



FABRICADO IN ITALIA

GAMMA γ +

Puerta manual corredera
para uso a alta temperatura

COLDTECH

Via Rivera 136/2 – 10040 Almese (TO)
Tel. 0119370518 – Fax 0119319297
coldtech@coldtech.it - www.coldtech.tech

Puerta manual corredera adecuada para cámaras de alta temperatura de 68 mm. de espesor.

Puerta de calidad superior adaptable a cámaras frigoríficas acondicionadas para trabajar a una temperatura de hasta 0° C.

Se compone de una hoja compacta y robusta de tipo corredera superpuesta sobre un marco, aislada térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado a alta presión, y marco completo de acero inoxidable.

La puerta cuenta con una maneta de apertura interior y exterior muy práctica y resistente fabricada en acero inoxidable, además de tener la posibilidad de adaptar una cerradura con llave en su parte deslizante.

El batiente posee un burlete especial de caucho que recorre todo el perímetro de la puerta frigorífica y la solera o parte inferior del panel sándwich del suelo, posee diversos mecanismos de bloqueo y destaca por su facilidad de apertura y cierre reduciendo al mínimo la tracción y la potencia de empuje.

El revestimiento metálico del panel exterior de la puerta se encuentra disponible en acabados de acero inoxidable AISI 304, acero lacado (bandacolor) o acero PVC (Plastisol) o poliéster reforzado con fibra de vidrio.

GAMMA γ +

Puerta manual corredera para uso a alta temperatura

Detalles



Cerradura exterior con llave



Cerradura interior



Maneta interior
Maneta exterior



Opciones



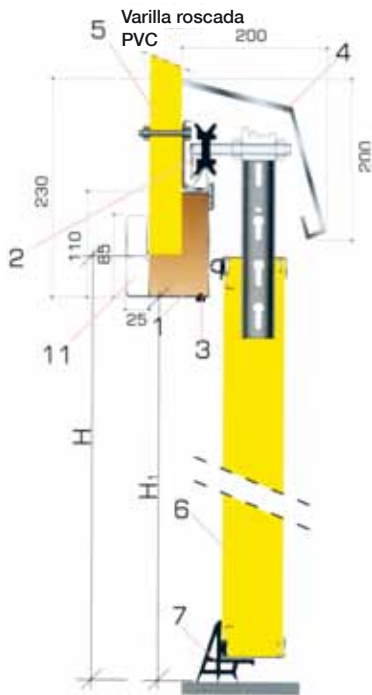
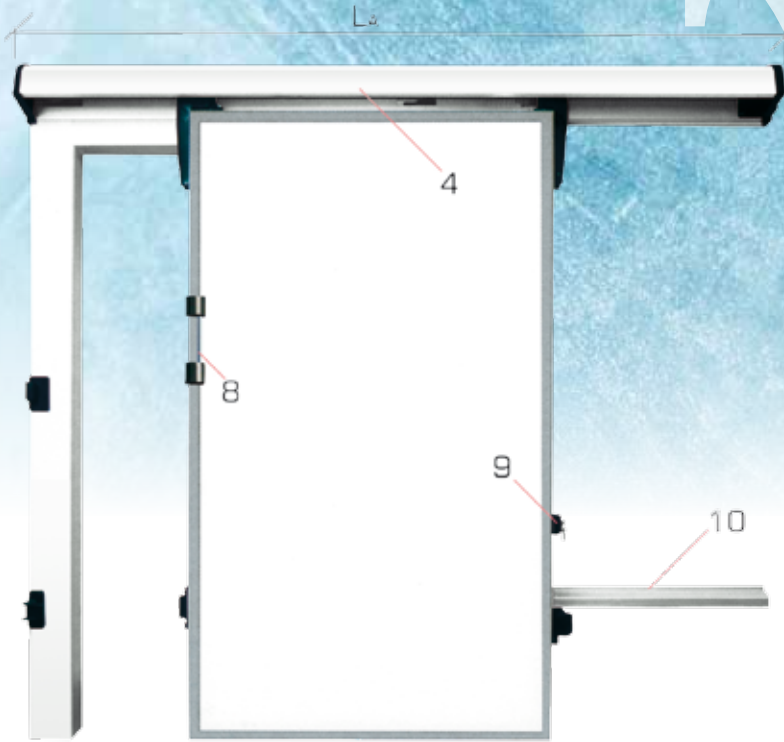
Mirilla de medida estándar 400x700 termo panel doble vidriado 4-6-4-6-4



Detalle del sistema de bloqueo de la rueda (puerta cerrada)

Aumento del espesor de la hoja a 95 mm. para dimensiones 1500x2500 (TN 95)

Panel frontal de protección en acero inoxidable o aluminio gofrado (espesor 2 mm.)



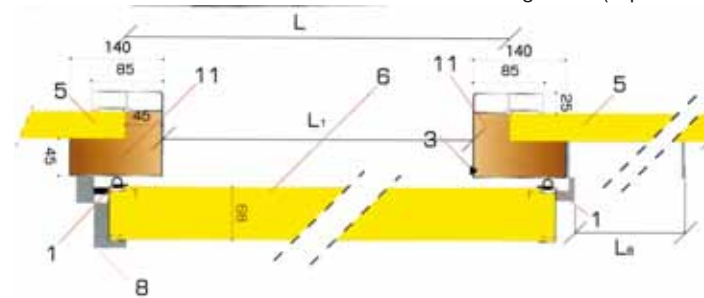
Características

$$L = L_1 + 100 \text{ mm}$$

$$H = H_1 + 50 \text{ mm}$$

$$L_A = L_{1x2} + 480$$

$$L_B = L_1 + 200$$



Leyenda

1	Burlete perimetral de alta flexibilidad en goma de caucho EPDM
2	Polea
3	Termostato de control de temperatura
4	Revestimiento metálico del panel exterior de la puerta corredera en acero inoxidable
5	Panel exterior de poliuretano extendido
6	Panel rígido de poliuretano extendido
7	Burlete en parte inferior del panel sándwich del suelo en caucho EPDM
8	Maneta de apertura
9	Cerradura
10	Guía trasera
11	Estructura metálica disponible en acero PVC, acero lacado o acero inoxidable