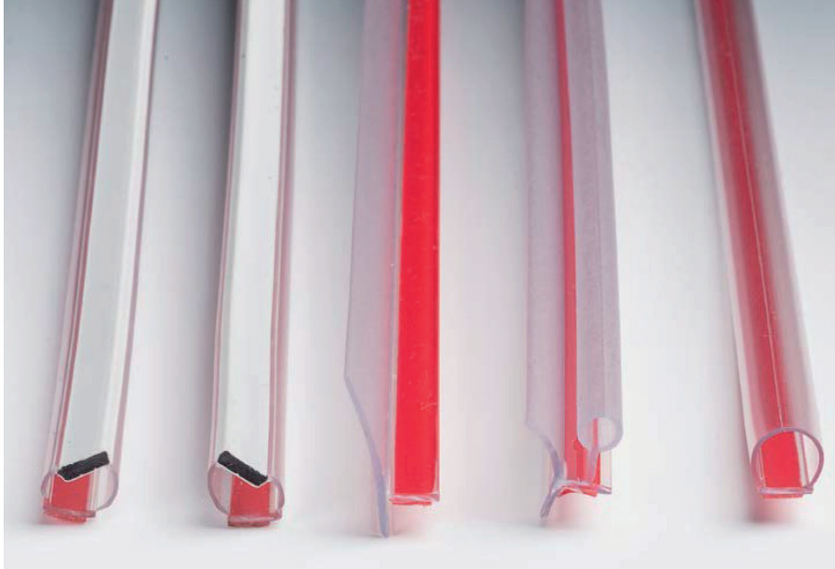


**JUNTAS ADHESIVAS PAREDES DUCHA****CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA ADHESIVA DOBLE CARA:**

Cinta adhesiva doble cara en espuma acrílica transparente 3M VHB™, dimensiones 5x0.5 mm.

Resistencia a la peladura: 2.1 N/mm (hasta 90 °C)

100% de la resistencia después de 72 h

90% de la resistencia después de 24 h

50% de la resistencia después de 20 minutos.

Se recomienda aplicar el adhesivo doble cara sobre superficies frías (mín. 10 °C).

Para incrementar la adhesión se recomienda utilizar una imprimación.

**NOTAS PARA EL USO CORRECTO**

- Preparar la superficie mediante una limpieza con los productos adecuados
- Retirar el revestimiento y aplicar la junta en el borde procurando mantener la alineación y ejerciendo presión para dar inicio a la adhesión.

**JUNTA MAGNÉTICA ADHESIVA A 45°:**

Material: PVC coextruido rígido/plastificado

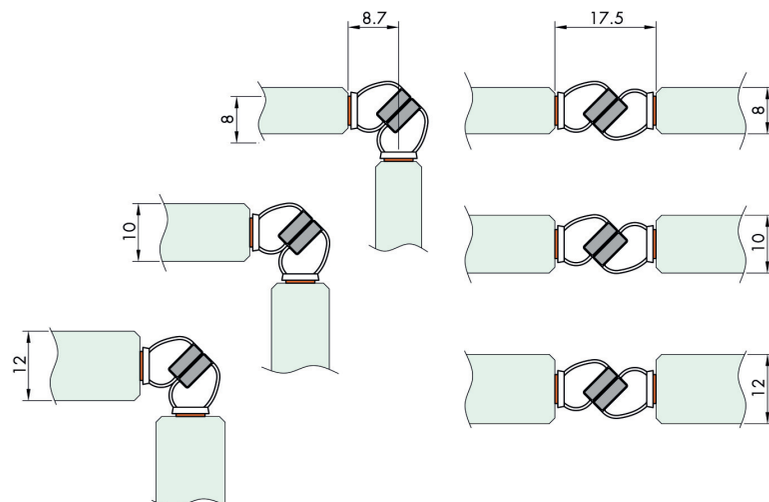
Cinta adhesiva doble cara en espuma acrílica transparente VHB – Imán tripolar

Temperatura máxima de servicio 70 °C - Elevada resistencia a los rayos UV

Acabados: PVC rígido transparente, PVC plastificado gofrado, imán blanco.

Para vidrio 8/12 mm

GMVHB1

**PMB100**

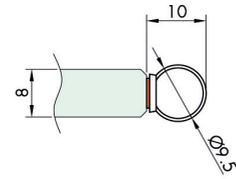
### JUNTAS ADHESIVAS PAREDES DUCHA



#### JUNTA ADHESIVA CON BURBUJA:

Material: PVC coextruido rígido/plastificado  
 Cinta adhesiva doble cara en espuma acrílica transparente VHB – Imán tripolar  
 Temperatura máxima de servicio 70 °C - Elevada resistencia a los rayos UV  
 Acabados: PVC rígido transparente, PVC plastificado gofrado, imán blanco.  
 Para vidrio 8/12 mm

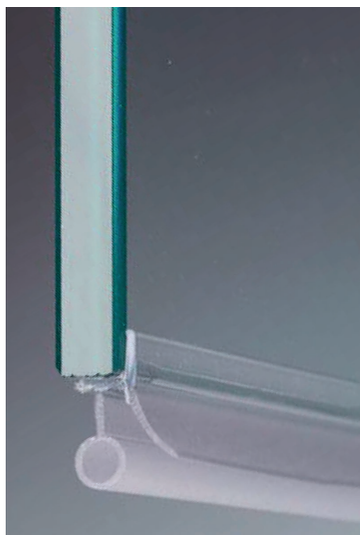
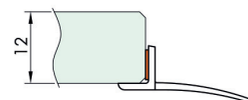
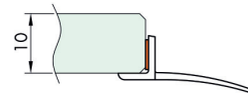
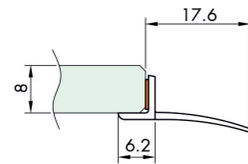
GMVHB4 **PMB101**



