle LED 365nm con accesorios varios - 60 x 42 x 18.5 cm	1 Set

MALETÍN MUESTRAS ENCOLADO LUZ VISIBLE 405 nm

Contenido del maletín LUZ VISIBLE UV 405 nm:

- Maletín en ABS con espuma protectora anticolidión
- 2X Adhesivo FIXGLASS UV 10 100 gr - luz visible
- 2X Adhesivo FIXGLASS UV 621 100 gr - luz visible
- 2X Adhesivo FIXGLASS UV 973 100 gr - luz visible
- Adhesivo FIXGLASS 973 UV GEL 30gr - luz visible
- Adhesivo FIXGLASS 621 UV GEL 30gr - luz visible
- Aguja de plástico desechable para cartucho adhesivo FIXGLASS UV GEL
- Pistola para cartucho FIXGLASS UV GEL
- Resina epoxi monofilamento FXBC50 - 50 gr
- Mezclador para resina epoxi monofilamento FXBC50
- Pistola para cartucho FXBC50
- Kit para quemar (soplete + recarga 200 ml)
- Preparador superficies FIXGLASS 1000 UV - 500 ml
- Lámpara HONLE FXUVLED405 (405 nm) - luz visible
- Gafas de protección para encolado UV y luz visible, lentes naranjas
- Paño en TNT para limpieza de superficies que se deben pegar - 40 x 25 cm (3 unid.)
- Guantes de protección para encolado UV (1 pareja)
- Cuchillas para corte del plástico desechable espesor 0,25 (n.º 3)
- Kit 5 agujas dosificadoras con adaptador para frascos

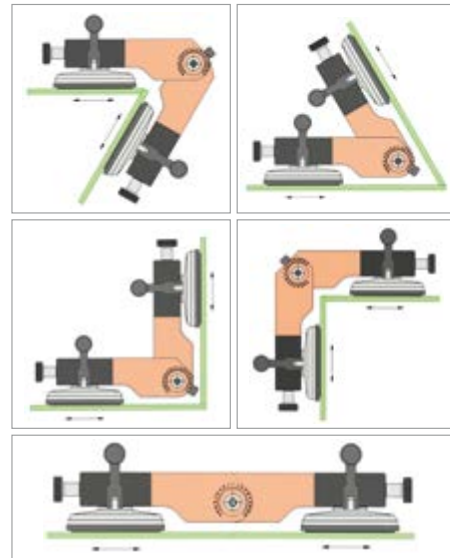


Art.	Descripción	Cant.
FXBOXLED405	Set maletín con lámpara Honle LED 405nm con accesorios varios - 60 x 42 x 18.5 cm	1 Set



VENTOSA CON ÁNGULO VARIABLE PARA ENCOLADO

Características: gracias a las dos ventosas de 120 mm de diámetro, sostiene firmemente los vidrios durante el encolado UV haciendo toma en el lado interior o exterior. La posición y la altura pueden configurarse con precisión por medio de dos registros situados en los dos brazos, que permiten movimientos de 18 mm. El ángulo entre los vidrios es regulable entre 40° y 300°.



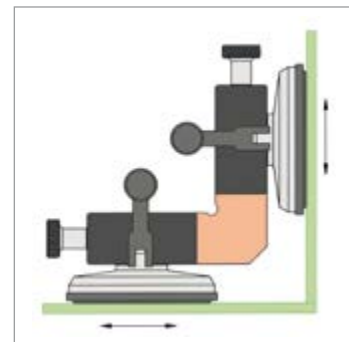
Art.
SUVREGH

Cant.
1 Unid.



SOPORTE INTERNO PARA ENCOLADOS A 90°

Características: gracias a las dos ventosas de 120 mm de diámetro, sostiene firmemente los vidrios durante el encolado UV haciendo toma en el lado interior. La posición y la altura pueden configurarse con precisión por medio de dos registros situados en los dos brazos, que permiten movimientos de 18 mm.



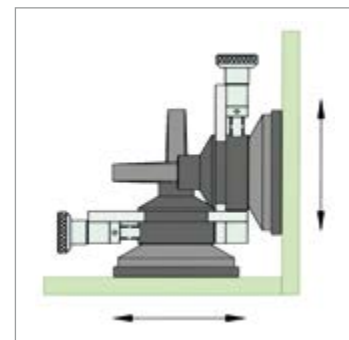
Art.
SUV90I

Cant.
1 Unid.



VENTOSA INTERNA REGULABLE PARA ENCOLADOS A ESCUADRA

Características: bracet a escuadra para sostener desde el interior dos vidrios que se deben pegar a 90°. Las ventosas de 60 mm de diámetro pueden deslizarse a lo largo de los dos brazos para la regulación final de la posición. Regulación: ± 4 mm

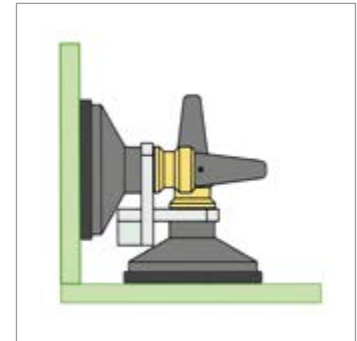


Art.
V90IR

Cant.
1 Unid.

VENTOSA INTERNA PARA ENCOLADOS A ESCUADRA

Características: brácte a escuadra para sostener desde el interior dos vidrios que se deben pegar a 90°. Las ventosas tendrán un diámetro de 60 mm.

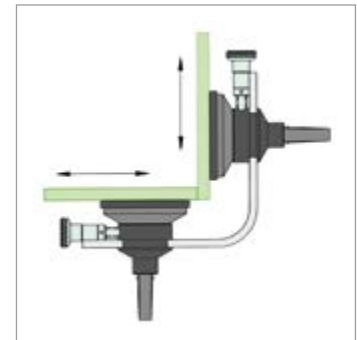


Art.
V90I

Cant.
1 Unid.

VENTOSA EXTERNA REGULABLE PARA ENCOLADOS A ESCUADRA

Características: brácte a escuadra para sostener desde el exterior dos vidrios que se deben pegar a 90°. Las ventosas de 60 mm de diámetro pueden deslizarse a lo largo de los dos brazos para la regulación final de la posición. Regulación: ± 4 mm

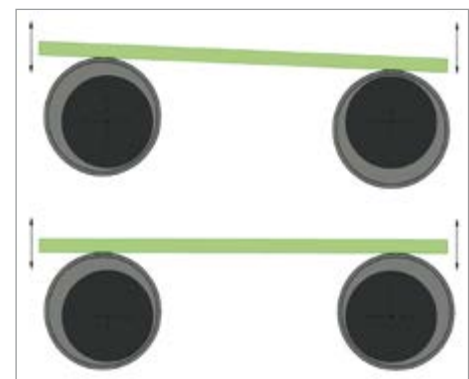


Art.
V90ER

Cant.
1 Unid.

VENTOSA EXCÉNTRICA

Características: disco excéntrico con enganche de ventosa para la regulación precisa de la altura; utilizado en parejas, permite nivelar los estantes durante el encolado.



Art.
VECC

Cant.
1 Unid.