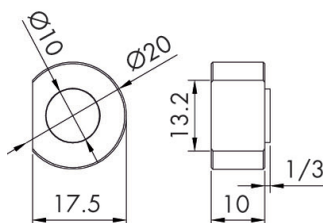


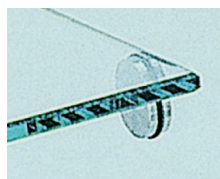
Sujeción para estantes encolado UV



SUJECIÓN PARA ESTANTES AJUSTABLE UV

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

REGUV44 10 x 13.5 x Ø20 mm **KU0174**



SUJECIÓN PARA ESTANTES UV

Material: acero inox AISI 304
 Características: OR de acabado para el apoyo del estante. Para encolado UV.
 Acabado: acero trabajado.
 Adhesivo preconizado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

REGA15 Ø15 mm Espesor 7 mm **KU0175**

REGA20 Ø20 mm Espesor 7 mm **KU0176**



SUJECIÓN PARA ESTANTES UV EXCÉNTRICO

Material: acero inoxidable AISI 304 - Características: Regulación de la altura del estante mediante la excéntrico OR de acabado para el apoyo del estante. Para encolado UV.
 Regulación: - Acabado: acero trabajado.
 Adhesivo preconizado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 630 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL

REGECC20 Ø20 mm Espesor 7+5 mm **KU0177**

Cerrojos - Pomos encolado UV



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; el cerrojo del anta móvil en función de la necesidad. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado

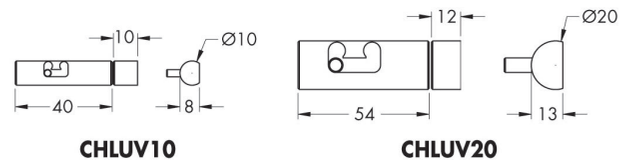
Adhesivo preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL

CHLUV10 H 50 mm x Ø10 mm x P 8 mm - Perno Ø 5 x 6 mm **KU0178**

CHLUV20 H 66 mm x Ø20 mm x P 13 mm - Perno Ø8 x 8 mm **KU0179**



DISCO DE CONEXIÓN PARA POMOS

Material: acero inox AISI 304

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

Acabado: acero trabajado

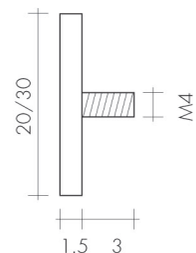
Adhesivo preconizado:

- Float / Templado: FIXGLASS UV 630

FIXGLASS UV 630 GEL

- Estratificado: FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 621 GEL



VETDISC20 Base Ø20 x 1,5 mm - Rosca 3 x M4 **KU0180**

VETDISC30 Base Ø30 x 1,5 mm - Rosca 3 x M4 **KU0181**



POMO CUADRO UV

Material: acero inox AISI 304

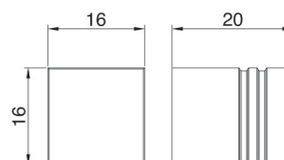
Características: pomos de acero aplicable al vidrio mediante adhesivo V.

- Acabado: acero lúcido, acero satinado

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 973 / FIXGLASS UV 973 GEL

POMUV16 40 x 16 x H 20 mm **KU0182**



Pomos encolado UV



POMOS UV 15

Material: acero inox AISI 304

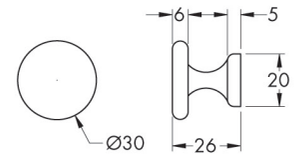
Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella. El trabajo de precisión con materiales preciosos y sus herramientas relativas, confiere a la conexión características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado.

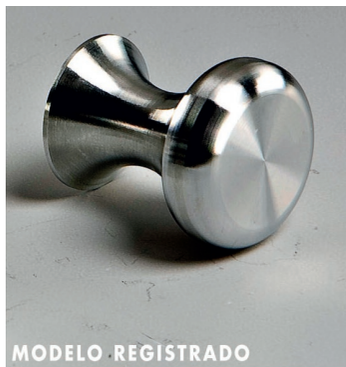
Adhesivo preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



POMUV15 Ø30 x H 26 mm **KU0183**



POMOS UV 11

Material: acero inox AISI 304

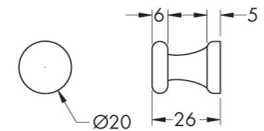
Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella. El trabajo de precisión con materiales preciosos y sus herramientas relativas, confiere a la conexión características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado.

