



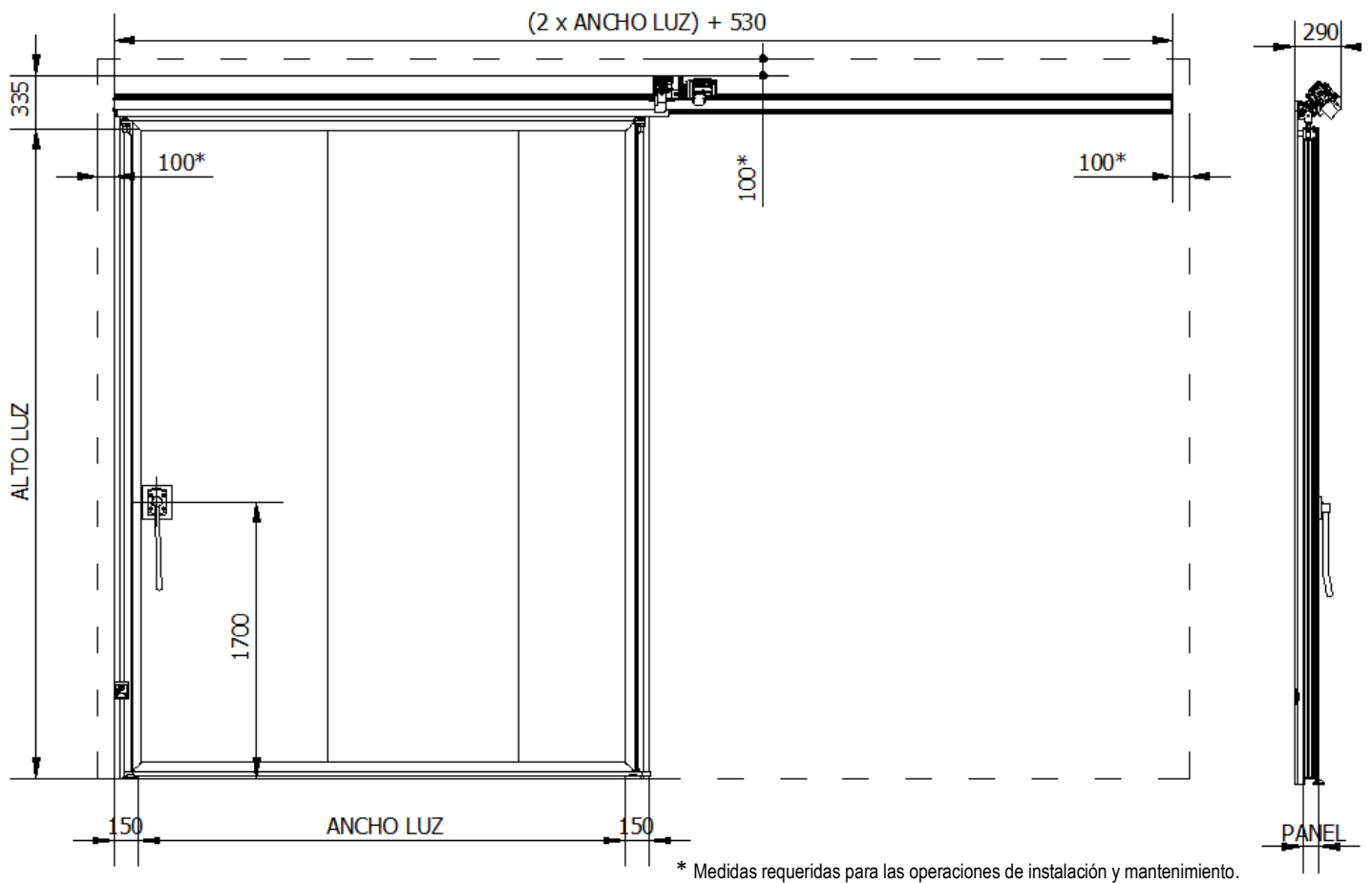
Puertas Correderas Frigoríficas 800 FC

Corredera Frigorífica de Conservación

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

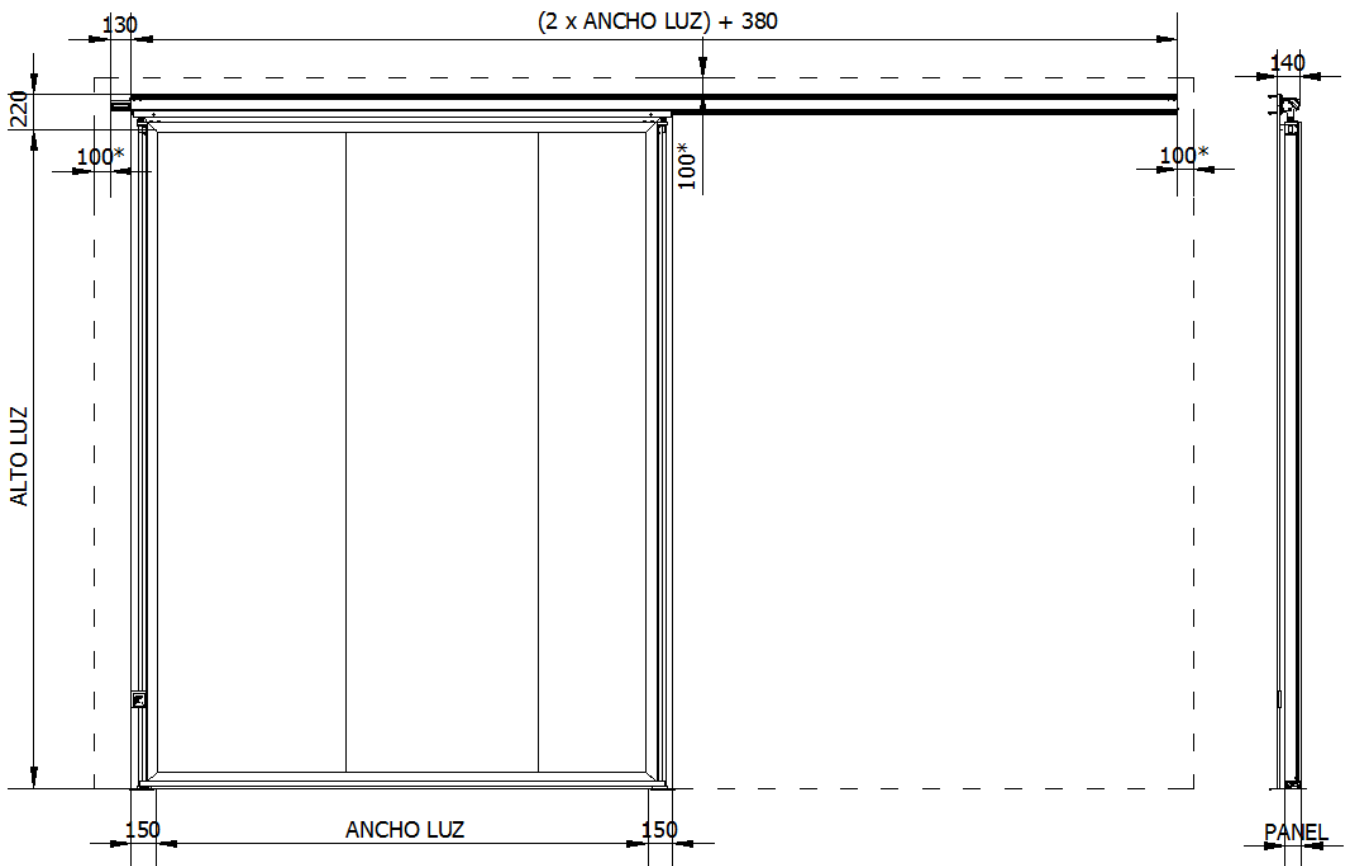
El sistema de la puerta Corredera Frigorífica se integra en cualquier hueco, es un producto al que se le puede realizar programas a medida. Es perfecto para instalar en cámaras frigoríficas en cualquier tipo de industria o empresa.

Ejemplo de montaje de puerta motorizada con maneta



* Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

Ejemplo de montaje de puerta manual con empujador neumático



* Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

Corredera Frigorífica Conservación 800 FC

CARACTERISTICAS TECNICAS		
DIMENSIONES MAXIMAS (mm)	L=3000 x H=5000	
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ 40 °C)	
APERTURA MANUAL	EMPUJADOR NEUMATICO (6 BARES)	CONJUNTO MANETAS
APERTURA AUTOMÁTICA	MOTORIZADA VELOCIDAD APERTURA / CIERRE: 0,4 / 0,2 m/s CUADRO DE MANDO CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA MEDIDAS 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 (80~120mm)
	PANEL HOJA	POLIURETANO 40 kg/m3 CHAPA ACERO 0,60 mm ACABADOS: BLANCO PIRINEO / INOXIDABLE ESPESOR 80 mm
SISTEMAS DE ACTIVACION (EN CASO DE CORREDERA AUTOMATICA)	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mando a distancia</p>	

Para cualquier variación o característica especial consultar.

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 vertical)	-	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 mecánica y de prestaciones	-	Número de ciclos: 150.000

CONTROLSA, S.A 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 CONTROLSA, S.A.

Queda totalmente prohibida cualquier reproducción total o parcial de los datos, dibujos y/o fotografías que estén plasmados en este catálogo, así como también cualquier transmisión mediante medio electrónico, mecánico, reprográfico o magnético.

