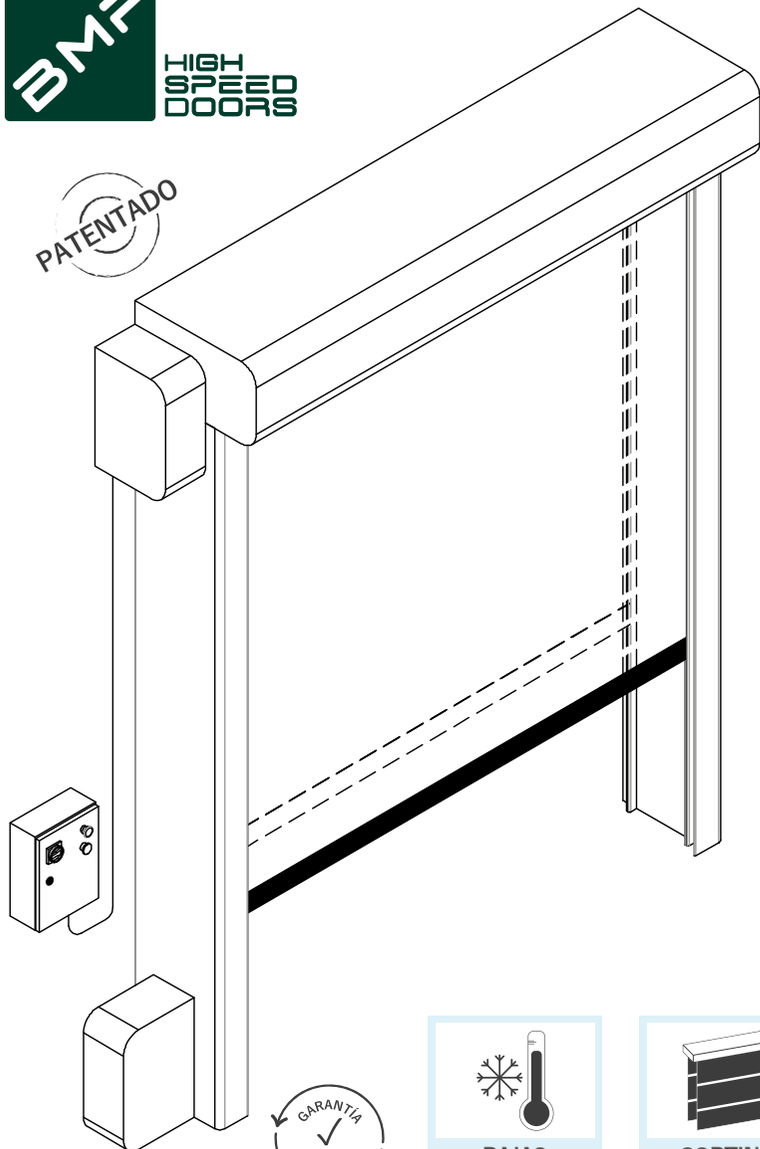


DYNAMICROLL® FRIGO 2



DESCRIPCIÓN

DynamicRoll® **FRIGO 2** es una puerta enrollable autorreparable equipada con dos cortinas sin ningún elemento rígido en su interior; éstas están divididas por un espacio de 200 mm y al estar cerradas crean una cámara de aire aislada.

Esta tecnología permite que la puerta sea apta para cumplir con los requisitos del sector de la refrigeración, donde a menudo es necesario separar entornos con temperaturas positiva y negativa, evitando así la condensación y formación de hielo pues esto puede generar situaciones de peligro para los trabajadores y para el funcionamiento adecuado de la puerta.

DynamicRoll® **FRIGO 2** puede instalarse tanto en temperatura positiva como negativa, y ofrece una garantía de seguridad para los trabajadores y los recursos gracias a sus cortinas carentes de elementos rígidos horizontales y al sistema de deslizamiento especial que permite a las cortinas salirse de la guía en caso de un impacto –durante la operación de la puerta– y ser reinsertadas después de un ciclo.

