



CORREDERA FRIGORÍFICA DE CONGELACIÓN

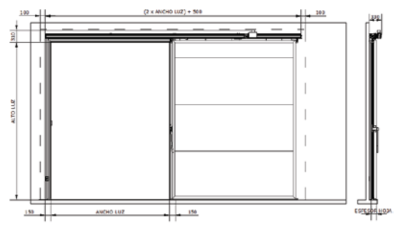
PUERTAS CORREDERAS FRIGORÍFICAS 800 CN

La puerta Corredera Frigorífica de Congelación, es un nuevo producto que reúne en un sólo producto rapidez, estanqueidad y funcionalidad. El cerramiento se compone de una puerta corredera para cámaras frigoríficas de congelación. Un aspecto importante de este nuevo producto es la sencillez y facilidad para montaje y uso.

El sistema de la puerta Corredera Frigorífica se integra en cualquier hueco, es un producto al que se le puede realizar programas a medida. Es perfecto para instalar en cámaras frigoríficas en cualquier tipo de industria o empresa.

* Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento

Ejemplo de montaje de puerta motorizada con maneta









PUERTAS CORREDERAS FRIGORÍFICAS 800 CN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
DIMENSIONES MÁXIMAS (mm)	L=3000 x H=5000			
ZONAS DE APLICACIÓN	INTERIOR (0°C~ 40°C)			
APERTURA MANUAL	CONJUNTO MANETAS			
APERTURA AUTOMÁTICA	MOTORIZADA VELOCIDAD APERTURA / CIERRE: 0,4 / 0,2 m/s CUADRO DE MANDO CON CONVERTIDOR Y AUTÓMATA 400X300X200 IP54/IP65 ALIMENTACION: 220-240 Vac (F+N+PE) 50-60 Hz 0,40 kW SISTEMA SENSITIVO DE SEGURIDAD: BANDA DE SEGURIDAD			
MATERIALES	GUIA FIJA Y CORREDERA	ALUMINIO ANODIZADO		
	MARCO HOJA	ALUMINIO ANODIZADO		
	MARCO PANEL	ALUMINIO ANODIZADO CHAPA CIERRE BLANCO 9010 / INOXIDABLE		
	PANEL HOJA	POLIURETANO 40 kg/m3 CHAPA ACERO 0,60 mm @ABADOS: BLANCO PIRINEO / INOXIDABLE ESPESOR 100/120/140 mm		
SISTEMAS DE ACTIVACIÓN (EN CASO DE CORREDERA AUTOMÁTICA)	Sistemas de activación Botón Cadena Campo Fotocélula Radar Mando a distancia			
COMPLEMENTOS	RESISTEN	NCIA CALEFACTORAS Y PISADERAS		

^{*}Para cualquier variación o característica especial consultar.





PUERTAS CORREDERAS FRIGORÍFICAS 800 CN

Norma de producto: EN 13241-1				
Apartado de esta norma	Características esenciales	Unidades	Valor de prestación/designación	
4.2.8	Apertura segura (para puertas de movimiento vertica l)	-	CONFORME	
4.2.5	Definición de la geometría de los componentes de vidrio	-	N/A	
4.2.3	Resistencia mecánica y estabilidad	-	CONFORME	
4.3.3	Fuerza de maniobra (para puertas motorizadas)	-	CONFORME	
4.4.1	Estanquidad al agua	-	N/A	
4.2.9	Emisión de sustancias peligrosas	-	CONFORME	
4.4.3	Resistencia a la carga de viento	Pa	N/A	
4.4.4	Atenuación del ruido aéreo directo	dB(A)	N/A	
4.4.5	Resistencia térmica	W(m²⋅K)	N/A	
4.4.6	Permeabilidad al aire	m³/(m²·h)	N/A	
4.2.4 y 4.4.7	Durabilidad de las características mecánicas y de prestaciones	-	Número de ciclos: 150.000	

Grupo Hidalgo, se reserva el derecho de modificar modelos y características sin previo aviso. Los datos técnicos publicados en este catálogo lo son únicamente a nivel informativo, sin que represente por ello compromiso alguno por parte de Grupo Hidalgo.