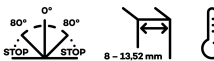
BL 8011

con fijación lateral desplazada (paredvidrio) para puertas oscilantes de vidrio para paso y para proyectos



Características técnicas

- Bisagra hidráulica
- Para utilización con combinación de pared-vidrio
- Con brida atornillable unilateral desplazada
- Con ajuste de la velocidad de cierre de la puerta
- Retención con + 90° y 90°
- Cierre automático a partir de + 80° y 80°
- También puede utilizarse para puertas batientes





Datos técnicos

Características	Valor
Carga	100,0 kg
Longitud total	108,0 mm
Anchura total	79,5 mm
Profundidad total	29,0 mm
Ángulo de apertura	+/- 90°
Retención	+ 90°, - 90°
Cierre automático	+ 80°, - 80°

Marca de control



Clave de clasificación

3	8	2/5 -1	0	1	4
---	---	--------	---	---	---

¹ La cifra anterior indica los pares de apriete alcanzados y el rendimiento, mientras que la cifra posterior indica el peso máximo de la puerta de acuerdo con la norma EN 1154:2006. Todas las demás características técnicas se especifican en las hojas de datos.

BILOBA - BL 8011

Espesor de vidrio	8 - 13,52 mm
Resistencia a la temperatura	- 15,0°C a + 40,0°C
Anchura máx. de paso	1000,0 mm

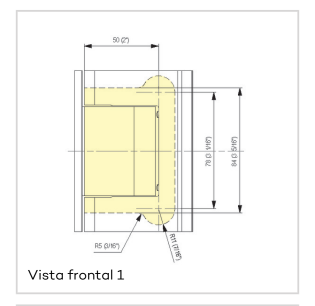
Nota

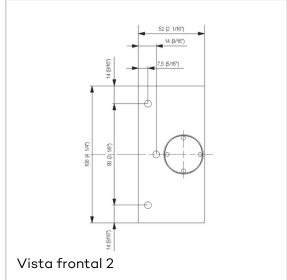
La apertura violenta superior a los 90° podría desgoznar la puerta. Recomendamos la instalación de un tope de puerta.

El ángulo de inicio del cierre automático puede variar +/- 5° dependiendo de factores externos y de las dimensiones de la puerta en los campos de aplicación habituales.

Para asegurar un autocierre adecuado, no acelerar la puerta por encima de su velocidad de cierre prefijada. No mover las puertas de apertura bidereccional en el sentido opuesto al de apertura sin hacer previamente una breve parada en la posición de O grados. Esto puede conllevar un daño irremediable en la bisagra.

Para puertas con una anchura inferior a 500 mm, utilice la combinación de bisagras BL 8011 y BL 8011 SOL.



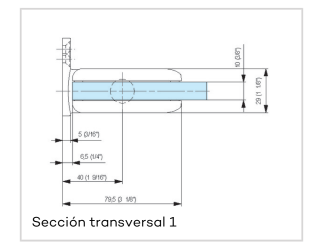


Combinaciones

BL 8011 SF BL 8011 SOL

Variante

Acabado	EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha/izquierda
REFERENCIA	801102
REFERENCIA (SAP)	500003602
EAN	8056895007299



BILOBA - BL 8011

Acabado	negro, anodizado (CO 005)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha/izquierda
REFERENCIA	801105
REFERENCIA (SAP)	500003603
EAN	8056895007305

Acabado	similar a acero inoxidable mate, con revestimiento de PVD (CO 013)

VPE 1 unidad

DIN DIN derecha/izquierda

REFERENCIA 801113 REFERENCIA (SAP) 500003604 EAN 8056895007329

Acabado cromado pulido (CO

014)

VPE 1 unidad

DIN DIN derecha/izquierda

801114 REFERENCIA

REFERENCIA (SAP)

FAN 8056895007336

gris mate, lacado Acabado

electrostático (CO

015)

VPF 1 unidad

DIN DIN derecha/izquierda

REFERENCIA 801115

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895007343

Acabado similar a dorado pulido, con revestimiento de

PVD (CO 016)

VPE 1 unidad

DIN DIN derecha/izquierda

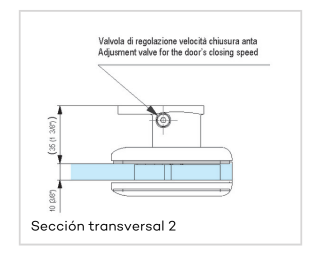
REFERENCIA 801116

REFERENCIA (SAP)

8056895007367 EAN

Acabado similar a dorado mate,

lacado (CO 017)



BILOBA - BL 8011

VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	1 unidad DIN derecha/izquierda 801117 8056895007374
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801162 500003605 8056895007404
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9010 blanco puro mate, lacado electrostático (CO 088) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801188
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) FAN	RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado electrostático (CO 095) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801195
LAN	0000070040700