#### JUNTA ADHESIVA CON ALETA RECTA:

Material: PVC coextruido rígido/plastificado  
 Cinta adhesiva doble cara en espuma acrílica transparente VHB  
 Temperatura máxima de servicio 70 °C - Elevada resistencia a los rayos UV  
 Acabados: PVC rígido transparente, PVC plastificado gofrado.  
 Para vidrio 8/12 mm

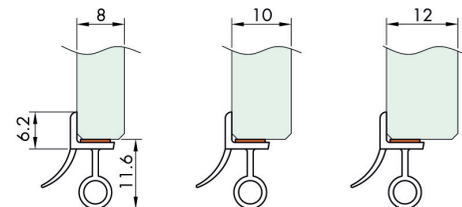
GMVHB3 **PMB102**



#### JUNTA ADHESIVA CON BARRERA Y GOTERÓN:

Material: PVC coextruido rígido/plastificado  
 Cinta adhesiva doble cara en espuma acrílica transparente VHB  
 Temperatura máxima de servicio 70 °C - Elevada resistencia a los rayos UV  
 Acabados: PVC rígido transparente, PVC plastificado gofrado.  
 Para vidrio 8/12 mm

GMVHB2 **PMB103**



# HERRAJES.

LOGLI MASSIMO - Herrajes y accesorios para vidrio



GLASER, S.L.

## PERFILES EN POLICARBONATO

### CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA ADHESIVA DOBLE CARA:

Perfil transparente aplicable sobre el espesor del vidrio para sistemas de paredes vetradas. Suministrado con biadhensivo. Perfil a insertar en el canal como alternativa al sellado. Efecto de continuidad.

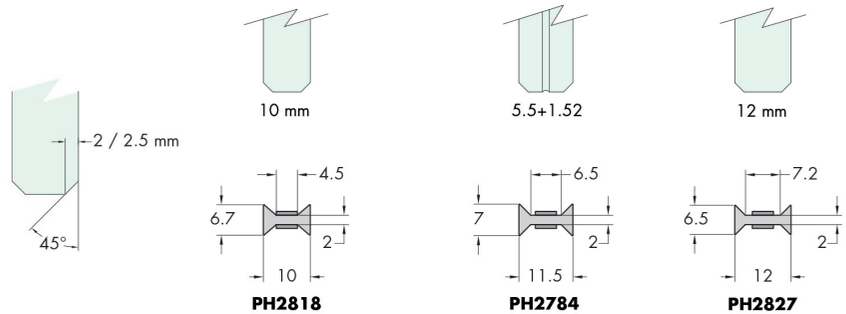


**PH2818**      **PMB104**  
**PH2784**      **PMB105**  
**PH2827**      **PMB106**

### PERFILES A 2 GUÍAS EN LÍNEA EN POLICARBONATO CON VHB

Material: policarbonato

Características: perfiles en policarbonato con adhesivos VHB de longitud 3000 mm para la conexión de vidrios en línea. Perfil incluido con biadhensivo 3M aplicado en ambos lados. Color: transparente  
 Confección mínima 5 Pz incluso mezclados

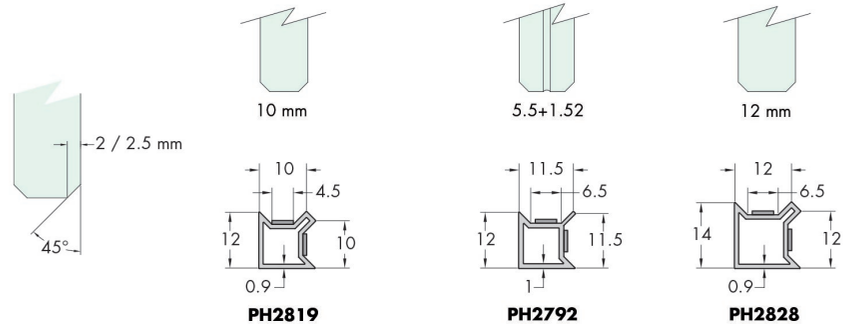


**PH2819**      **PMB107**  
**PH2792**      **PMB108**  
**PH2828**      **PMB109**

### PERFILES EN 90° EN POLICARBONATO CON VHB

Material: policarbonato

Características: perfiles en policarbonato con adhesivos VHB de longitud 3000 mm para la conexión de vidrios a 90°. Perfil incluido con biadhensivo 3M aplicado en ambos lados. Color: transparente  
 Confección mínima 5 Pz incluso mezclados

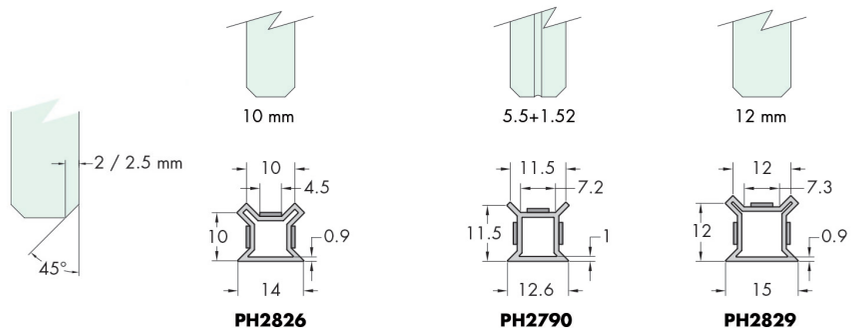


**PH2826**      **PMB110**  
**PH2790**      **PMB111**  
**PH2829**      **PMB112**

### PERFILES A 3 GUÍAS EN POLICARBONATO CON VHB

Material: policarbonato

Características: perfiles en policarbonato con adhesivos VHB de longitud 3000 mm para la conexión de vidrios en línea y a 90°. Perfil incluido con biadhensivo 3M aplicado en ambos lados. Color: transparente  
 Confección mínima 5 Pz incluso mezclados



**SERIE GLASS SEALING SYSTEM.**



**Mod. GLASS LIP. SISTEMA PATENTADO**

**CAMPO DE USO:** Cerradores de grietas perimetrales para evitar el agua, viento, polvo, insectos, ruido y las variaciones térmicas.

