HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO 02.04

TOPES Freno salice para puerta

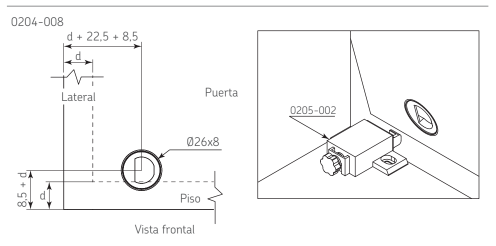


Código: Ver tabla (dimensiones generales)

Material: Plástico ABS

Unidad de medida: pieza

Diagrama de instalación:



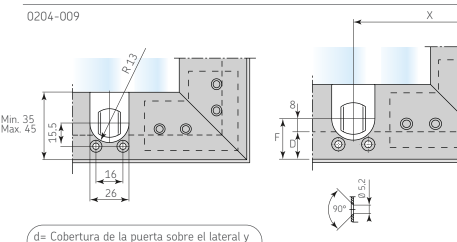
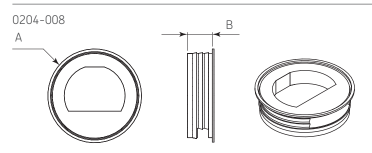
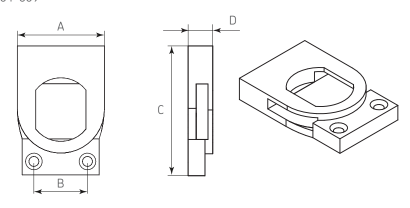


Diagrama de Producto:



| Dimensiones Generales | | | | |
|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| Código | Aplicación | Α | В | _ |
| 0204-008 | Puerta de madera | Ø26 | 7,5 | |

0204-009



| Dimensiones Generales | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------------|----|----|------|-----|--|
| | Código | Aplicación | Α | В | С | D | |
| | 0204-009 | Perfil de aluminio 35-45 | 26 | 16 | 38,5 | 7,5 | |

Dimensiones expresadas en: mm

el techo del mueble.

escuadra del pefril.

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

FT-0204-008_010 Rev. 1

1/2

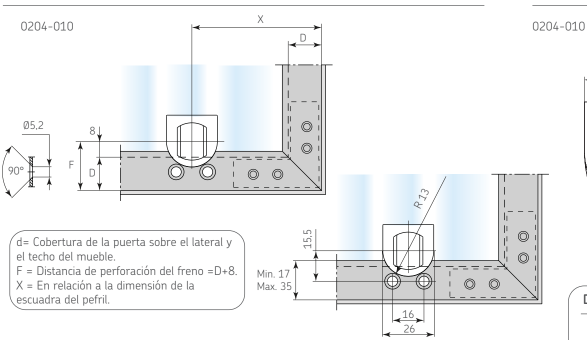
F = Distancia de perforación del freno =D+8. X = En relación a la dimensión de la

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO 02.04

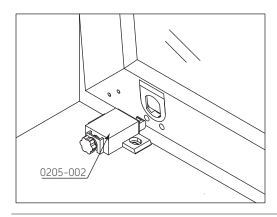
TOPES Freno salice para puerta



Diagrama de instalación:



| Dimensiones Generales | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------------|----|----|------|-----|--|--|--|
| | Código | Aplicación | Α | В | С | D | | | |
| | 0204-010 | Perfil de aluminio 17-35 | 26 | 16 | 32,5 | 7,5 | | | |
| | | | | | | | | | |



| (| Herraje adici | ional | |
|---|---------------|---|---|
| | Código | Descripción | |
| | 0205-002 | Forzador salice aper auto mecanico con regulación | |
| | | | / |

2/2

Dimensiones expresadas en: mm

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

Cerrajes.

FT-0204-008_010 Rev. 1