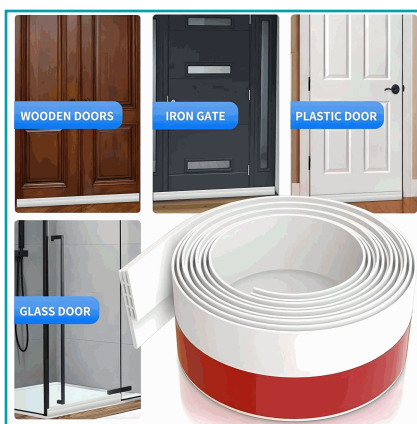




**CÓDIGO:**  
**AB446**

## FICHA TÉCNICA

Guardapolvos. Tira De Sellado Para Puertas. Color Blanco. Protector Antipolvo Y Aislante Térmico.



1. Measure the gap and door size then cut the excess strip.
2. Clean the door bottom.
3. Peel off the backing film.
4. Apply the strip to your door bottom.

**INSTALLATION STEPS**

**\*Nombre:** Guardapolvos

**Código de Barras:** 7453636361158

**Código de producto:** AB446

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Herrajes para puertas

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Guardapolvos. Tira De Sellado Para Puertas. Color Blanco. Protector Antipolvo Y Aislante Térmico.

- Doble Capa De Protección: Diseñado Con Dos Capas Para Un Mejor Aislamiento Acústico, Térmico Y Contra El Viento.
- Aislamiento Acústico: Bloquea El Ruido Exterior, Creando Un Ambiente Más Tranquilo Y Confortable.
- Protección Contra El Viento: Evita La Entrada De Corrientes De Aire Frío Durante El Invierno, Mejorando La Eficiencia Térmica.
- Aislamiento Térmico: Ayuda A Mantener La Temperatura Interior, Reduciendo La Pérdida De Calor Y Optimizando El Consumo Energético.
- Control De Plagas: Actúa Como Una Barrera Efectiva Contra Insectos Y Pequeños Roedores, Protegiendo Tu Hogar De Infestaciones.
- Fácil Instalación: Cuenta Con Adhesivo De Alta Adherencia, Asegurando Una Fijación Fuerte Y Duradera A La Puerta Sin Necesidad De Herramientas.
- Material Duradero: Fabricado Con Materiales De Alta Calidad, Resistentes Al Desgaste Y De Larga Vida Útil.
- Tamaño Ideal: 50 Mm De Ancho, Adecuado Para Sellar Eficazmente El Espacio Debajo De La Puerta.
- Color Blanco: Diseño Discreto Que Se Adapta A Cualquier Estilo De Decoración.
- Paquete De 2 Unidades: Incluye Dos Tiras De Sellado, Ofreciendo Mayor Cobertura Y Versatilidad.
- Versátil Y Funcional: Ideal Para Puertas De Dormitorios, Ventanas Y Otros Espacios Que Necesiten Aislamiento Contra El Viento, El Frío Y El Ruido.



1. Measure the gap and door size then cut the excess strip.
2. Clean the door bottom.
3. Peel off the backing film.
4. Apply the strip to your door bottom.

**INSTALLATION STEPS**

