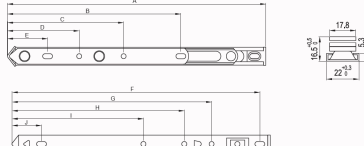


## FICHA TÉCNICA

Bisagra Proyectable De Fricción Max. 41Kg Para Ventanas Upvc De Acero Inoxidable 304

**41Kg**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Max. Window Height (mm)	Max. Window Width (mm)	Max. Window Weight (Kg)	Opening Angle
459	268	145	105	40	449	274	247	102	34	1800	800	41	45°/88°



**CÓDIGO:**  
**HAT529**



**\*Nombre:** Bisagra Proyectable de Fricción max. 41kg para Ventanas uPVC de Acero Inoxidable 304

**¿Dónde usarlo?:** Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

**Código de Barras:** HAT529

**Código de producto:** HAT529

**Color:** Silver

**Eficiencia:** Alta eficiencia

**Marca:** CARBONE

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Bisagra Proyectable De Fricción Max. 41Kg Para Ventanas Upvc De Acero Inoxidable 304

La Bisagra Proyectable De Fricción Es Un Herraje Esencial En La Fabricación E Instalación De Ventanas De Upvc Tipo Proyectables (Top-Hung). Su Sistema De Fricción Permite Mantener La Hoja De La Ventana Abierta En Diferentes Posiciones Sirviendo Necesidad De Accesorios Adicionales, Ofreciendo Comodidad Y Seguridad Al Usuario.

Fabricada En Acero Inoxidable 304 De Alta Calidad, Esta Bisagra Garantiza Durabilidad, Resistencia Al Desgaste Y A La Corrosión, Ideal Para Proyectos En Panamá Y Otras Zonas De Clima Tropical Y Húmedo.

Cumple Con Los Estándares Internacionales De Herrajes Para Puertas Y Ventanas, Asegurando Un Funcionamiento Confiable En Proyectos Residenciales Y Comerciales. Su Diseño Técnico Proporciona Estabilidad, Soportando Un Peso Máximo De 41 Kg Por Hoja, Con Una Apertura De 45°/88°, Lo Que La Hace Perfecta Para Sistemas De Ventilación Controlada.

### Características Técnicas:

- **Tipo De Producto:** Bisagra Proyectable De Fricción
- **Material:** Acero Inoxidable 304
- **Altura Máxima De Ventana:** 1800 Mm
- **Ancho Máximo De Ventana:** 800 Mm
- **Peso Máximo De La Hoja:** 41Kg
- **Ángulo De Apertura:** 45°/88°
- **Compatibilidad:** Sistemas De Ventanas Upvc Y Aluminio Proyectables
- **Norma De Calidad:** Jg/T127-2007 (China Construction Door & Window Hardware Friction Stay)

## Ventajas:

- Permite Apertura Controlada Y Segura Sin Accesorios Adicionales.
- Movimiento Suave Y Silencioso Gracias Al Sistema De Fricción.
- Resistente A La Corrosión, Ideal Para Climas Tropicales.
- Fabricada En Acero Inoxidable 304 De Alta Calidad.
- Fácil Instalación Y Alta Compatibilidad Con Perfiles Upvc Y Aluminio.
- Soporta Hasta 41 Kg, Ofreciendo Estabilidad Y Seguridad En Ventanas Grandes.

