

Ficha técnica

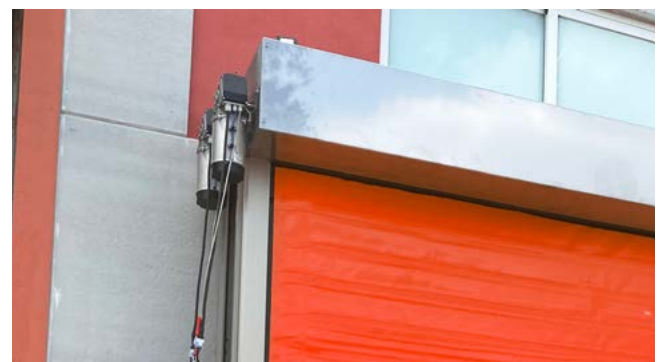
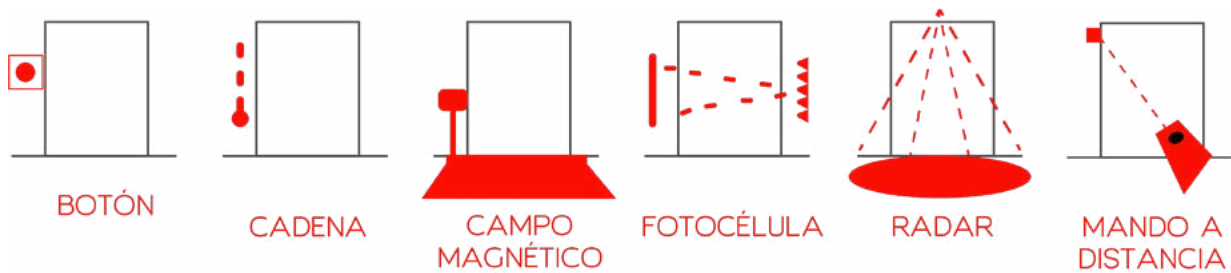
Puerta rápida frigorífica doble lona

PUERTA RÁPIDA FRIGORÍFICA DOBLE LONA



Las puertas rápidas frigoríficas de doble lona con calefacción Kaviddoors están **diseñadas para entornos con temperatura negativa hasta $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$** . El sistema de recirculación del aire contribuye a la eliminación de condensaciones y del hielo tanto en la puerta como en las cámaras de congelación con un nivel alto de humedad. **Función autorreparable.**

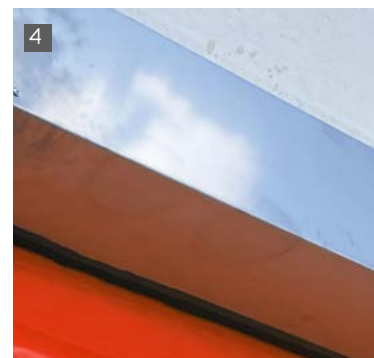
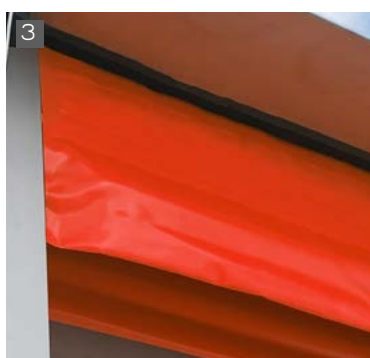
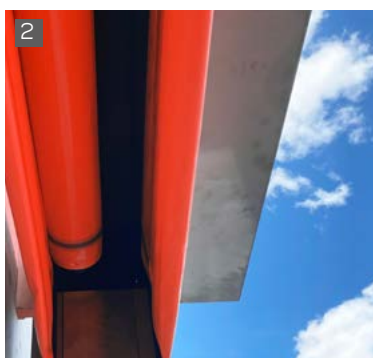
Opciones de apertura



Puerta de doble lona

Las dos lonas isotérmicas de 5 mm se abren y se cierran de forma simultánea. El **aire caliente** que se introduce entre las dos lonas a través de un tubo situado en la parte inferior se recircula interiormente en un circuito cerrado. Este **tiende a ascender**, por lo que la puerta cuenta con un **extractor** en la parte inferior que **lo succiona y lo recircula** para cubrir también esta zona. Además del extractor, el **interior del dintel** está completamente **aislado térmicamente** y tanto este como los pies están forrados en su totalidad por un aislante, estando estos últimos calefactados.

Gracias a este sistema se garantiza que el **aire** que se intercambia entre la antecámara durante las aperturas **tenga un nivel bajo de humedad**, lo que **impide las condensaciones y la formación de hielo**.



Seguridad

- La puerta cuenta con **fotocélulas a tres alturas y un sistema de protección para todo el recorrido**. Además, el **riesgo de accidente es mínimo**, dado que la parte inferior no es rígida sino blanda, de alta dispersión energética y segura; por lo que, en caso de que suceda un percance, los daños serían inexistentes debido al material utilizado.

- **Finales de carrera inductivos** como complemento al final de carrera por encoder que es el más habitual. Si se produce una sobrecarga electrónica y fallan los finales de carrera, **los inductivos harán de función de stop**, dotando a la puerta de una **doble seguridad en la parada**.

Colores

Disponemos de gran **variedad de colores RAL** para atender las necesidades de cada cliente.