**Descripción:** GLASS LIP, es una junta adhesiva perimetral para puertas y paredes de vidrio de sencilla y rápida instalación, se aplica con plantilla Art. GSL812 que permite el posicionamiento en el centro del vidrio en toda la longitud del borde.

Se forma por una junta de labios que se instala rápidamente con un biadhesivo de alto mantenimiento incorporado transparente. La particular estructura de los labios suaves, regulable por corte, permite el cierre de grietas de 2,5 hasta 7 milímetros.

**Características:**

GLASS LIP puede usarse sobre vidrios de espesor de 8 mm a 13.52 mm

**APLICACIÓN:** Todas las puertas de vidrio.

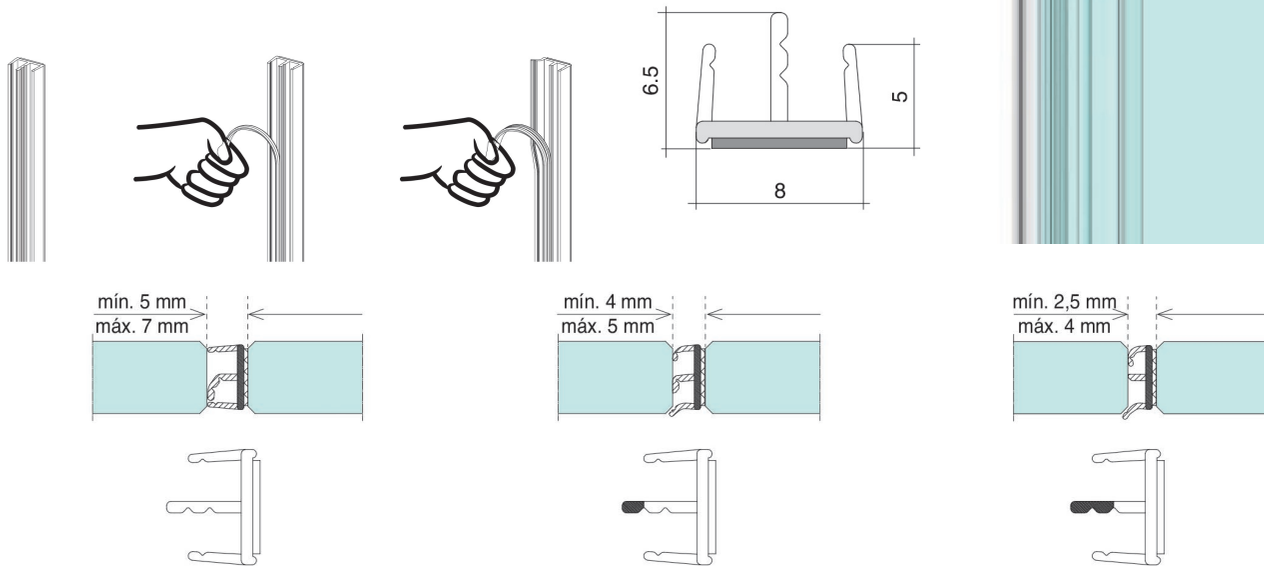
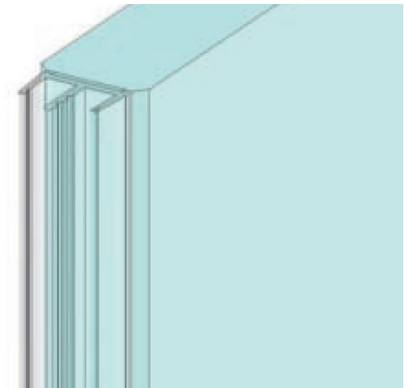
**TIPO DE SUJECIÓN:** Con biadhesivo transparente VHB de alta resistencia de -40°C a +150°C

**JUNTAS:** Junta de labio en termoplástico coextruido, regulable (sistema patentado).

**ACABADO:** Decorado

**GSL3000**

**PMB113**

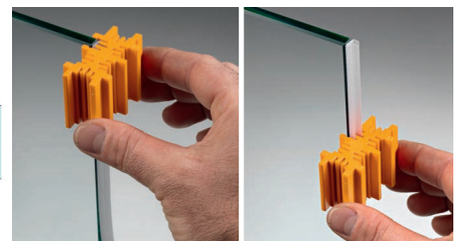
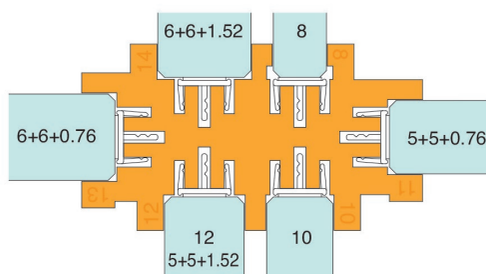


**PLANTILLA LIP**

Plantilla en material plástico que permite el posicionamiento en el centro del vidrio por toda la longitud del borde. Utilizar con Art. GSL3000

**GSL812**

**PMB114**



# HERRAJES.

LOGLI MASSIMO - Herrajes y accesorios para vidrio

## SERIE GLASS SEALING SYSTEM. GLASS 100 AUTOMATIC



### Mod. GLASS 100 AUTOMATIC.

**CAMPO DE USO:** Cerradores de grietas a tierra para evitar el agua, viento, polvo, insectos, ruido y las variaciones térmicas.

