

Ficha técnica

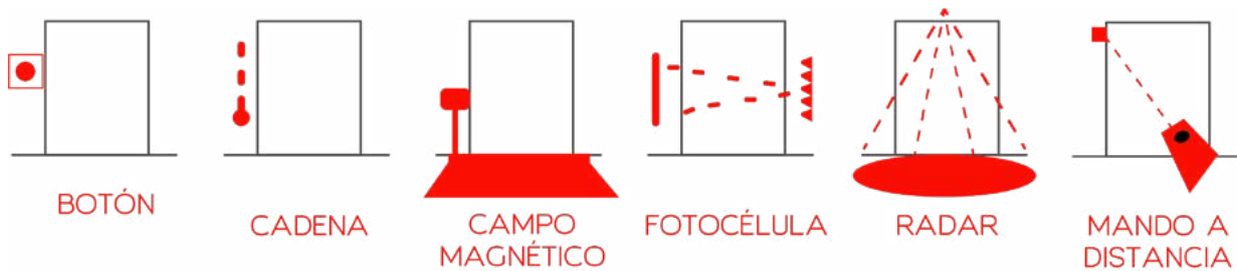
# Puerta rápida frigorífica doble lona

# 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.**

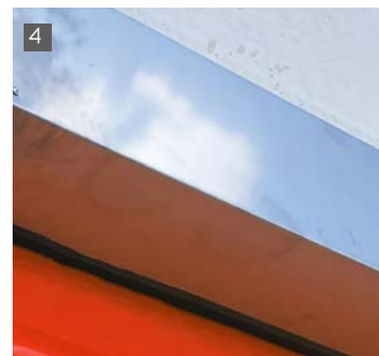
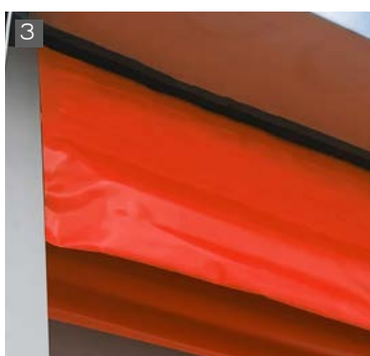
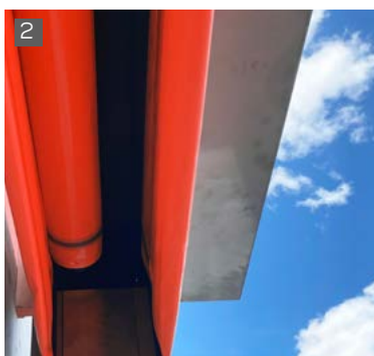
## Opciones de apertura