1 Motor puerta rápida frigorífica doble lona.

2 Detalle doble lona.

3 Detalle doble lona.

4 Detalle guía.



Reducción del coste energético

Opción de regulación automática por termostato.



Potencia

Requiere una potencia inferior que en los sistemas de calentamiento por aire.



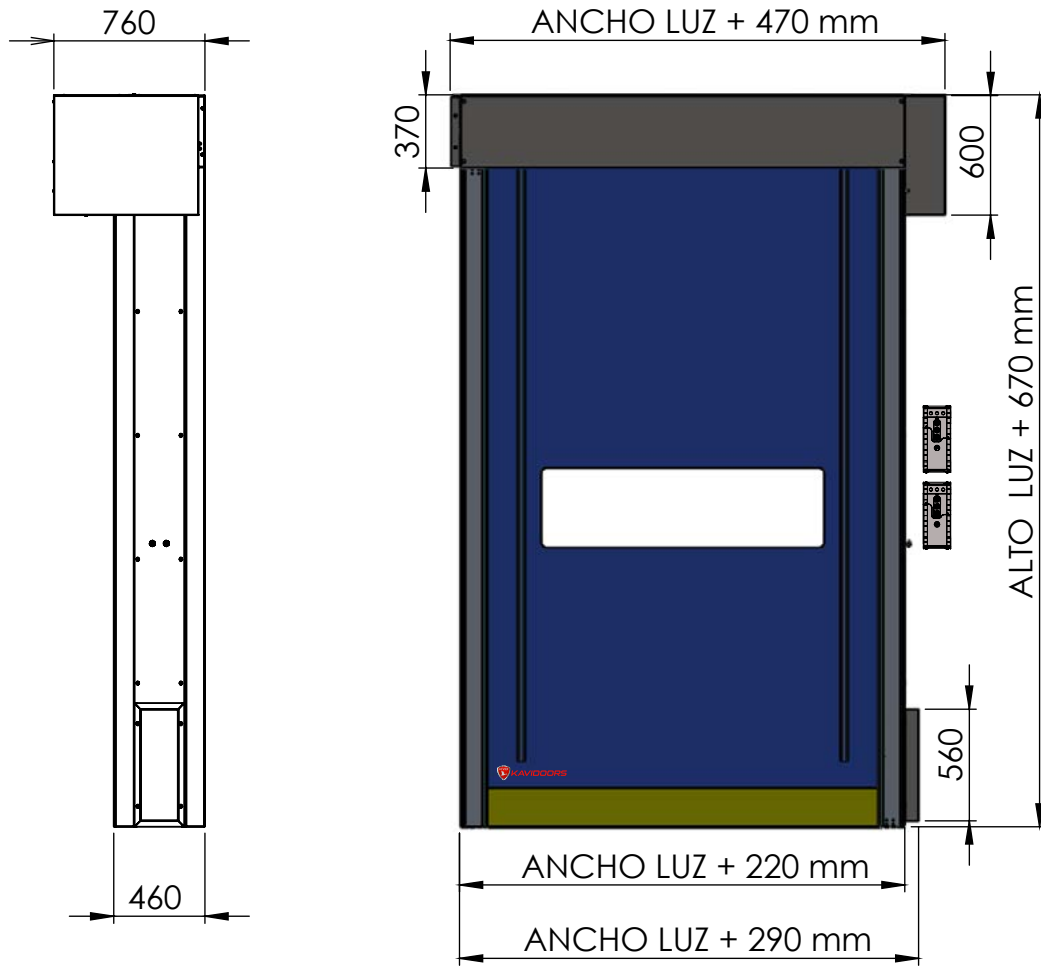
Seguridad

Riesgo de accidente mínimo. Mayor seguridad.

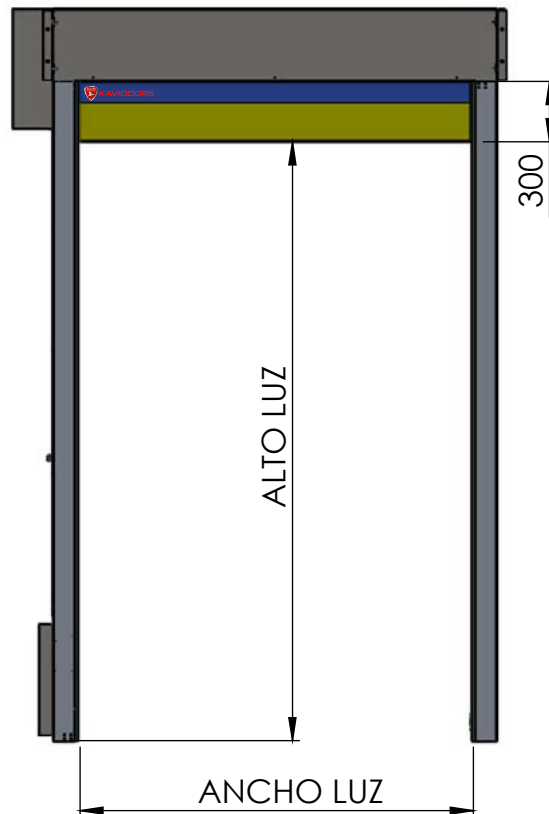


Eficiencia energética

El módulo de eficiencia energética incorporado se adecua al coste energético en función de la temperatura real del ambiente.



PUERTA ABIERTA





info@kavidoors.com

+34 960 619 719

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com