**Descripción:** Junta automática bajo la puerta con movimiento basculante friccionado (la bajada de la junta se realiza primero en el lado de la bisagra y luego en el lado de la manilla).

Mecanismo extraíble lado bisagra tras la fijación. Carrera 14 mm.

Muelles de acero zincado y bielas de empuje en PA 20% fibra de vidrio. Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6. Tapón de acabado incluido.

**Características:** El mecanismo puede extraerse, tanto en el lado de la bisagra como en el lado de la manilla, sistema exclusivo (patentado). Posibilidad de piezas de recambio.

**TIPO DE SUJECIÓN:** Con biadhensivo de alta resistencia de -40°C a + 150°C

Acabado: aluminio opaco, aluminio lúcido, aluminio imitación inox

### GS01875

Dimensiones 40 x 13 x 900 mm  
Anchura del vidrio mín 775 - máx 900 mm

GS01875 aluminio brillo **PMB115**

GS01875 aluminio mate **PMB116**

GS01875 imitación inox **PMB117**

### GS01100

Dimensiones 40 x 13 x 1025 mm  
Anchura del vidrio mín 900 - máx 1025 mm

GS01100 aluminio brillo **PMB118**

GS01100 aluminio mate **PMB119**

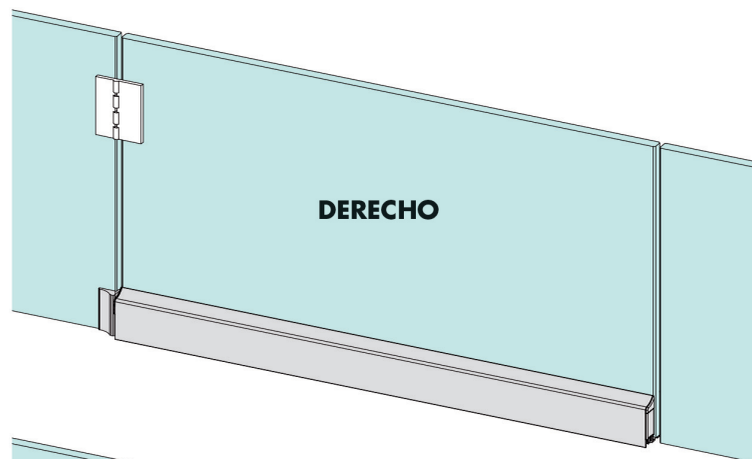
GS01100 imitación inox **PMB120**

**TESTADO PARA 200.000 CIERRES.**  
**ANODIZACIÓN 8/15 MICRON**  
**SISTEMA PATENTADO.**

### MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA:

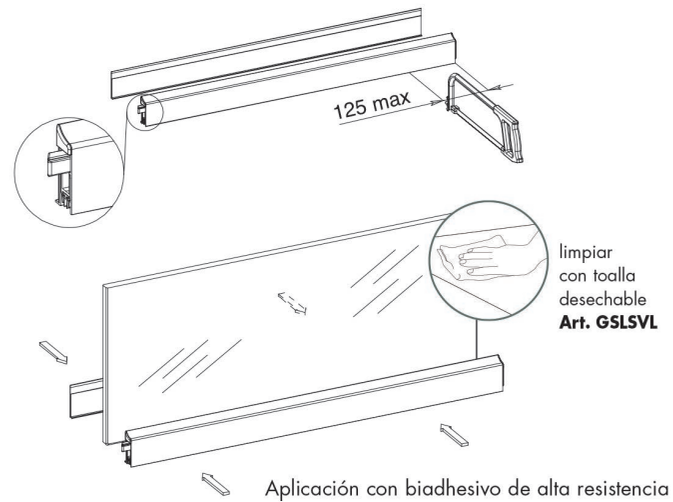
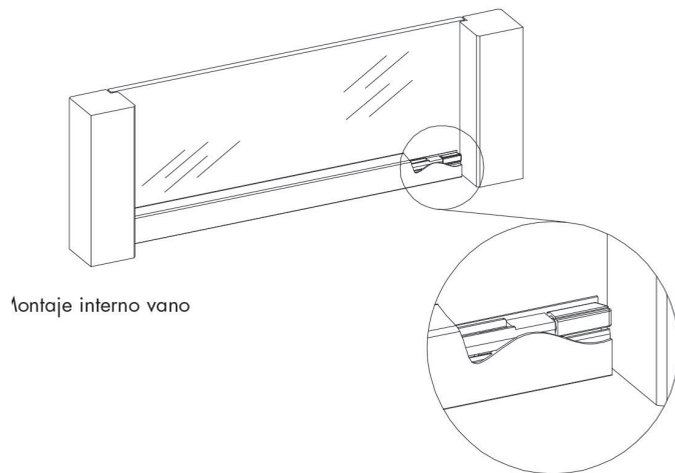
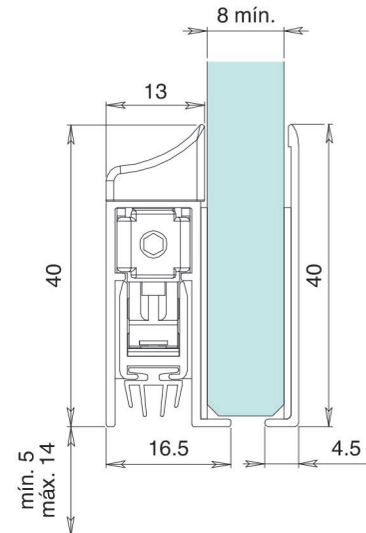
El lavado puede efectuarse con agua caliente y jabón neutro, utilizar un trapo suave o una esponja no abrasiva.