## 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.



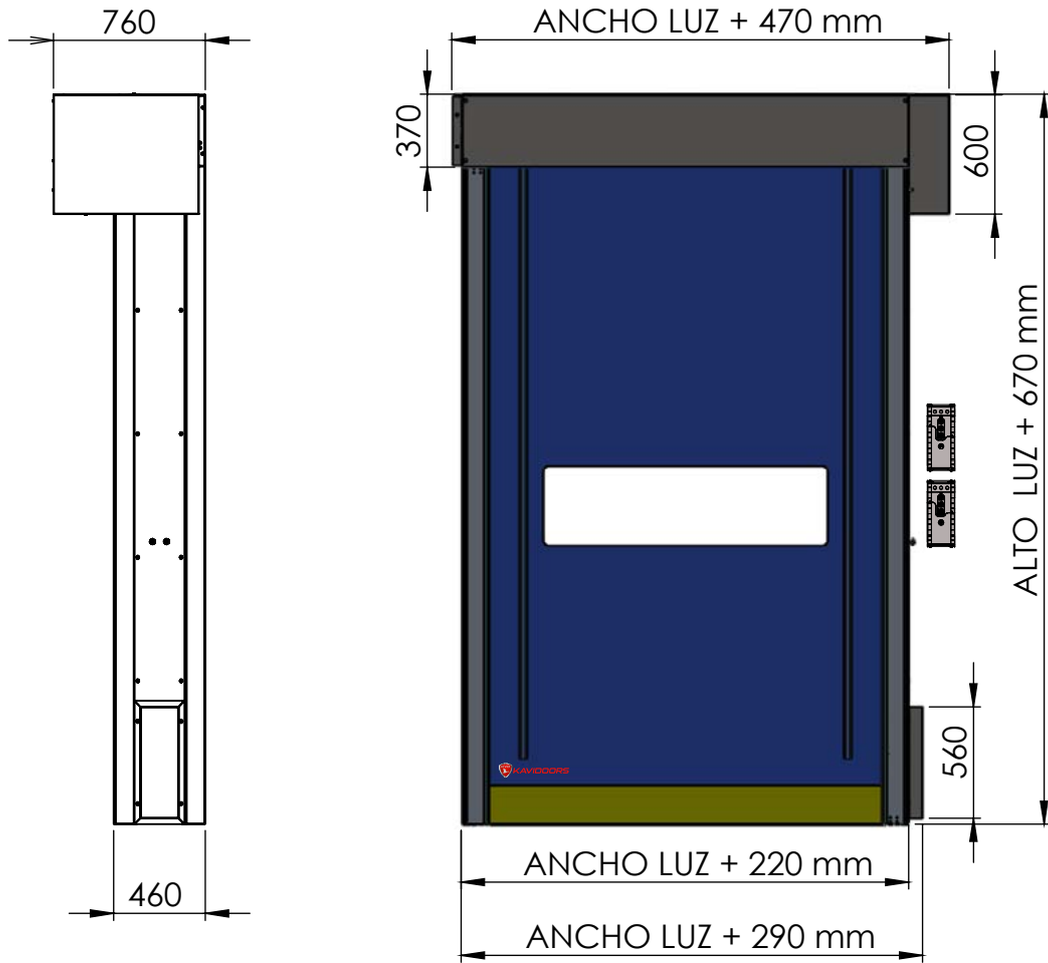
### Seguridad

Riesgo de accidente mínimo. Mayor seguridad.

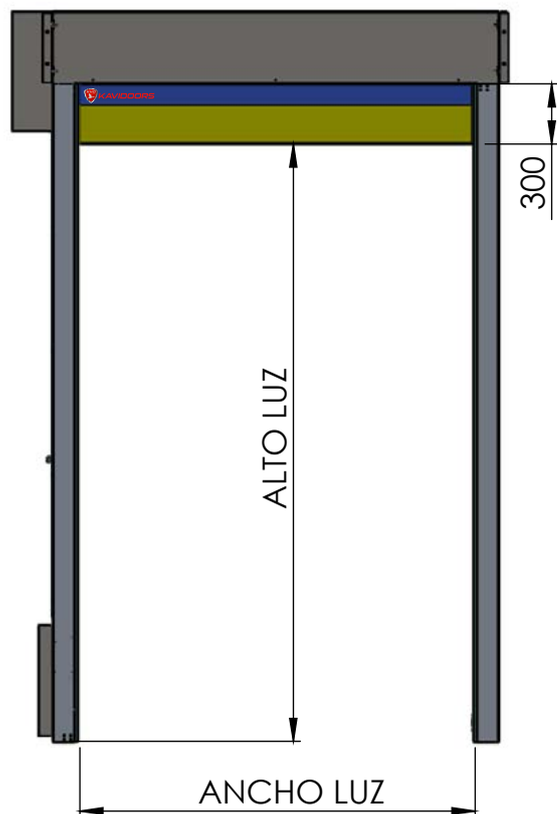


### Eficiencia energética

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



PUERTA ABIERTA





[info@kavidoors.com](mailto:info@kavidoors.com)

+34 960 619 719

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

 [kavidoors.com](http://kavidoors.com)