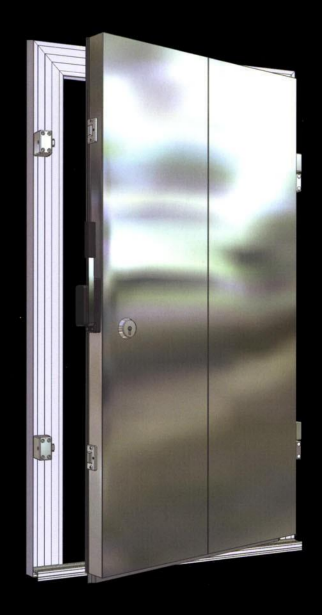




# **Puerta** Frigorífica

Fabricada con bastidor de acero galvanizado, recubierta en acero prepintado e inyectada en poliuretano. La hoja de la puerta frigorífica forma un monoblock 100% sanitario, altamente resistente, sobre el que se monta el reconocido herraje Dandoors, confeccionada con materiales tales como: acero inoxidable de alto espesor, aluminio anodizado y nylon de alto peso molecular. Esta puerta frigorífica es de gran resistencia, excelente sello y aislación térmica, para uso industrial pesado, como: industrias de alimentos, supermercados, pesqueras, frigoríficos, etc.

**ABATIR** 



# Puerta Frigorífica 305



# **Opcionales**



# Cerradura Cilindro

- Como sistema de seguridad la puerta puede ser suministrada con un sistema de cierre de cerradura de cilindro de exterior 100% sanitario y libre paso interior para evitar los hurtos y accidentes por encierro.
- Puerta doble hoja con o sin paso riel.
- Ventanas Termopanel.
- Alarma de puerta abierta.
- Placa de impacto.

### 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.

### 

# **Detalles**

## 01 Enclave

 El cierre estanco de la puerta, es garantizado por enclaves ajustables, mediante resortes de compresión, rodillos que se desplazan por un plano inclinado, ajustan el burlete contra el marco, manteniéndolo presionado mientras la puerta esté cerrada.



# 02 Bisagras

 100% libres de mantención, y fabricadas en base a un bloque macizo de nylon con bujes de acero inoxidable, son fijadas con tornillos de acero inoxidable de Ø 8 mm.



- Una Suave y precisa apertura y un cierre muy estanco, es posible lograr en puertas de hasta 1500 mm. de ancho.
- En baja temperatura la bisagra cuenta con sistema de levante para evitar que se da
  ñe el burlete.

# **03 Burlete y Porta Calefactor**

- Para baja temperatura, el marco se equipa con un porta calefactor de piso registrable, permitiendo alojar una resistencia de 50 W/m o superior, sobre él, se apoya un burlete de silicona con bulbo y aleta, el que además cuenta con su propia resistencia eléctrica registrable.
- Operación garantizada a -45 °C.





# 04 Marco

- Fabricado en aluminio extruído de alto espesor y anodizado, el marco cuenta para su 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.

# 05 Manillas Interior y Exterior

 Manillas interior y exterior de gran robustez, fabricada en acero inoxidable macizo, montadas sobre bloques macizos de nylon, permiten una apertura suave y con mínimo esfuerzo, se fija a la hoja con tornillos de acero inoxidable de Ø 8 mm.