Enjuagar a fondo con agua limpia. Limpiar con un paño suave.

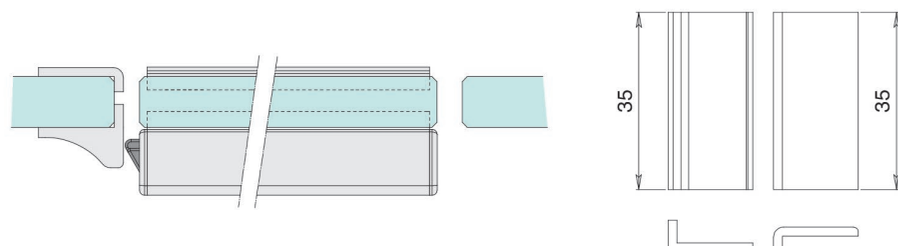


Montaje a ras de vidrio

**SERIE GLASS SEALING SYSTEM. GLASS 100 AUTOMATIC**



**KIT DE REENVÍO - INCLUIDO EN EL KIT:**  
 Material: plástico. Características: Kit de envío para puertas a ras de vidrio fijo.  
 Aplicación: sobre vidrio fijo con biadhesivo de alta resistencia



# HERRAJES.

LOGLI MASSIMO - Herrajes y accesorios para vidrio



GLASER, S.L.

## SERIE GLASS SEALING SYSTEM. GLASS 300 PIVOT



SISTEMA PATENTADO

### GSP03100

Dimensiones 28 x 11.5 + 8.5 x 1000 mm  
Anchura del vidrio máx 1000 mm

GSP03100 aluminio brillo **PMB121**

GSP03100 aluminio mate **PMB122**

GSP03100 imitación inox **PMB123**

**PARA PUERTAS  
BATIENTES  
Y CON BATIENTES  
ANODIZACIÓN  
8/15 MICRON**

### MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA:

El lavado puede efectuarse con agua caliente y jabón neutro, utilizar un trapo suave o una esponja no abrasiva.  
Enjuagar a fondo con agua limpia. Limpiar con un paño suave

### Mod. GLASS 300 PIVOT.

**CAMPO DE USO:** Cerradores de grietas a tierra para evitar el viento, polvo, insectos, ruido y las variaciones térmicas. No resistente al agua.

**Descripción:** Es una junta bajo la puerta que cierra la hendidura entre puerta de vidrio y suelo. Podrá instalarse en todos los sistemas tradicionales a cremallera, y los sistemas batientes con cerradores de puerta a suelo (a través del correspondiente compensador para la placa de la bisagra), adaptándose al desnivel gracias a un sistema autonivelante a muelle. El finísimo pelo del cepillo permite crear una barrera contra el polvo e insectos, sin obstaculizar la apertura de la puerta, incluso cuando el pavimento sea rugoso. La junta bajo la puerta con elegante anodización, tapones de cierre lateral y cárteres posteriores que esconden la aplicación de adhesivo en el lado opuesto.

**Características:** Aplicación con biadhesivo de alta resistencia. Movimiento autonivelante de muelle. Perfil de aluminio de aleación 6060 T6. Tapones de cierre en PA6 20%.

### TIPO DE SUJECCIÓN:

Con biadhesivo de alta resistencia de -40°C a +150°C  
Acabado: aluminio opaco, aluminio lúcido, aluminio imitación inox

### COMBINABLE CON SERIE GLASS FITTING

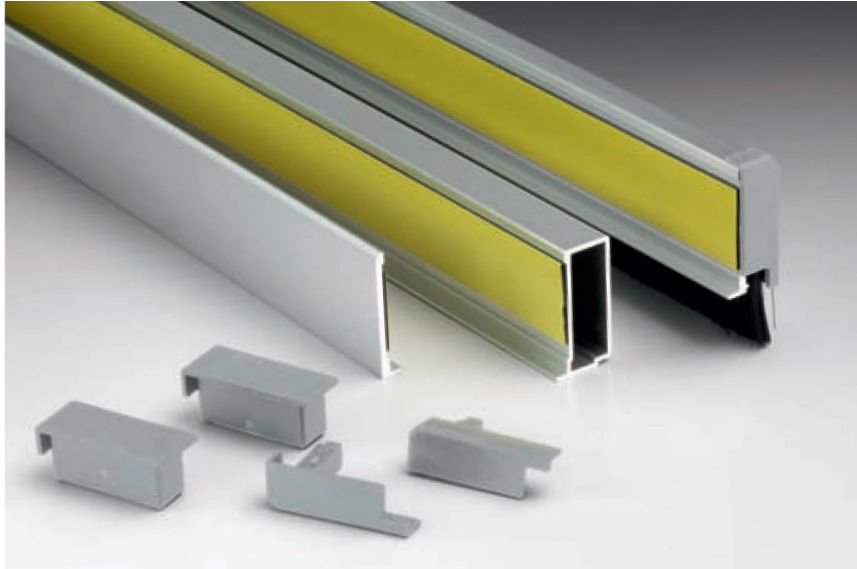


BISAGRA INFERIOR GF100 CON ENGANCHE ALEMÁN.

