

Bisagras de Acero **Premium**







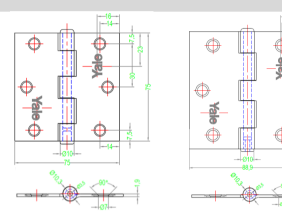
Recomendación de Uso según altura y peso de la puerta					
* 2 bisagras: menos de 1mt alto	= 5 kilos				
* 3 bisagras: de 1 a 1.5 mt alto	= 6 a 9 kilos				
* 4 bisagras: 1.5 a 2 mt	= 13 a 15 kilos				
* 5 bisagras: 2 2.25 mt	= 18 a 21 kilos				

Uso: Puertas y Ventanas

CARACTERÍSTICAS:

- Bisagra de acero Premium SAE 1010
- Canto recto
- Disponible en medidas de 3x3 y 3.5 x 3.5 pulgadas
- Espesor de 2 milímetros
- Apertura de 90°
- Diámetro eje pasador Ø10mm
- Profundidad del avellanado 1.5mm

Producto Incluye: Tornillos de fijación, tipo roscalata cabeza plana ranura Phillips #8 x ¾"



Todas las medidas se expresan en milímetros.

MODELOS DISPONIBLES:

MODELOS DISPONIBLES.								
Clasificación	3" x 3"	3.5" x 3.5"	3" x 3"	3.5" x 3.5"	3" x 3"	3.5" x 3.5"		
Código Caja	127210	127230	127200	127220	133060	133070		
Código Blister	127211	127231	127201	127221	133061	133071		
Espesor 2.0mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Terminación	Níguel Satín	Níquel Satín	Bronce Satín	Bronce Satín	Negra	Negra		

GARANTÍA

ASSA ABLOY asegura de 1 año de garantía para desperfectos derivados del proceso de fabricación. NO CUBRE:

* Desgaste de pintura

- Acabados superficiales posteriores
- * Uso indebido o maltrato del producto

CERTIFICACIÓN

Todos los productos de ASSA ABLOY Chile cuentan certificaciones:

* Norma Chilena NCh 345 Of.2001, extendida por el DICTUC.

- * Certificado de Calidad.
- * Certificado de Resistencia la Fuego (cuando corresponda).
- * Certificado para constructoras (cuando lo requieran).

Sobre ASSA ABLOY

Es el Líder mundial en soluciones de apertura de puertas, dedicado satisfacer las necesidades de seguridad de las personas y bienes. Con más de 300 compañías operando en 50 países, Assa Abloy es el principal actor del rubro en quincallería, cerraduras, candados, controles de acceso y cerraduras diguitales. Estamos comprometidos en otrorgar procesos y productos de calidad y con el medioambiente, por ello, contamos con la Norma ISO 9001 y la Norma ISO 14.001.





