

FICHA TÉCNICA

Bisagra Biela Para Sistema Oscilobatiente Upvc Y Aluminio (Ancho Max. 430 - 600 Mm)



CÓDIGO:
HAT542

***Nombre:** Bisagra biela para sistema Oscilobatiente uPVC y Aluminio (Ancho max. 430 - 600 mm)

¿Dónde usarlo?: Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

Código de Barras: HAT542

Código de producto: HAT542

Color: SATIN SS

Marca: CARBONE

Medida 3: 14

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bisagra Biela Para Sistema Oscilobatiente Upvc Y Aluminio (Ancho Max. 430 - 600 Mm)

La Bisagra Biela Para Ventanas Oscilobatientes Es Un Componente Esencial En La Fabricación De Ventanas Modernas De Upvc Ofreciendo Un Sistema Seguro Y Eficiente Para Apertura Lateral (Giro) Y Apertura Inclinada (Abatimiento). Este Accesorio Garantiza Un Desempeño Confiable Y Duradero En Proyectos Residenciales, Comerciales E Institucionales. Diseñada Para Trabajar En Conjunto Con El Herraje Completo De Ventanas Oscilobatientes, Esta Bisagra Permite Un Movimiento Firme Y Controlado, Mejorando La Ventilación Y La Seguridad De Los Espacios. Fabricada Con Materiales De Alta Resistencia, Soporta El Uso Continuo En Climas Tropicales Como El De Panamá, Asegurando Una Larga Vida Útil Y Resistencia Al Desgaste

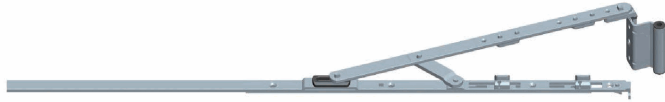
Características Del Producto

- Aplicación: Ventanas Oscilobatientes De Upvc.
- Compatibilidad: Perfiles De 9 Series Y 13 Series.
- Ancho Aplicable Del Marco: 430 – 600 Mm.
- Instalación: Apta Para Uso En Lado Izquierdo O Derecho.
- Diseño: Permite Apertura Lateral Y Abatible En Una Sola Ventana.
- Resistencia: Soporta Cargas Y Movimientos Frecuentes Sin Deformación.
- Uso Recomendado: Residencial, Comercial E Institucional.

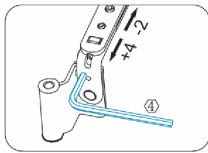
Beneficios Principales

- Asegura Un Movimiento Fluido Y Seguro En Ventanas Oscilobatientes.

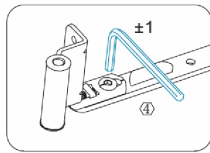
- Facilita Ventilación Controlada Sin Comprometer La Seguridad.
- Compatible Con Múltiples Series De Perfiles De Upvc.
- Alta Durabilidad Y Resistencia A La Corrosión.



Para anchos de ventana de 430 a 600 mm



La inclinación de la hoja se puede ajustar y el error de instalación se puede absorber.



La hermeticidad al aire, al agua y a los burletes se pueden ajustar después de bloquear la ventana.