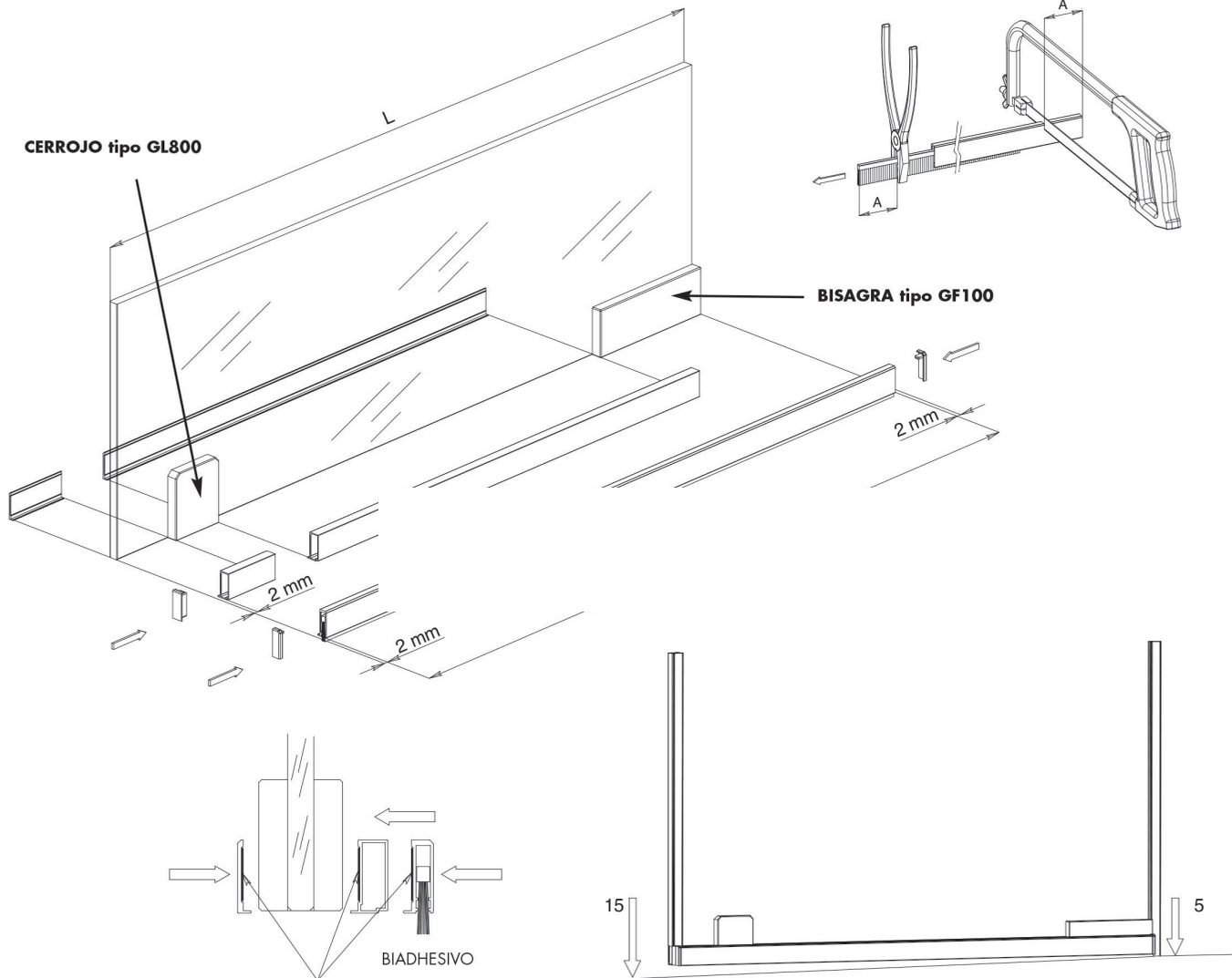
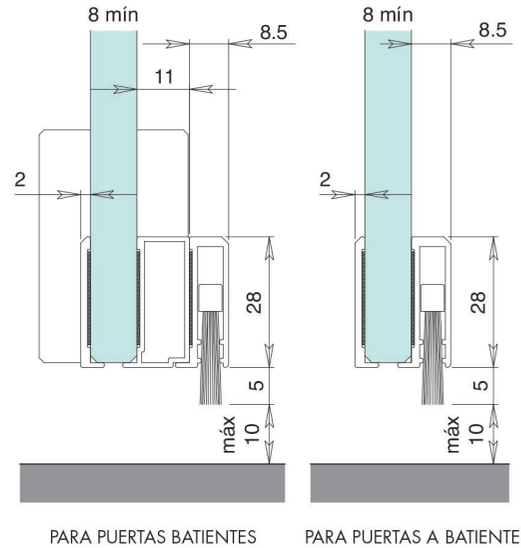


CERROJO GL800

**SERIE GLASS SEALING SYSTEM. GLASS 300 PIVOT**



PREVIA PETICIÓN longitud 1500 mm también color RAL



# HERRAJES.

LOGLI MASSIMO - Herrajes y accesorios para vidrio



GLASER, S.L.

## TOPES DE ACERO



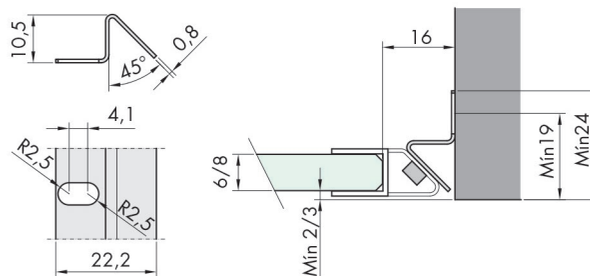
### PERFIL DE TOPE MAGNÉTICO.

