

Ficha técnica

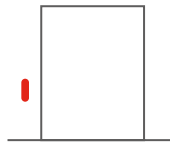
# Puerta rápida frigorífica T+0°C y T-20°C

# PUERTA RÁPIDA FRIGORÍFICA T+0°C y -20°C autorreparable

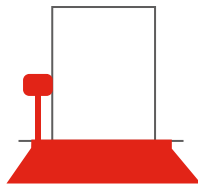


Las puertas rápidas frigoríficas de lona simple Kavidoors están especialmente diseñadas como solución para **limitar las condensaciones en cámaras refrigeradas con una alta carga de humedad** en su acceso. Uso para cámaras frigoríficas de **conservación (+0 °C)** y **congelación (-20 °C)**. Soporta temperaturas de hasta -25 °C. Función autorreparable.

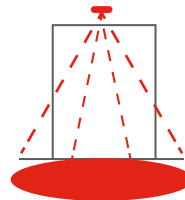
## Opciones de apertura



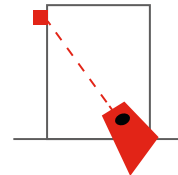
TIRADOR



CAMPO  
MAGNÉTICO



RADAR



MANDO A  
DISTANCIA

## Opciones

- ✓ Temporizador de apertura.
- ✓ Puerta con todos los componentes en acero inoxidable 304.
- ✓ Lacada blanco.
- ✓ Configuración UL.

## Estructura

Guías de aluminio anodizado con junta de polietileno y de bajo desgaste para un **aislamiento superior**.

Dintel inoxidable con sistema de dintel dinámico para adaptarse a la lona y **evitar así el paso de aire y la pérdida de temperatura**. Consola de apoyo y fijaciones.

## Seguridad

La puerta cuenta con un interruptor de emergencia en el interior, adaptado a las bajas temperaturas, y exterior. En **cámaras de congelación**, la puerta tiene una **fotocélula emisor-receptor incorporada en la guía** para que el vaho no ocasione falsos positivos. Disponibilidad de sistema de fotocélulas en el dintel para **seguridad antiplastamiento** con retorno. Lona con perfil inferior SOFT EDGE.

## Motor

- Motor 3x380/400 VAC+N+PE, 90 rpm.
- Protección IP65.
- Potencia: 0,55 kW.
- La velocidad de la puerta depende de las dimensiones.
- Control de temperatura integrado en la placa de conexiones.
- 60 N/m.
- Sensor térmico: 80 °C.

## Colores

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



## Cuadro de maniobras

- Control digital de regulación y posición de la puerta.
- Caja protectora IP54 en material plástico ABS para su colocación en lugares con temperatura positiva.
- Conjunto de terminales de gran calidad para el conexionado externo.
- Conexión a 220 V. 1P+N+T.
- Display visible desde la carátula.
- Posibilidad de programación externa al cuadro.

## Lona

Lona sin mirilla de 7 mm con transmitancia térmica de 3,3 W/m<sup>2</sup>K. **Doble sistema calefactor en guías, motor y lona para evitar la creación de hielo** en cámaras de congelación. La lona y el motor soportan temperaturas de hasta 25 °C bajo cero.

- 1 Lona y bolardo.
- 2 Puerta rápida frigorífica.
- 3 Mirilla.
- 4 Cuadro de maniobras Kavidoors.



**Sistema No Frost**  
Evita la creación del hielo.



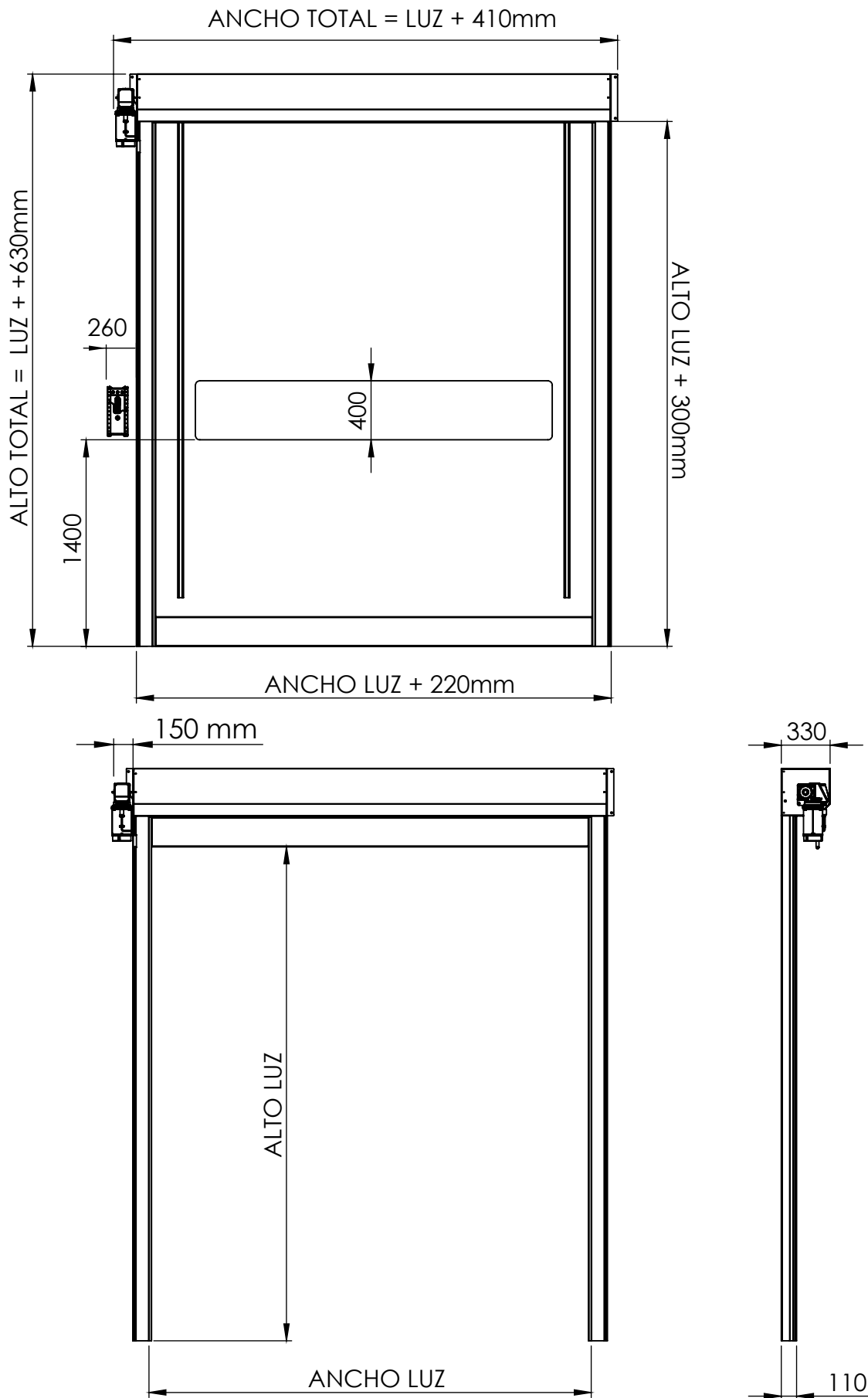
**Aislamiento**  
Aislamiento elevado.



**Coste energético**  
Reducción del coste energético. Ahorro económico.



**Temperatura**  
Pérdida de temperatura mínima en la apertura de la puerta hasta 25 °C.





[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)