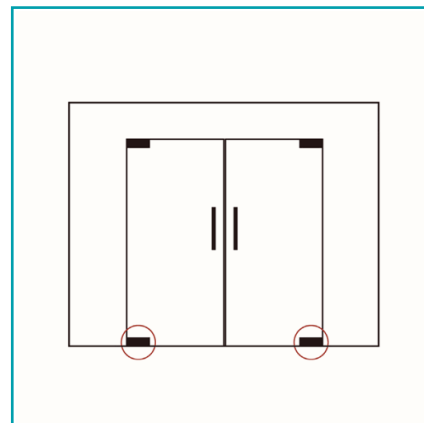
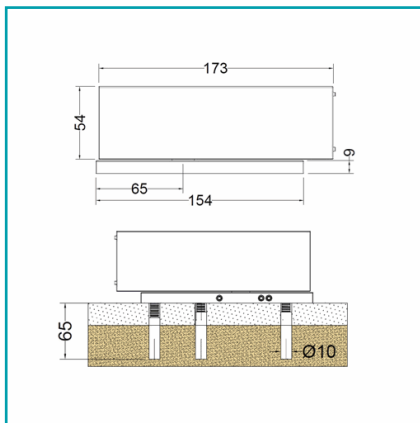


FICHA TÉCNICA

Bisagra Hidráulica Poseidón. Vidrios De 8 A 12Mm. Peso Máx. 100Kg. Certificadas En1154 En 100,000 Ciclos O 6 Meses Garantía. Trafico Medio. Ancho Máx. 1000Mm. Brillante (Pss)



CÓDIGO:
M-TJ103E.90-PSS



¿Dónde usarlo?: Para aplicaciones de uso arquitectónico

Acabado de Covertor: Brillante

Ancho máximo de la puerta hasta: 100 cm

Apertura: 180°

Capacidad: Soporta un peso Hasta 100 Kg por hoja.

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

Código de producto: M-TJ103E.90-PSS

Garantía: 6 meses

Longitud: 17.3 cm

Material: Acero

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

Peso (Kg): 2.5kg

Presentación: Caja

Profundidad (cm): 42

Acabado: Brillante

Alto (cm): 5.4 cm

Angulo Retención: 90° - 180°

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: Espesor de vidrio 8 - 13.52 mm

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

Embellecedor: Este modelo de bisagra ya incluye cobertores decorativos

Incluye: Incluye cobertores decorativos

Marca: CARBONE

Observaciones: Patente pendiente

Perforación: Ø10 mm / 65 mm de profundidad

Peso máximo de la puerta: 100Kg

Procedencia: Importado

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 Hidráulica Poseidón. Vidrios De 8 A 12Mm. Peso Máx. 100Kg.Certificadas En1154 En 100,000 Ciclos O 6 Meses
Garantía. Trafico Medio. Ancho Máx. 1000Mm. Brillante (Pss)