**Material:** acero magnético

**Características:** perfil de tope con ranuras de regulación para combinar la junta magnética a 90°

**Tipo:** GM62DX/SX - GM12DX/SX - GM15DX/SX - GM16DX/SX.

**Acabado:** acero satinado, acero lúcido



### BT31

Dimensiones 10.5 x 22 - L 2500 mm - Ranura 5x9 mm

BT31 inox brillo **PMB040**

BT31 inox satinado **PMB041**



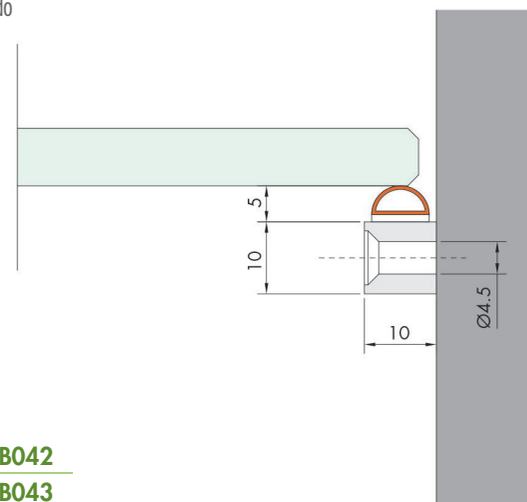
### TOPE EN ACERO CON PERFIL EN PVC DE PROTECCIÓN.

**Material:** AISI 304 + perfil en PVC

**Características:** tope de pared sección cuadrada con 5 orificios para tornillos de cabeza rebajada.

Incluye junta Art. GSB12

**Acabado:** acero satinado, acero lúcido



### BT28

Longitud: 3000 mm

Dimensiones: A-100 mm I-700 mm

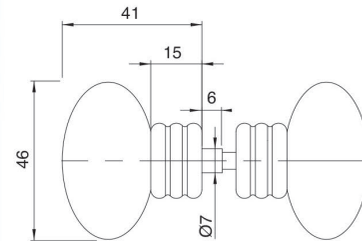
Número orificios: 5

BT28 inox brillo **PMB042**

BT28 inox satinado **PMB043**



## POMOS CON VIDRIO



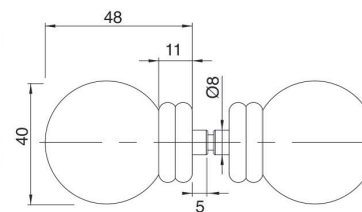
### POM45

Dimensiones: Ø46 x 41 mm  
 Base: Ø21 mm  
 Para vidrios 5/10 mm  
 Orificio mín. 10 mm

### POMOS INCLUIDOS Ø45 para paredes ducha

**Material:** vidrio pegado sobre una base de latón  
**Color vidrio:** satinado, transparente  
**Acabado base:** cromo, oro, níquel satinado

POM45 cromo - S	<b>LOG030</b>	POM45 cromo - T	<b>LOG051</b>
POM45 oro - S	<b>LOG031</b>	POM45 oro - T	<b>LOG052</b>
POM45 níquel satinado - S	<b>LOG032</b>	POM45 níquel satinado - T	<b>LOG053</b>



### POM40

Dimensiones: Ø40 x 48 mm  
 Base: Ø25 mm  
 Para vidrios 8/10 mm  
 Orificio mín. 10 mm

### POMOS Ø40 para paredes ducha

**Material:** vidrio pegado sobre una base de latón  
**Color vidrio:** transparente burbujas, transparente, satinado, transparente coloreado y satinado coloreado. Para el color encargar mínimo 5 parejas por color  
**Acabado base:** cromo, oro, níquel satinado

POM40 cromo - S	<b>LOG033</b>	POM40 cromo - T	<b>LOG048</b>
POM40 oro - S	<b>LOG034</b>	POM40 oro - T	<b>LOG049</b>
POM40 níquel satinado - S	<b>LOG035</b>	POM40 níquel satinado - T	<b>LOG050</b>

# HERRAJES.

LOGLI MASSIMO - Herrajes y accesorios para vidrio



GLASER, S.L.

## MANILLAS EN ALUMINIO



### MANILLA 404 PARA CORREDERAS CON FIJACIÓN VHB.

**Material:** aluminio

**Características:** no requiere perforación, soldadura, correcciones o acabados - tiene excelentes propiedades sellantes con amortiguación de las vibraciones y compensación de los coeficientes de dilatación térmica de los materiales - mantiene intacto su mantenimiento con el paso del tiempo - resistente a la luz UV y a los detergentes químicos - reduce los costes de montaje ya que se utiliza fácilmente, incluso sin la intervención de un instalador.

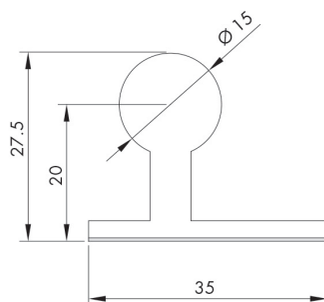
**Acabado:** aluminio opaco, aluminio lúcido

#### MAN404V320

Dimensiones L 380 x P 27,5 mm

MAN404V320 aluminio brillo **LOG036**

MAN404V320 aluminio mate **LOG037**



### MANILLA 408 PARA CORREDERAS CON FIJACIÓN VHB.

**Material:** aluminio

**Características:** no requiere perforación, soldadura, correcciones o acabados - tiene excelentes propiedades sellantes con amortiguación de las vibraciones y compensación de los coeficientes de dilatación térmica de los materiales - mantiene intacto su mantenimiento con el paso del tiempo - resistente a la luz UV y a los detergentes químicos - reduce los costes de montaje ya que se utiliza fácilmente, incluso sin la intervención de un instalador.

