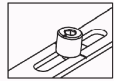


## FICHA TÉCNICA

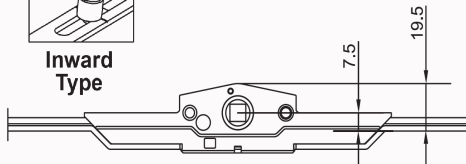
Barra De Transmisión Para Ventanas Apertura Oscilobatiente Upvc Y Aluminio  
(Altura Max. 701-900 Mm)



Longitud de barilla 596mm  
Altura de ventana 700 - 900 mm



Inward  
Type



**CÓDIGO:**  
**HAT539**



**\*Nombre:** Barra de transmisión Para Ventanas apertura Oscilobatiente uPVC y Aluminio (altura max. 701-900 mm)

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

**Código de Barras:** HAT539

**Código de producto:** HAT539

**Color:** SATIN SS

**Marca:** CARBONE

**Medida 3:** 14

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Barra De Transmisión Para Ventanas Apertura Oscilobatiente Upvc Y Aluminio (Altura Max. 701-900 Mm)

Accesorio De Alta Calidad Diseñado Para Sistemas De Ventanas Y Puertas De Aluminio O Pvc Con Altura Entre 701-900 Mm. Es Ideal Para Aplicaciones En Ventanas Oscilobatientes, Brindando Seguridad, Durabilidad Y Un Cierre Confiante 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.

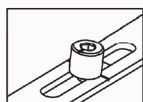
### Características Técnicas

- Tipo: Transmisor De Un Solo Lado Con 1 Punto De Cierre
- Compatibilidad: Ventanas Abatibles Oscilobatiente
- Altura De Aplicación: 701-900 Mm
- 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 596mm

Altura de ventana 700 - 900 mm



Inward  
Type