Adhesivo preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



POMUV11 Ø20 x H 26 mm **KU0184**



POMOS UV 7

Material: acero inox AISI 304

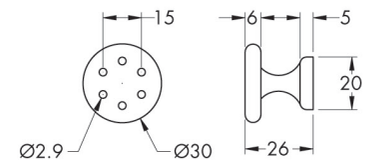
Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella con 6 orificios. El trabajo de precisión con materiales preciosos y sus herramientas relativas, confiere a la conexión características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado.

Adhesivo preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



POMUV7 Ø30 x H 26 mm **KU0185**



POMOS UV 5

Material: acero inox AISI 304

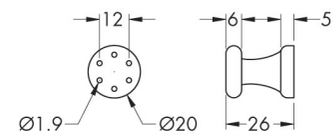
Características: pomo de diseño especialmente cuidado en todos sus detalles. Acabado efecto espejo y en cabeza efecto reflejos a estrella con 6 orificios. El trabajo de precisión con materiales preciosos y sus herramientas relativas, confiere a la conexión características únicas en su género. Para encolado UV.

Acabado: acero trabajado.

Adhesivo preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 / FIXGLASS UV 621 GEL



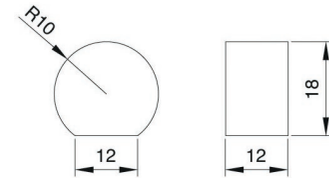
POMUV5 Ø20 x H 26 mm **KU0186**

Soportes en vidrio encolado UV



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

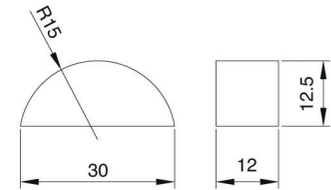


CSFE20 Radio 10 mm x H12 mm **KU0187**



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



CSFE30 Radio 15 mm x H12 mm **KU0188**



SUJECIÓN PARA ESTANTES CÚBICAS EN VIDRIO

Material: vidrio óptico
 Características: han de aplicarse como sujeción para estantes para pequeños vidrios mediante adhesivos UV
 Acabado: transparente
 Adhesivo preconizado:
 - Float / Templado: FIXGLASS UV 627 / FIXGLASS UV 630 GEL
 - Estratificado: FIXGLASS UV 635 / FIXGLASS UV 621 GEL

CC000 15 x 15 x 15 mm **KU0189**

CC001 20 x 20 x 20 mm **KU0190**

PEGADO UVA. LOGLI MASSIMO.



Soportes en vidrio encolado UV



CUBOS Y PARALELEPÍPEDOS EN VIDRIO

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

Acabado: transparente

Adhesivo preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 635 FIXGLASS UV 621 GEL

PAR001	P20 L30 H15 mm	KU0191
PAR002	P30 L30 H70 mm	KU0192
PAR003	P40 L40 H70 mm	KU0193
PAR004	P50 L50 H80 mm	KU0194



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 preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 621 FIXGLASS UV 621 GEL

SFE001	Ø20 mm	KU0195
SFE002	Ø25 mm	KU0196
SFE003	Ø30 mm	KU0197
SFE004	Ø40 mm	KU0198
SFE005	Ø50 mm	KU0199
SFE006	Ø65 mm	KU0200
SFE007	Ø80 mm	KU0201



POMOS EN VIDRIO CILÍNDRICOS CON PRESA

Material: vidrio

Características: pomo con toma

Acabado: transparente

Adhesivo preconizado:

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

- Estratificado: FIXGLASS UV 635 FIXGLASS UV 621 GEL

CVM01	Ø39 x 60 mm	KU0202
CVM03	Ø19 x 30 mm	KU0203
CVM05	Ø16 x 26 mm	KU0204

