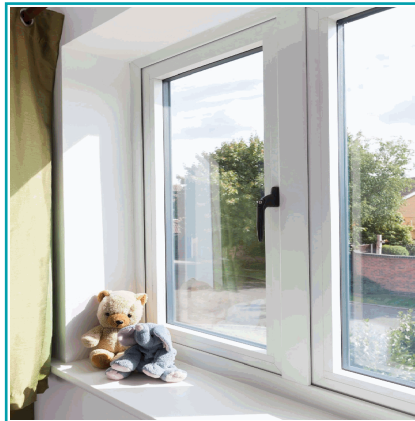


FICHA TÉCNICA

Dispositivo Anti-Error De Apertura Para Sistemas Oscilobatientes En Ventanas Upvc Y Aluminio



CÓDIGO:
HAT545



***Nombre:** Dispositivo anti-error de apertura para sistemas oscilobatientes en ventanas uPVC y aluminio

¿Dónde usarlo?: Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

Código de Barras: HAT545

Código de producto: HAT545

Color: Blanco

Marca: CARBONE

Medida 3: 14

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dispositivo Anti-Error De Apertura Para Sistemas Oscilobatientes En Ventanas Upvc Y Aluminio

El Dispositivo Anti-Error Para Ventanas Oscilobatientes Es Un Accesorio Esencial En La Fabricación E Instalación De Ventanas De Upvc. Su Función Principal Es Prevenir La Apertura Incorrecta Del Sistema, Evitando Así Daños En Los Herrajes Y Mejorando La Seguridad Y Durabilidad De La Ventana.

Gracias A Su Diseño Compacto Y Resistente, Este Dispositivo Garantiza Un Uso Correcto Del Mecanismo De Apertura, Protegiendo Tanto La Estructura De La Ventana Como Al Usuario Frente A Errores De Manipulación.

En Panamá, Donde Los Proyectos Residenciales Y Comerciales Demandan Acabados Seguros Y De Alta Calidad, Este Componente Se Convierte En Una Pieza Clave Para Fabricantes E Instaladores De Ventanas Modernas.

Características Del Producto

- Tipo De Producto: Dispositivo Anti-Error Para Ventanas Oscilobatientes.
- Dimensiones Aproximadas: 42 Mm X 32 Mm.
- Material: Aleación Metálica De Alta Resistencia.
- Función Principal: Evita La Mala Manipulación O Apertura Incorrecta.
- Compatibilidad: Sistemas De Ventanas Oscilobatientes De Upvc.
- Durabilidad: Resistente A La Fricción Y Al Desgaste.
- Instalación: Fácil De Integrar Al Sistema De Herrajes.

Beneficios Principales

- Previene Errores De Apertura Que Pueden Dañar La Ventana.
- Aumenta La Seguridad Del Sistema Oscilobatiente.
- Mejora La Durabilidad De Los Herrajes Y La Estructura De La Ventana.
- Ideal Para Proyectos Residenciales, Comerciales E Institucionales En Panamá.

