

Ficha técnica

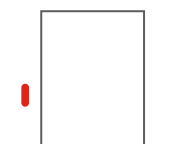
Puerta rápida frigorífica T+0°C y T-20°C

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

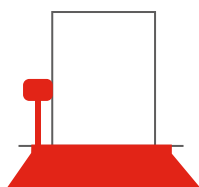


Las puertas rápidas frigoríficas de lona simple Kavidoors están especialmente diseñadas como solución para **limitar las condensaciones en cámaras refrigeradas con una alta carga de humedad** en su acceso. Uso para cámaras frigoríficas de **conservación (+0 °C)** y **congelación (-20 °C)**. Soporta temperaturas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

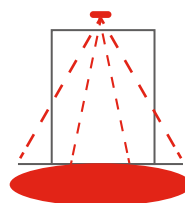
Opciones de apertura



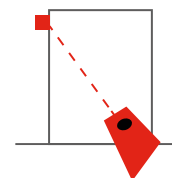
TIRADOR



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/m²K. **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.



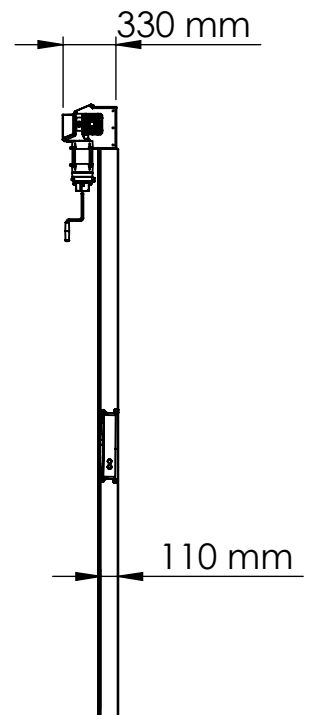
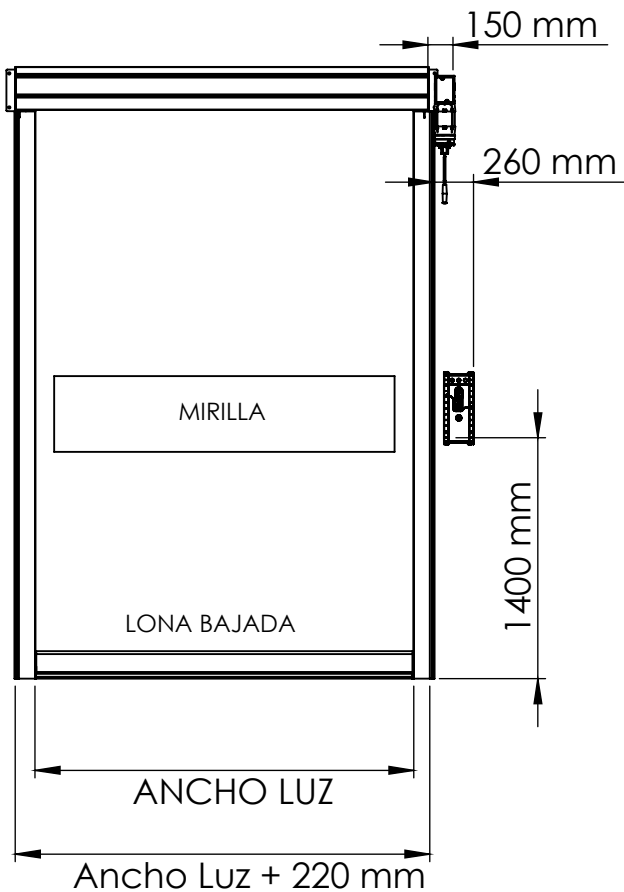
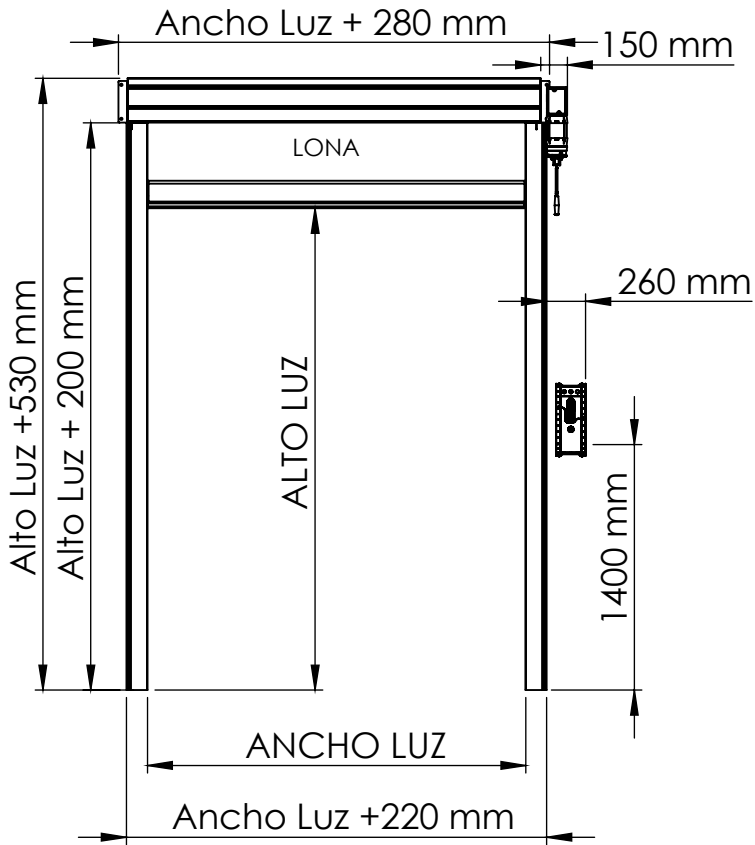
Aislamiento
Aislamiento elevado.



Coste energético
Reducción del coste energético. Ahorro económico.



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





ventas@kavidoors.com
+34 960 619 716
Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com