



**PUERTA PARA
CÁMARA DE FRÍO**

Rápida enrollable

La puerta rápida para cámara de frío, ha sido concebida para sectorizar zonas con condiciones atmosféricas donde la diferencia de temperatura máxima sean 25°C (por ejemplo -25°C interior +0°C exterior) y con una humedad máxima en el ambiente del 30%.

Estas puertas han sido concebidas en dos versiones: para su instalación en cámaras de frío (hasta 0°) y para sectorizar cámaras de congelación (hasta -25°). Cerrada evita las pérdidas de energía producidas por la apertura de la puerta frigorífica. La rapidez de maniobras permite un aprovechamiento máximo del tiempo y disminuye las pérdidas de temperatura.

* Esta puerta está diseñada para trabajar durante las labores de carga y descarga de las cámaras, no como una puerta de cerramiento de congelación (cuando no exista carga/descarga la puerta corredera de la cámara deberá permanecer cerrada y la puerta rápida abierta).

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Disponemos de dos líneas de productos, con características de lonas específicas para adaptarse mejor a las condiciones de refrigeración del almacén. Gracias a las distintas opciones de configuración que ofrecen nuestros productos estos pueden adaptarse a cualquier necesidad.

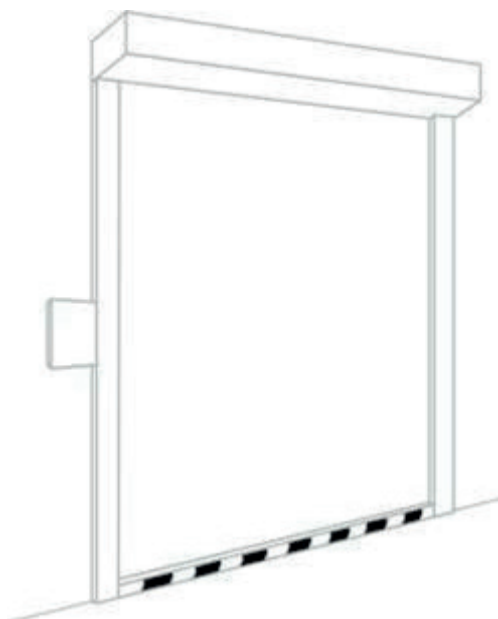
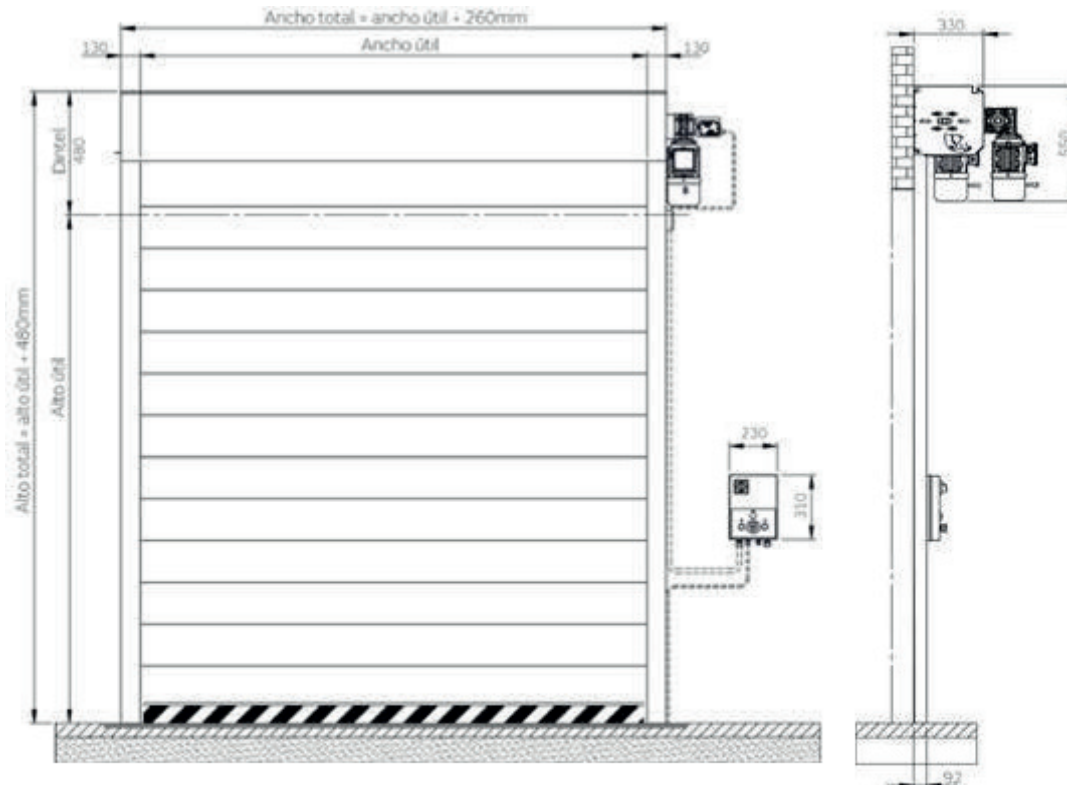
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	3600 x 4000 mm
Uso	Interior
Resistencia al viento	Clase 0 (sin clasificación)
Estructura	En aluminio anodizado
Alimentación eléctrica	230V monofásico
Motor	Motor-Reductor con grado IP especial 0,55kW **
Armario de control	ELK-CI02 (variador de frecuencia)
Velocidad de apertura	Regulable hasta 2,0m / segundo (dependiendo medidas)
Barrera de luz	Integrada en las guías laterales
Parte inferior	Bolsa de arena

CARACTERÍSTICAS LONA

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	Espuma	PVC 2 caras + espuma
Peso	1.350 g/m ²	3.150 g/m ²
Acabado	Lacado 1 cara	Lacado 2 caras
Resistencia a la temperatura	-25° +70°	-35° +70°
Norma Producto RPF	—	ISO 3795/89 Retardante a propagación del fuego

PLANOS



Evita el intercambio de temperatura.



Funciona en zonas de hasta -25°C.



Guías calefactadas.



Lona de poliéster de gran resistencia especial para evitar la transmisión térmica.

* Planos de medidas orientativos. Recimol se reserva el derecho a cambios o modificaciones en el diseño.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL















Puerta para cámara de frío

CARACTERÍSTICAS

Estructura	Lacado en color RAL a determinar
Cubremotor	Sí
Serigrafía en lona	Sí (a consultar)
Apertura emergencia	Mediante sistema SAI (alimentación ininterrumpida fuera de zona negativa)
Sistema apertura	Mediante mando a distancia vía tarjeta enchufable en armario de control
Otros sistemas de apertura	Radares, sensores, tiradores de techo, campo magnético



COLORES LONA

RAL 9016		RAL 5005	
RAL 1014		RAL 5010	
RAL 1003		RAL 7038	
RAL 2004		RAL 7037	
RAL 3002		RAL 7016	
RAL 6026		RAL 8014	
RAL 5002		RAL 9005	

COLORES LONA MODELO 0°

RAL 9016	
RAL 7037	

* Otras opciones no contempladas, consultar

