

CORREDERA FRIGORÍFICA COMERCIAL 002



/// Aplicación

- Puerta corredera para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C) y congelación (-20°C).
- Instalación en cualquier tipo de comercio o tienda, supermercados, sector de la restauración y en la hostelería.

/// Ventajas

- **Cubreguías incluido.**
- **Nuevo sistema de guiado** con 3 ejes de regulación para una mayor precisión.
- Mínima longitud de guía.
- **Sistema de guías simétrico:** facilidad de cambio de sentido de apertura en instalación.
- **Nueva guía inferior sin tornillos visibles**
- Puertas premontadas.
- Bultete de EDPM coextrusionado de alta flexibilidad.
- Materiales en acero inoxidable y aluminio anodizado que optimizan el mantenimiento de la puerta.
- Puerta ligera y versátil.
- Marco autoportante. No se necesita estructura auxiliar (ahorro de tiempo y costes).
- Alta hermeticidad, aislamiento y facilidad de ajuste de obra.
- Resistencia a la corrosión y fiabilidad en ambientes agresivos (según acabados).

TEMPERATURAS DE TRABAJO

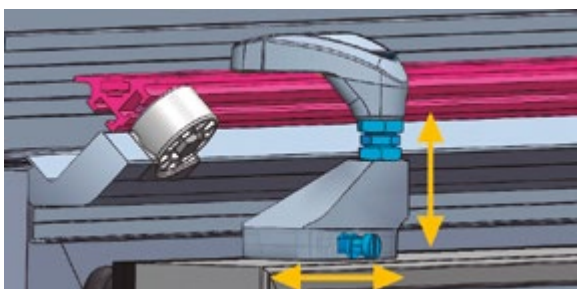
Temperatura	+0°C	-20°C
Esesor de la hoja	80mm	100mm
Potencia de la resistencia calefactora	—	40W/m

DIMENSIONES MÁXIMAS

Ancho luz	Máx. 2m
Alto luz	Max. 2,6m

Otras medidas específicas bajo demanda

// Características de serie



Sistema de guiado.



Detalle sistema de cierre



Marco y contramarco



Guía inferior sin tornillos visibles

Guía

- **Nuevo sistema de guiado** con 3 ejes de regulación para una mayor precisión. (roscado en altura, y profundidad)
- Cubreguías incluido

Sistema de cierre

- Cierre hermético con caída a 45°, en material de aluminio extrusionado de apertura manual con el mínimo esfuerzo.
- Maneta interior, exterior y tornillería en acero inoxidable y aluminio anodizado diseñada y fabricada por Infracra.

Marco

- Construido en aluminio extrusionado en forma de L con doble rotura de puente térmico, tratado en anodizado de 20 micras o lacado blanco.
- Las puertas acabadas en inoxidable llevarán el marco acabado en aluminio anodizado.
- Los marcos para cámara de paneles se suministrarán con contramarcos de aluminio extrusionado lacado en blanco, adaptándose a cualquier espesor de panel.

Hojas

- Superpuestas sobre el marco, con bastidor interior según espesores y enmarcadas en aluminio anodizado.
- Inyección PUR con densidad de 40-45 Kgs/m³. Estanqueidad asegurada con doble burlete de EPDM coextrusionado de alta flexibilidad.
- Acabados en acero lacado (bandacolor), Inox AISI 304/2B, PVC, PRFV, etc.

// Características diferenciales

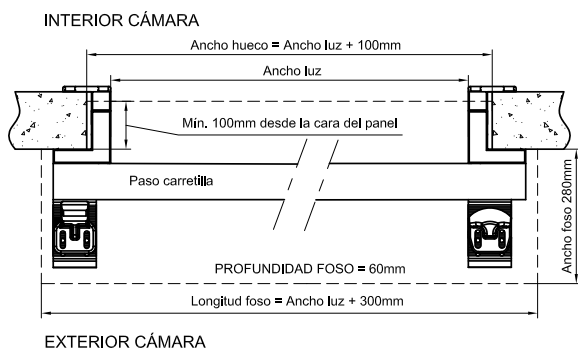
- **Nuevo sistema de guiado** con 3 ejes de regulación para una mayor precisión.
- Sistema de guía sobre marco frigorífico autoportante patentado. **Mayor resistencia.**
- Sistema exclusivo de marco y contramarco. **Adaptable a cualquier espesor.**
- Paso de carretilla embutido en el suelo con alojamiento para la resistencia. **Facilidad de mantenimiento.**
- Placa base de maneta interior fosforescente. **Seguridad.**
- Nuevo diseño de guía que facilita el montaje de la puerta, aportando un sistema más compacto y una estética mejorada al conjunto, debido a la sustitución de los suplementos de polietileno por un único elemento de aluminio.
- Marcado CE

// Características opcionales

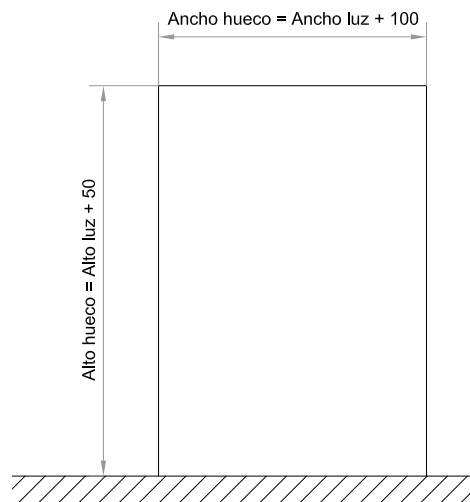
- Cerradura con llave IFL01/IFL02.
- Mirilla cristal 300x300 para puertas de conservación.
- Asa de apoyo.
- Defensa inox/damero.
- Electroimán de retención.
- Marco con capilla para pasos aéreos.
- Cualquier tipología de marco.
- Posibilidad de guía lateral para no modificar el suelo (sólo en temperatura +0°C).
- Automatización.

CORREDERA FRIGORÍFICA COMERCIAL 002

DIMENSIONES FOSO PLANTA



MEDIDAS HUECO PANEL



DIMENSIONES GENÉRICAS

