

09-17XXX-168

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cortinas Hawaianas **fabricadas en E.U.A.** con más de 30 años de experiencia. Adaptadas a la medida de cualquier necesidad: hogares, oficinas, restaurantes, cocinas industriales, bodegas secas, cuartos, tráiler de refrigeración, etc. **Protegen de polvo, insectos, ayudan a controlar la temperatura y reducir el ruido;** soportan paso de personal y montacargas.

Asesoría e instalación de cortinas, además, tiras de repuesto o rollos completos y complementos de venta por separado.

> **Tiras Antiestáticas.** Hechas de PVC. Disponibles únicamente bajo pedido. Sólo tiras lisas.

> Reduce la electricidad estática de objetos o personas, disipándola hacia la atmósfera.

> Ideal para áreas con componentes electrónicos, cuartos de limpieza, entre otros.

> Tinte verde claro para distinguir de otros tipos de tiras.

> Bordes terminados para prevenir enrollamiento, promoviendo un sellado más ajustado entre tiras.

> Especialmente fabricadas para colgar derechas sin deformarse, incluso en temperaturas extremas.

A 
Ancho 200 mm (8")

A 
Ancho 305 mm (12")

ANCHO DE TIRA	(A) - ESPESOR
200 mm - (8")	2 mm - (0.080")
305 mm - (12")	3 mm - (0.120")

ESPESOR DE TIRAS ANTIESTÁTICA

Todas las medidas son nominales. Pueden variar $\pm 10\%$.



En esta foto, tira de 305 mm (12") de ancho.

PROPIEDADES GENERALES DE LAS TIRAS

GUÍA DE TAMAÑO Y SOBREPOSICIÓN DE TIRAS

ANCHO DE TIRA	% SOBREPOSICIÓN	PUERTAS INTERIORES	PUERTAS EXTERIORES
		Altura	Altura
200 mm	Parcial (50%)	3 m	2 m
200 mm	Total (100%)	3 m	2 m
305 mm	Parcial (66%)	3.6 m	2.4 m
305 mm	Total (100%)	4.2 m	3 m

Al elegir tamaño y sobreposición, considere lo siguiente:

- Para puertas más altas, las tiras deben ser más pesadas y anchas.
- Tiras de menor ancho son más fáciles de pasar que las tiras de mayor ancho.
- Cuando el movimiento del aire es un problema, elija las tiras más anchas con sobreposición total.

PROPIEDADES FÍSICAS DE LAS TIRAS

PROPIEDADES	FORMULACIÓN	
	ESTÁNDAR	BAJA TEMPERATURA
Dureza orilla A (15 seg.)	80	78
Resistencia a tracción al rompimiento	2618 PSI	2315 PSI
Elongación al rompimiento	322%	310%
Resistencia a desgarre	335 ib/in.	302 ib/in.
Resist. bajas temp.	-38°C	-48°C
Transmisión de luz (Niebla)	2.85%	3.95%
Resistencia clima @500 hrs.	4.31 Delta E	36.75 Delta E
Inflamabilidad (LOI)	19%	20%

Nuestro material PVC es **resistente al fuego, auto extinguido** y está **registrado en la Oficina del Departamento de Bomberos del Estado de California en los Estados Unidos de América.**

- Consulte a un Asesor de Omegalfa para aplicaciones especiales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El sistema de montaje para cortinas hawaianas **MaxBullet**, fabricado en E.U.A., es la manera más segura y eficiente de instalar.

- > Es rápido y fácil: elimina tornillos, tuercas, arandelas y barras de retención en comparación a los sistemas tradicionales.
- > Ahorro en costos de mano de obra reduciendo el tiempo de instalación hasta 75%.
- > Sistema de instalación a una pieza. Incluye fijación de tiras en forma de bala para fácil colocación, no requiere el uso de herramientas.
- > Se reduce el tiempo de colocación de las tiras hasta 90%.
- > Se monta en la pared lateral o bajo el dintel.
- > Disponible en diferentes materiales:
 - MaxBullet Aluminio, 5'**
 - MaxBullet HTP Plata (Plástico), 2'**
 - MaxBullet Acero Inoxidable, 2'**
- > **Discos Fluorescentes de Seguridad:**
 MODELO: 09-477104-168.
 Se colocan en las balas del sistema MaxBullet para señalar la altura de la puerta en condiciones de poca luz.

Consulte a un Asesor de Omegalfa para aplicaciones especiales.



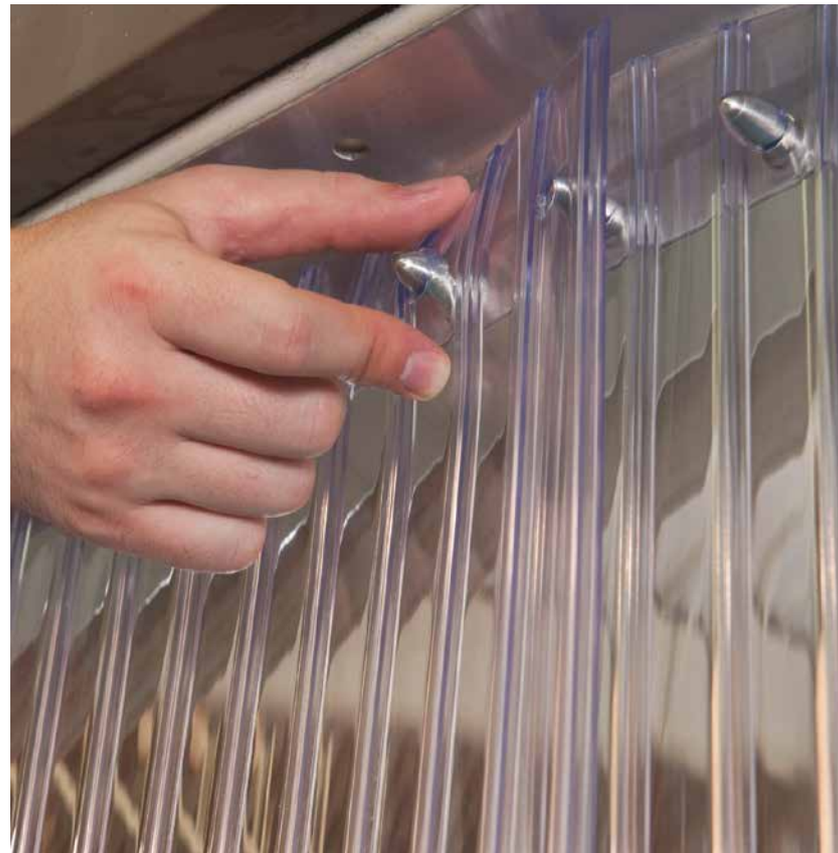
MaxBullet
Aluminio



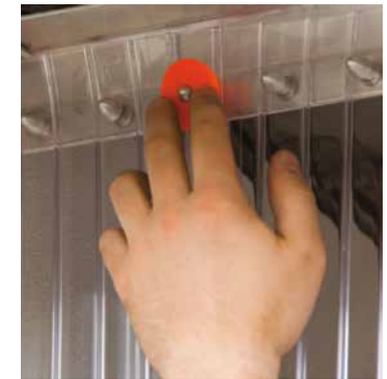
MaxBullet
HTP Plata
Plástico.



MaxBullet
Acero Inoxidable
Disponible sobre pedido.



Sistema de fijación de tiras en forma de balas, no requiere el uso de herramientas.



Discos fluorescentes de seguridad.
MODELO: 09-477104-168.



MaxBullet HTP Plata ya instalado.