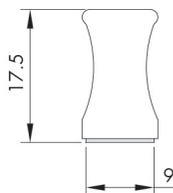
**Acabado:** aluminio opaco, aluminio lúcido

#### MAN408V320

Dimensiones L 410 x P 17,5 mm

MAN408V320 aluminio brillo **LOG038**

MAN408V320 aluminio mate **LOG039**



### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES



limpiar  
con  
disolvente



secar  
con  
toallita



retirar la  
película  
protectora y  
aplicar



presionar  
con  
fuerza

**MANILLAS y DISTANCIADORES**

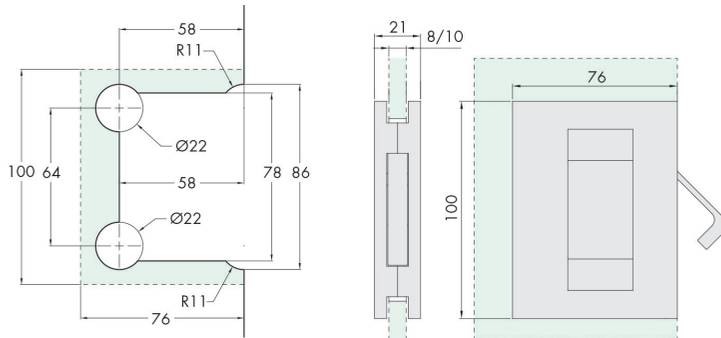


**MANILLAS PARA CORREDERAS CON OCULTACIÓN**

**Material:** latón  
**Características:** cuerpo fusionado en latón, el resto de las partes en fabricación mecánica.  
 Manilla, con un nuevo diseño descuadrado para correderas con ocultación y mecanismo a garfio para facilitar su cierre. Apta para antas individuales  
**Acabado:** cromo, imitación níquel satinado, imitación aluminio opaco

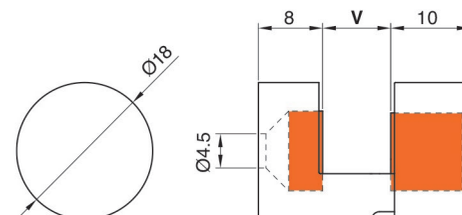
**MSC7**  
 Dimensiones: H 100 mm L 76 mm  
 Para vidrios 8/10 mm

MSC7 cromo brillo	LOG040
MSC7 imitación inox satinado	LOG041
MSC7 imitación aluminio opaco	LOG042



**DISTANCIADOR PARA PLACAS REDONDO SIN ORIFICIOS EN VIDRIO EN LATÓN**

**Material:** latón  
**Características:** abrazadera distanciadora para el sujetar las placas de 4 a 10 mm de espesor  
**Acabado:** níquel satinado, oro, cromo



**PATA46**  
 Dimensiones: Ø18 mm  
 Distancia de la pared: 8 mm  
 Para vidrios 4-6 mm

PATA46 cromo brillo	LOG043
PATA46 oro	LOG044
PATA46 níquel satinado	LOG055

**PATA810**  
 Dimensiones: Ø18 mm  
 Distancia de la pared: 8 mm  
 Para vidrios 8-10 mm

PATA810 cromo brillo	LOG045
PATA810 oro	LOG046
PATA810 níquel satinado	LOG047

**DISTANCIADORES****DCYP3075**

Dimensiones  $\varnothing 30 \times 75$  mm  
Para vidrios 4/8 mm

DCYP3075 inox satinado

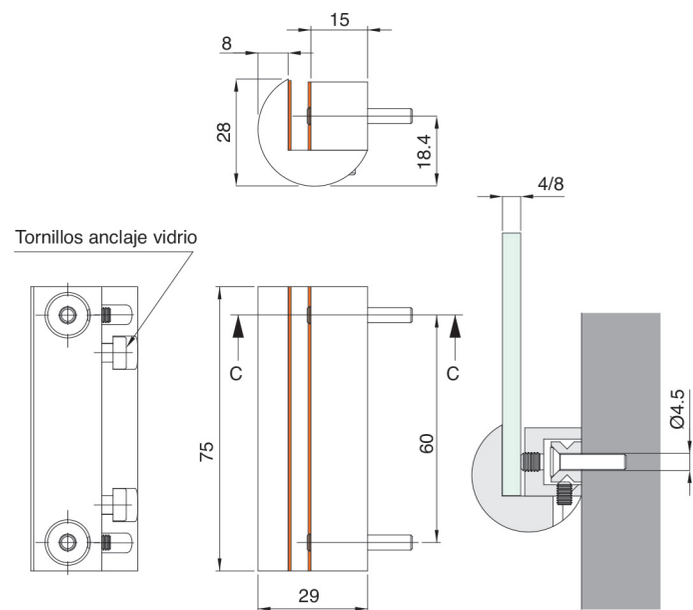
**LOG056**

**DISTANCIADOR PARA PLACAS REDONDO SIN ORIFICIOS EN EL VIDRIO**

**Material:** acero AISI 304

**Características:** distanciadores para placas de pared sin orificios en el vidrio.

**Acabado:** acero trabajado

**DCYP7520**

Dimensiones  $74 \times 20/27$  mm  
Para vidrios 8 mm

DCYP7520 inox satinado

**LOG057**

**DISTANCIADOR PARA PLACAS RECTANGULAR SIN ORIFICIOS EN EL VIDRIO**

**Material:** acero AISI 304

**Características:** distanciadores para placas de pared sin orificios en el vidrio.

**Acabado:** acero trabajado

