

## Puerta Frigorífica

Fabricada en base a un bastidor de acero galvanizado, recubierto en acero prepintado e inyectada en poliuretano. La hoja de la puerta frigorífica de Refricentro conforma un monoblock 100% sanitario, altamente resistente, sobre el que se monta el reconocido herraje Dandoors, confeccionado en acero inoxidable de alto espesor, aluminio anodizado y nylon de alto peso molecular, conformando una puerta frigorífica de gran resistencia, excelente sello y aislación térmica, para uso industrial pesado, como: industrias de alimentos, supermercados, pesqueras, frigoríficos, etc.

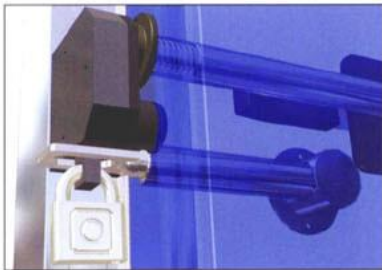
**CORREDERA**



# Puerta Frigorífica 303



## Opcionales



### Porta Candado

- Como sistema de seguridad la puerta puede ser equipada con un sistema porta candado exterior, cerradura de cilindro, 100% sanitario y libre paso interior para evitar los hurtos y accidentes por encierro.
- Motorización.
- Una o dos hojas con o sin paso de riel.
- Ventana Termopanel.
- Puerta de paso incorporada a la hoja.
- Alarma de puerta abierta.

### Colores

- Se dispone de 7 colores básicos, pero es posible trabajar el color a pedido.

### Materiales

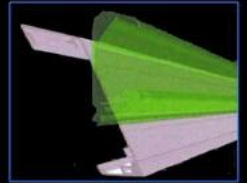
- Acero Inoxidable
- Acero Inoxidable Satinado o Circle Brushed
- Plástico ABS
- Acero Embosado

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	A pedido
							Otros

## Detalles

### 01 Marco

- Fabricado en aluminio extruido de alto espesor y anodizado.
- Fijación con ranuras que permiten alojar refuerzos ocultos de acero galvanizados o de policarbonato.
- En baja temperatura se instala una resistencia eléctrica de 50 W/m o superior, en un rebaje de fácil registro.



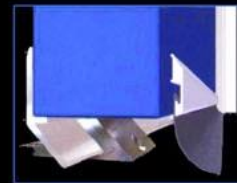
### 02 Manilla Interior

- La manilla interior es 100% libre paso, para evitar accidentes por encierro.
- Fabricadas en acero inoxidable macizo.



### 03 Burletes y Guías de Piso. Cero Grados

- El sistema de guías en cuña, dispuesto en ambos costados del vano, permite el cierre estanco de la puerta al ajustar el burlete contra el marco en la posición cerrada y un muy suave deslizamiento en los desplazamientos de apertura y cierre, gracias a sus guías de nylon.
- El burlete de arrastre perimetral de silicona resistente a temperaturas de  $-45^{\circ}\text{C}$  a  $+150^{\circ}\text{C}$ , es ajustado al marco por un sistema de caída y ajuste dispuesto en el riel superior y guiado por las guías del piso, haciendo que la puerta cierre estanca en todo el perímetro.

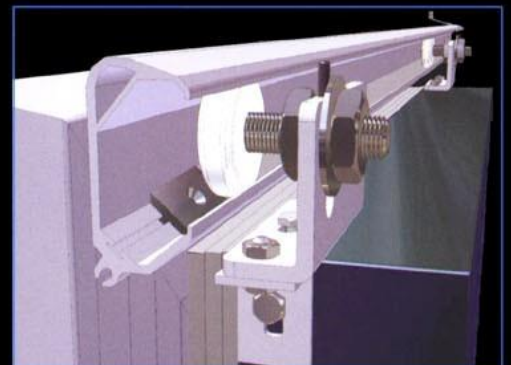


### 04 Burletes y Guías de Piso. Baja Temperatura

- En el caso de baja temperatura, el marco se equipa con un porta calefactor de piso registrable, el que aloja una resistencia de 50 W/m o superior, sobre el cual apoya un burlete de silicona con bulbo y aleta, el que además cuenta con su propia resistencia eléctrica registrable, permitiendo que la puerta sea garantizada para operar hasta los  $-45^{\circ}\text{C}$ .

### 05 Sistema de Rodadura

- Compuesto por un riel de aluminio extruido de alto espesor, sobre el cual dos ruedas de nylon dispuestas sobre rodamientos, sellados y ejes macizos de acero inoxidable 316 de  $\varnothing 25\text{ mm.}$ , soportan una hoja mediante dos consolas ajustables de acero inoxidable macizo de 6mm. de espesor, permitiendo un desplazamiento muy suave y de precisión, aun en puertas de gran tamaño.



Distribuida por:

# TRUH

667 213 5333

COMERCIAL@TRUH.MX

WWW.TRUH.MX