



Puerta Frigorífica Corredera Industrial **DC-2**



- B-s1-d0
- Relación Calidad-Precio
- Fácil Instalación

Puerta Frigorífica Corredera Industrial DC-2

Puerta frigorífica diseñada específicamente para la industria, para usos intensivos de conservación, congelación y/o túnel.

La Puerta Frigorífica DC-2 tiene una excelente calidad de acabados y materiales que destaca por su robustez, su excelente eficiencia energética y un mantenimiento mínimo. Medidas máximas de 3.000x6.000mm



Aislamiento térmico



Disponibilidad de varias medidas



Facilidad de montaje y mantenimiento

Descripción

- La puerta incluye marco y contramarco en aluminio extrusionado con doble rotura de puente térmico. Tratamiento de alta resistencia fijado con tornillería oculta adaptable a diferentes espesores.
- La utilización de materiales de alta calidad y su diseño están pensados para que la puerta tenga un nivel mínimo de mantenimiento.
- Para el aislamiento de la puerta se utiliza espuma de poliisocianurato (PIR) que le otorga a la puerta una clasificación de reacción frente al fuego B-s1-d0 según norma EN 13501-1.

Las Puertas de DOORFRIG destacan por:

- Calidad de acabados
- Fácil montaje e instalación
- Adaptabilidad a necesidades del cliente

Características Técnicas

MARCO

PERFIL

- Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco
- Tratamiento de alta resistencia
- Doble rotura de puente térmico
- Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores
- Perfil de aluminio reforzado para pisadera, con alojamiento para 1 resistencia antiescarcha solo en baja temperatura hasta -20°, y 2 resistencias para túnel de hasta -40°

PERFIL

- Aluminio extrusionado anodizado (inox)
- Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
- Con rotura de puente térmico.

AISLAMIENTO

- Espuma rígida de poliisocianurato (PIR)
- Clasificación de reacción al fuego: B-s1-d0

- 100mm (Refrigeración)
- 125mm (Congelación hasta -20°)
- 150mm (Congelación hasta -40°)

- Acero Galvanizado y lacado en blanco RAL 1006
- Chapa de espesor 0,6mm

CHAPA

- Muy flexible, de doble alvéolo y resistente a temperaturas negativas

BURLETE

- Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado con rampas de ajuste

- Sistema de guiado por 2 rodamientos

- Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable

- Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado verde con distintivos reflectantes

- Acero inoxidable A2

HERRAJE

GUÍA

- Cerradura con llave con desbloqueo interior. Posibilidad de misma llave para varias puertas

- Protección de hoja de zona inferior en aluminio damero, acero inoxidable o polietileno de 5mm

- Visor fijo con cristal tipo "Climalit"

- Acabados varios en chapa lacada de varios colores, acero inoxidable, PVC, Polyester, imitación madera, etc.
- Automatismo electrónico para apertura y cierre de hoja mediante pulsador exterior e interior, mando a distancia o radar.

OPCIONES

Nuevo Aislamiento

NUEVA TECNOLOGÍA

Calidad e Innovación

Nuevo Aislamiento



POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY



Alta Protección al fuego

El aislamiento QuadCore posee una clasificación Euroclase B-s1-d0, ofreciendo a su vez un mejor comportamiento al fuego



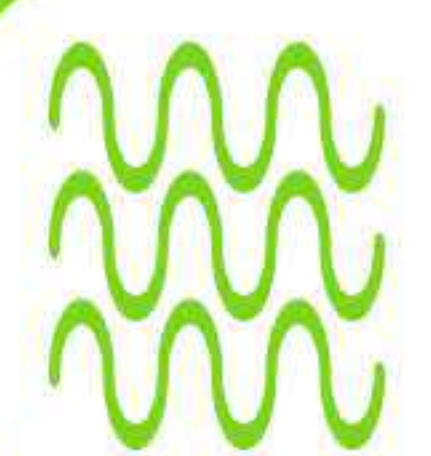
Sostenibilidad ambiental

Es 100% recicitable y contribuye a la obtención de certificados <> verdes <>



Resistencia biológica

QuadCore presenta una alta resistencia a los agentes biológicos

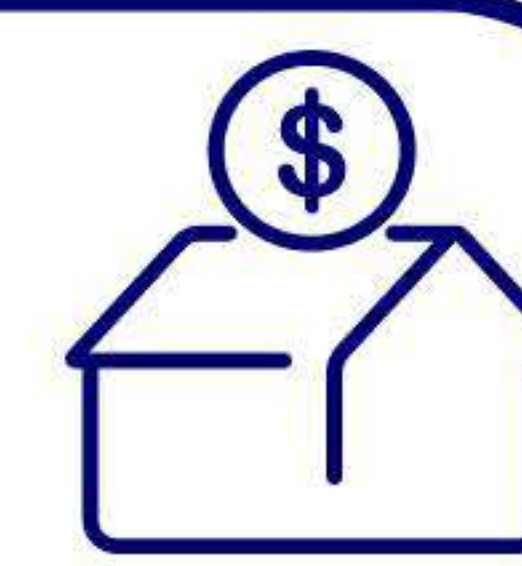


Sin Fibras

No contiene fibras, no es peligroso y está totalmente libre de sustancias nocivas

