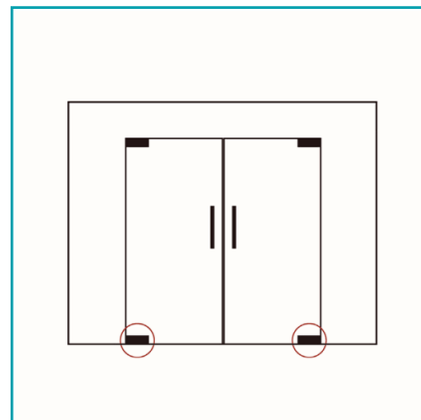
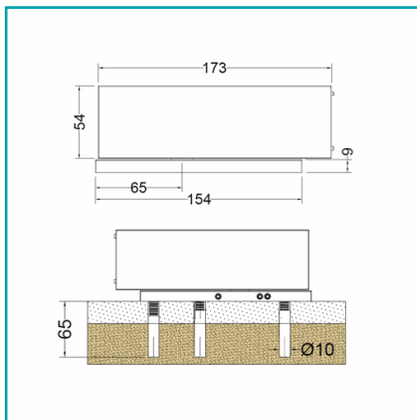




FICHA TÉCNICA

Bisagra Hidraulica Poseidon. Vidrios De 8 A 12Mm. Peso Max. 100Kg. Certificadas En1154 En 100,000 Ciclos O 6 Meses Garantia. Trafico Medio. Ancho Max 1000 Mm. Satinada (Sss)

CÓDIGO:
M-TJ103E.90-SSS



¿Dónde usarlo?: Para aplicaciones de uso arquitectónico

Acabado: Satinado

Acabado de Covertor: Satinado

Alto (cm): 5.4 cm

Ancho máximo de la puerta hasta: 100 cm

Angulo Retención: 90° - 180°

Apertura: 180°

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: Soporta un peso Hasta 100 Kg por hoja.

Capacidad 2: Espesor de vidrio 8 - 13.52 mm

Características: Bisagra automática hidráulica, integrada de freno y ajuste de velocidad de cierre y de disparo final de la puerta.

Certificaciones: Intertek EN1154:1996/A1:2002/AC:2006 (383010)

Código de producto: M-TJ103E.90-SSS

Embellecedor: Este modelo de bisagra ya incluye cobertores decorativos

Garantía: 6 meses

Incluye: Incluye cobertores decorativos

Longitud: 17.3 cm

Marca: CARBONE

Material: Acero

Observaciones: Patente pendiente

Para Uso: En puertas batientes y de vaivén. Utilizable también en aplicaciones con "punto de giro". Stop a 0° +90° -90°.

Perforación: Ø10 mm / 65 mm de profundidad

Peso (Kg): 2.5kg

Peso máximo de la puerta: 100Kg

Presentación: Caja

Procedencia: Importado

Profundidad (cm): 42

Prolongación +: 0



Rango cierre: Desde 20° de abierto

Rango de cierre ajustable por válvula 1: 70° - 25°

Rango de cierre ajustable por válvula 2: 25° - 0°

Rango de cierre no ajustable: 85° - 70°

Regulación velocidad de cierre: Ajustable con válvula superior

Se vende por: Unidad

Temperatura de trabajo: -10° C - +50° C / 14° F - 122° F

Tipo: CierraPuerta de Piso

Tipo de Montaje: Para atornillar sobre el acabado final del piso (no requiere excavacion como los hidraulicos convencionales)

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bisagra Hidraulica Poseidon. Vidrios De 8 A 12Mm. Peso Max. 100Kg. Certificadas En1154 En 100,000 Ciclos O 6 Meses Garantia. Trafico Medio. Ancho Max 1000 Mm. Satinada (Sss)