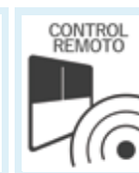
VENTAJAS

- ✓ Autorreparable
- ✓ Rápido
- ✓ Sellado
- ✓ Silencioso
- ✓ No hay elementos rígidos dentro de la cortina para garantizar la seguridad al 100%
- ✓ Plug & Play (fácil de instalar)
- ✓ Poco mantenimiento
- ✓ Ahorro de energía
- ✓ Permite el flujo de tráfico de forma segura entre zonas con diferencia de altas temperaturas
- ✓ Cortina doble de PVC (cámara de aire entre ambas de 200 mm)

APLICACIÓN

La **puerta de cortina doble** es la solución ideal para:

- ✓ Industria de la refrigeración
- ✓ Apta para gestionar las diferencias de altas temperaturas incluso sin sistema de control de humedad



EN13241/CE

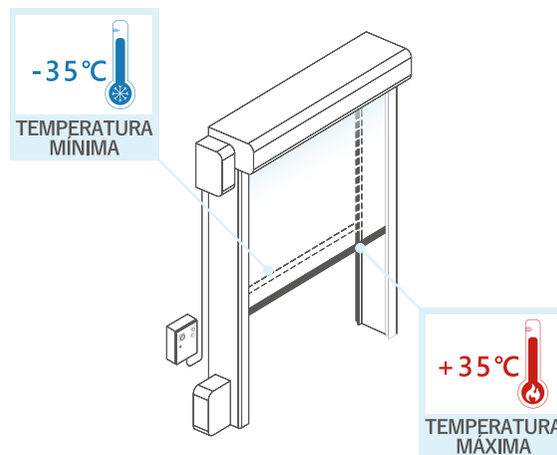
Norma	Ref.	Prueba de precisión	Resultados
Permeabilidad al agua	EN 12425	EN 12489	Clase 1
Resistencia al viento	EN 12424	EN 12444	Clase 2
Permeabilidad al viento	EN 12426	EN 12427	Clase 1
Aperturas seguras	EN 12453	EN 12445	✓
Resistencia mecánica	EN 12604	EN 12605	✓
Movimientos involuntarios	EN 12604	EN 12605	✓
Transmisión térmica	EN 12428	EN 12428	2,0 W/m²K
Rendimiento (ciclos)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