Mayor Eficiencia Térmica

Permite envolventes más delgados y reduce al máximo las pérdidas energéticas



Alta Durabilidad

El aislamiento QuadCore posee una alta durabilidad y resistencia mecánica



No absorbe humedad

Al no absorber humedad, las prestaciones no disminuyen con el paso del tiempo



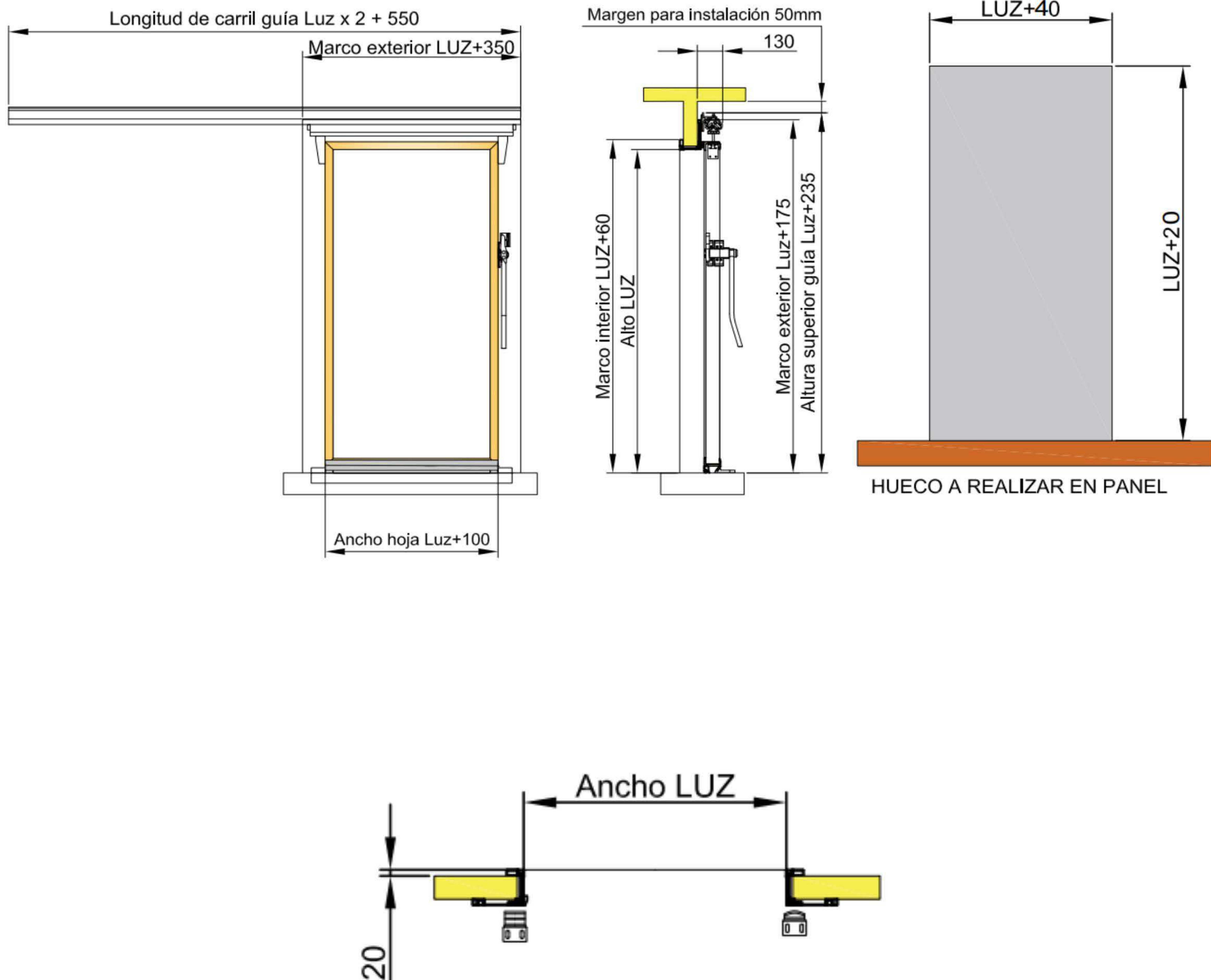
Fotos Puerta DC-2



Fotos Puerta DC-2



Planos Puerta DC-2





DOORFRIG
PUERTAS FRIGORÍFICAS

CONTACTO:

- (+34) 854 537 920
- (+34) 653 980 654
- comercial@doorfrig.com

Avd. Dólmenes de Valencina, 6
41907. Valencina de la Concepción.
Sevilla. España