

# Rollos de Cortina Hawaiana de PVC para Baja Temperatura

#### **Modelos Disponibles:**

- Transparente Lisa: CHTR020X02MM-312, CHTR030X03MM-313
- Transparente Acanalada: CHTR020X02MM-314, CHTR030X03MM-315

## Descripción

Las **cortinas hawaianas polar** están diseñadas para entornos de bajas temperaturas, como cámaras frigoríficas, almacenes refrigerados y zonas de congelación. Están fabricadas con tiras de PVC de alta calidad, disponibles en **dos versiones: lisa y acanalada (con costilla)**. Ambas opciones ofrecen excelente flexibilidad, resistencia térmica y durabilidad para separar áreas frías, mantener la eficiencia energética y facilitar el tránsito sin comprometer la visibilidad.





## **Especificaciones Técnicas**

Características	CHTR020X02MM-312	CHTR030X03MM-313	CHTR020X02MM-314	CHTR030X03MM-315
Textura de la Tira	Lisa	Lisa	Acanalada	Acanalada
Color	Transparente	Transparente	Transparente azulado	Transparente azulado
	azulado	azulado		
Largo del Rollo	90 m	60 m	60 m	45 m
Ancho	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm
Grosor	2 mm	3 mm	2 mm	3 mm
Material	PVC	PVC	PVC	PVC
Rango de	Hasta -50°C	Hasta -50°C	Hasta -50°C	Hasta -50°C
Temperatura				
Tipo	Rollo individual	Rollo individual	Rollo individual	Rollo individual
Uso	Para bajas	Para bajas	Resistentes a bajas	Resistentes a bajas
Especializado	temperaturas y	temperaturas y	temperaturas y tráfico	temperaturas y tráfico
	tráfico pesado	tráfico pesado	pesado	pesado
Aplicación	Interiores y	Interiores y	Interiores y exteriores	Interiores y exteriores
	exteriores	exteriores		
Resistencia a la	No se decolora por	No se decolora por	No se decolora por	No se decolora por
Decoloración	exposición solar	exposición solar	exposición solar	exposición solar
Auto extinguibles	_	_	Sí	Sí
Aislamiento	Sí	Sí	_	_
Térmico				



## **Características Principales**

- **Versión Lisa:** Alta transparencia para mejor visibilidad; mantiene la temperatura sin fragilidad en frío extremo.
- **Versión Acanalada:** Costillas reforzadas que aumentan la rigidez y resistencia al tráfico pesado, ideales para condiciones exigentes.
- Ambas versiones son autoextinguibles (en acanaladas), resistentes a los rayos UV y altamente durables.

#### **Aplicaciones**

- Cámaras de Refrigeración y Congelación: Conservación eficiente de temperatura y reducción de pérdida térmica.
- Zonas de Tráfico Pesado: Ideal para paso frecuente de personas, montacargas o maquinaria.
- Interiores y Exteriores: Protege accesos o divide espacios fríos sin obstruir la visibilidad.

#### **Beneficios**

- Conservan el frío de forma eficaz, reduciendo el consumo energético.
- Fáciles de instalar, limpiar y mantener.
- Ofrecen resistencia mecánica y larga vida útil, incluso en condiciones extremas.

#### Contacto

Para más información o asesoría técnica, comuníquese con nuestro Equipo de ventas.