LOS VALORES PUEDEN CAMBIAR DEPENDIENDO DE LAS DIMENSIONES DE LA PUERTA

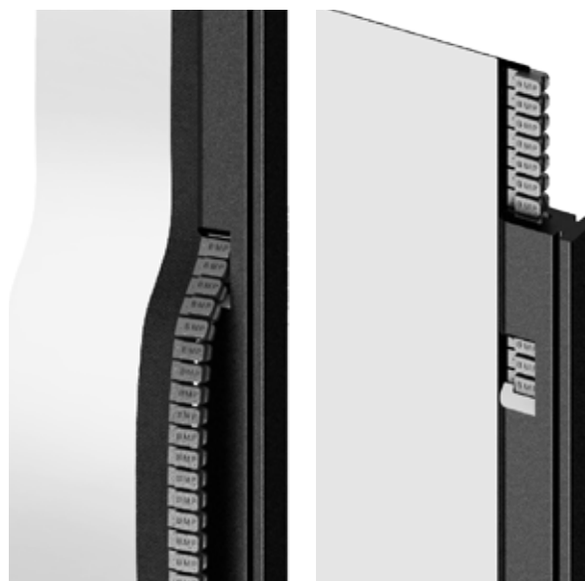
CARACTERÍSTICAS

Dimensiones máximas	Ancho 6000 mm x Alto 7000 mm
Velocidad	Velocidad máxima de apertura hasta 1,8 m/s Velocidad de cierre 0,8 m/s
Resistencia al viento	Clase 2
Estructura	No es auto-soportable
Marco / Cubierta de motor	Estándar: Acero galvanizado Acero con recubrimiento de polvo Opcional: Acero inoxidable 304/316
Cortina	Standard: Cortina de PVC de 900 gr/m ²
Sistema de deslizamiento	Sistema de deslizamiento patentado con polietileno de alta densidad con auto lubricante, equipado con cremallera deslizante directamente en la cortina.
Panel de control	Fuente de alimentación 3-ph, 230 V Fuente de alimentación 3-ph + N 380 V Sistema inversor 50/60 Hz con encoder absoluto Clasificación de IP para el motor y el panel de control IP54
Cableado	Sistema Plug and Play IP65
Seguridad	Estándar: Kit de fotocélulas IP65 Sensor anti-empaquetamiento Borde de seguridad WiFi IP65 Opcional: Barrera de fotocélulas H2500 IP67
Apertura de emergencia	Estándar: Manivela Opcional: Sistema de cadena Batería de UPS
Kit de calentamiento	A: Calentador en componentes eléctricos y mecánicos, cable calentador 30W ml B: Calentador en cámara de aire con calefactor de aire 2,35 KW máx.
Ciclos (EN 12604)	1.000.000 (comprobado)

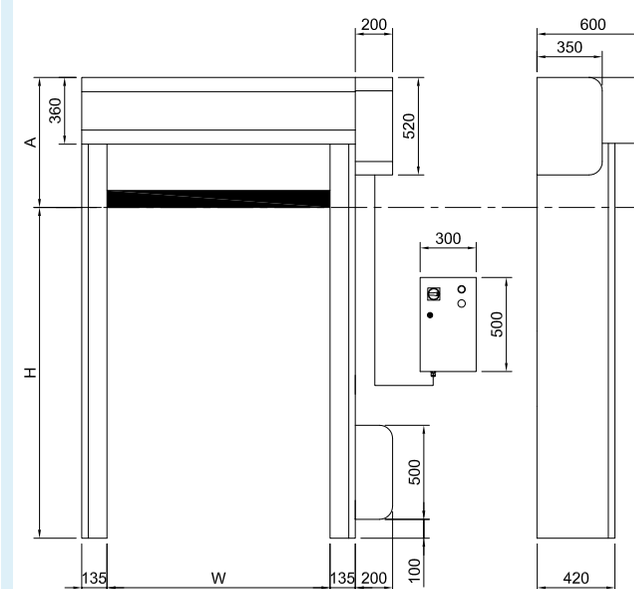
TEMPERATURA OPERATIVA RECOMENDADA



SISTEMA DE DESLIZAMIENTO/AUTORREPARABLE

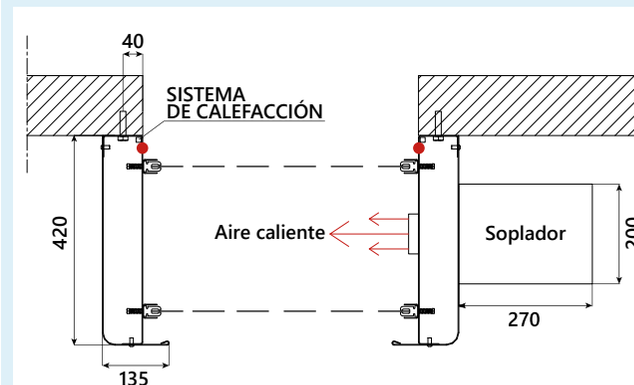


REQUISITOS DE ESPACIO PARA LA PUERTA



A: 1000

DETALLES DE FIJACIÓN



COLORES DISPONIBLES

Simil RAL 9010

Simil RAL 1015

Simil RAL 1003

Simil RAL 2004

Simil RAL 3002

Simil RAL 8014

Simil RAL 9005

Simil RAL 9006

Simil RAL 7042

Simil RAL 7037

Simil RAL 7035

Simil RAL 6018

Simil RAL 6026

Simil RAL 5010

Simil RAL 5002

Simil RAL 5012

* BMP Europe S.r.l. se reserva el derecho de cambiar las características de sus productos o componentes sin previo aviso, en función de su política de desarrollo y mejora continua del producto. Las puertas que se muestran son ejemplos de aplicaciones. Queda prohibida la reproducción parcial o total sin nuestro previo consentimiento.

