



FABRICADO IN ITALIA

## ALFA $\alpha$ +

Puerta manual abatible  
para uso a alta temperatura

COLDTECH

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

Puerta de bisagras 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 abatible 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 ergonómica (disponible con o sin cerradura con llave) y botón de desbloqueo interior de seguridad.

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, además de estar equipado con un umbral estándar que permite fácil apertura y cierre. Las bisagras incorporan rampas helicoidales de elevación.

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.



# ALFA $\alpha$ +

Puerta manual abatible para uso a alta temperatura

## Detalles



Bisagra



Maneta de apertura interior

Maneta de apertura exterior

## Opciones



Barra antipánico



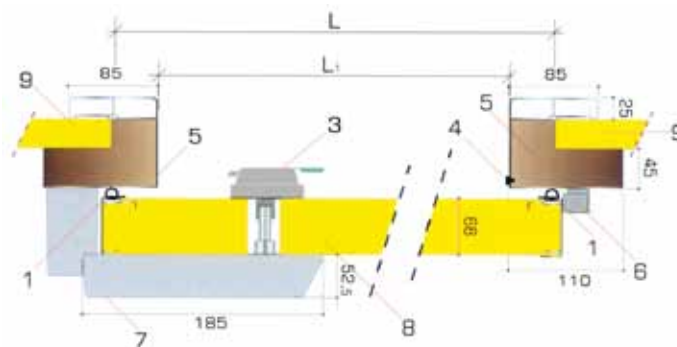
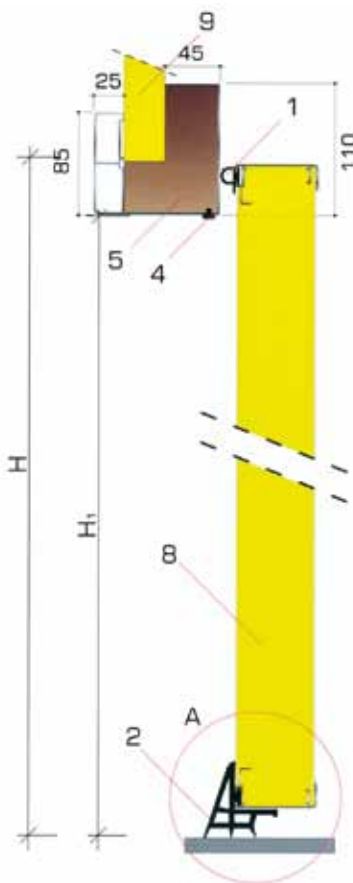
Mirilla de medida estándar  
400x700 termo panel  
vidriado 4 - 12 - 4

## Características

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

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

Aumento del espesor de la hoja a 95 mm.  
para dimensiones 1600x2500 (TN 95)  
Panel frontal de protección en acero inoxidable o aluminio gofrado  
(espesor 2 mm.)



## Leyenda

A	Cámara frigorífica de umbral estándar sin pies.
1	Burlete perimetral de alta flexibilidad en goma de caucho EPDM.
2	Burlete en parte inferior del panel sándwich del suelo en caucho EPDM.
3	Maneta de empuje interior.
4	Termostato de control de temperatura.
5	Estructura metálica disponible en acero PVC, acero lacado o acero inoxidable.
6	Bisagras.
7	Maneta exterior de cierre y apertura de resina.
8	Panel rígido de poliuretano expandido.
9	Panel exterior de poliuretano expandido.