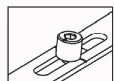


FICHA TÉCNICA

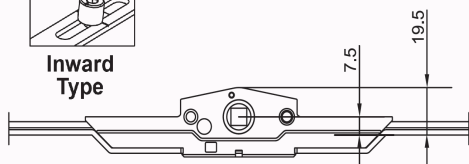
Barra De Transmisión Para Ventanas Apertura Oscilobatiente Upvc Y Aluminio
(Altura Max. 1201-1600Mm)



Longitud de barilla 1145 mm
Altura de ventana 1201-1450 mm



Inward
Type



CÓDIGO:
HAT541

***Nombre:** Barra de transmisión Para Ventanas apertura Oscilobatiente uPVC y Aluminio (altura max. 1201-1600mm)

¿Dónde usarlo?: Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

Código de Barras: HAT541

Código de producto: HAT541

Color: SATIN SS

Marca: CARBONE

Medida 3: 14

INFORMACIÓN ADICIONAL

Barra De Transmisión Para Ventanas Apertura Oscilobatiente Upvc Y Aluminio (Altura Max. 1201-1600Mm)

Accesorio De Alta Calidad Diseñado Para Sistemas De Ventanas Y Puertas De Aluminio O Pvc Con Altura Entre 1201-1600Mm. Es Ideal Para Aplicaciones En Ventanas Oscilobatientes, Brindando Seguridad, Durabilidad Y Un Cierre Confiable En Proyectos Residenciales Y Comerciales. Fabricado Con Materiales Resistentes Y Un Diseño Técnico Optimizado, Este Herraje Asegura Un Rendimiento Prolongado Incluso En Climas Tropicales Como El Panameño.

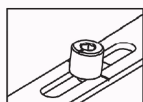
Características Técnicas

- Tipo: Transmisor De Un Solo Lado Con 1 Punto De Cierre
- Compatibilidad: Ventanas Abatibles Oscilobatiente
- Altura De Aplicación: 1201-1600Mm
- Instalación: Fácil Integración En Sistemas De Carpintería De Alta Calidad
- Beneficios Para El Mercado Panameño:
 - Mayor Seguridad Gracias A 1 Punto De Cierre
 - Resistencia Y Durabilidad En Condiciones Tropicales
 - Compatible Con Proyectos Residenciales, Comerciales Y De Obra Nueva
 - Estética Discreta Y Diseño Técnico Robusto



Longitud de barilla 1145 mm

Altura de ventana 1201-1450 mm



Inward
Type

