

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.



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.*