



Cuartos Fríos Modulares

Refrigeración y/o Congelación

Es una gama de Cuartos Fríos Modulares y Extensibles diseñados a la medida acorde con sus necesidades, idóneo para simples y complejos proyectos. El ensamble mediante Ganchos Excéntricos acompañado de una completa línea de accesorios permite un cierre hermetico.

Puede ser expandido y/o dividido acorde a futuras necesidades y permite el uso de diferente número de paneles para una gran variedad de dimensiones en modulaciones Standard de 400 -

EVAPORADOR

LUVE - C (IT)



KRACK (USA)



MIPAL (BR)



UNIDAD CONDENSADORA

Diseñadas y ensambladas por Arneg Andina para aplicaciones en la conservación de alimentos perecederos en refrigeración (Cooler) y congelación (Freezer) del tipo comercial e industrial.

arneg

ANDINA

Calle 30 No. 11 - 10
Vía Aeropuerto Lado Oriental
Soledad, ATL - Colombia
Tel. +57 [5] 3664100
Fax +57 [5] 3664150
info@arneg.com.co

Filial Bogotá
Calle 120 A # 7 - 42
Tel. (57-1) 620 77 29 (57-1) 620 77 38
Fax. (57-1) 612 79 08
doorsystem.bog@arneg.com.co

Filial Medellín
Cra 79B Sur No. 50 - 150 Interior 153
Centro Empresarial Inteligente Promisión
La Estrella, Antioquia.
Tel. (57-4) ----- (57-4) -----
Fax. (57-4) -----
doorsystem.mde@arneg.com.co



www.arneg.com.co

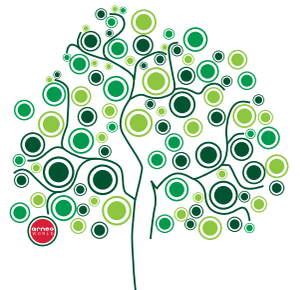
MS Multi System
REFRIGERACIÓN **MODULAR**



NATURALLY
INNOVATIVE

arneg

ANDINA



Cuartos Fríos Modulares

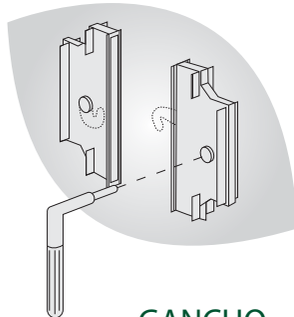
Refrigeración y/o Congelación

Los Cuartos Fríos son ensamblados con paneles modulares de ancho 400, 800 ó 1200 mm por las cinco alturas disponibles para este producto. La puerta standard ensamblada con el panel tiene un vano neto de 950 x 2000, abisagrada con apertura exterior derecha. Paneles tipo sándwich compuestos de espuma de poliuretano rígida dentro de 2 hojas metálicas. Lamina galvanizada prepintada en Ral 9010 semi-brillante no tóxico.

La perfección en detalle.



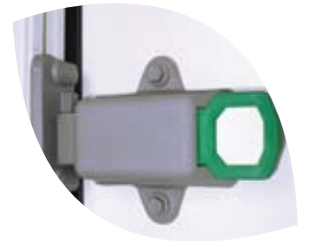
BISAGRAS



GANCHO
EXCÉNTRICO



MANIJA
Externa con Llave

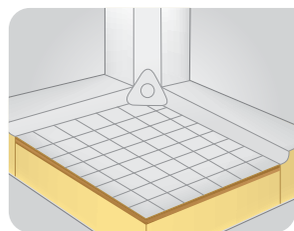


MANIJA INTERNA
Autoiluminada

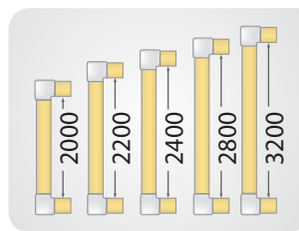
Características principales



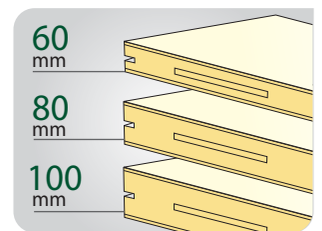
PERFILES ABS
Únicos en el mercado



ANGULOS INTERNOS
REDONDEADOS
Fácil limpieza



5
Alturas



3
Espesores



TIPO
BATIENTE
BT / MT



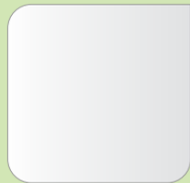
TIPO
CORREDERA SC
BT / MT



MOVILAMA
BT/MT
Accesorio



Acabados del panel



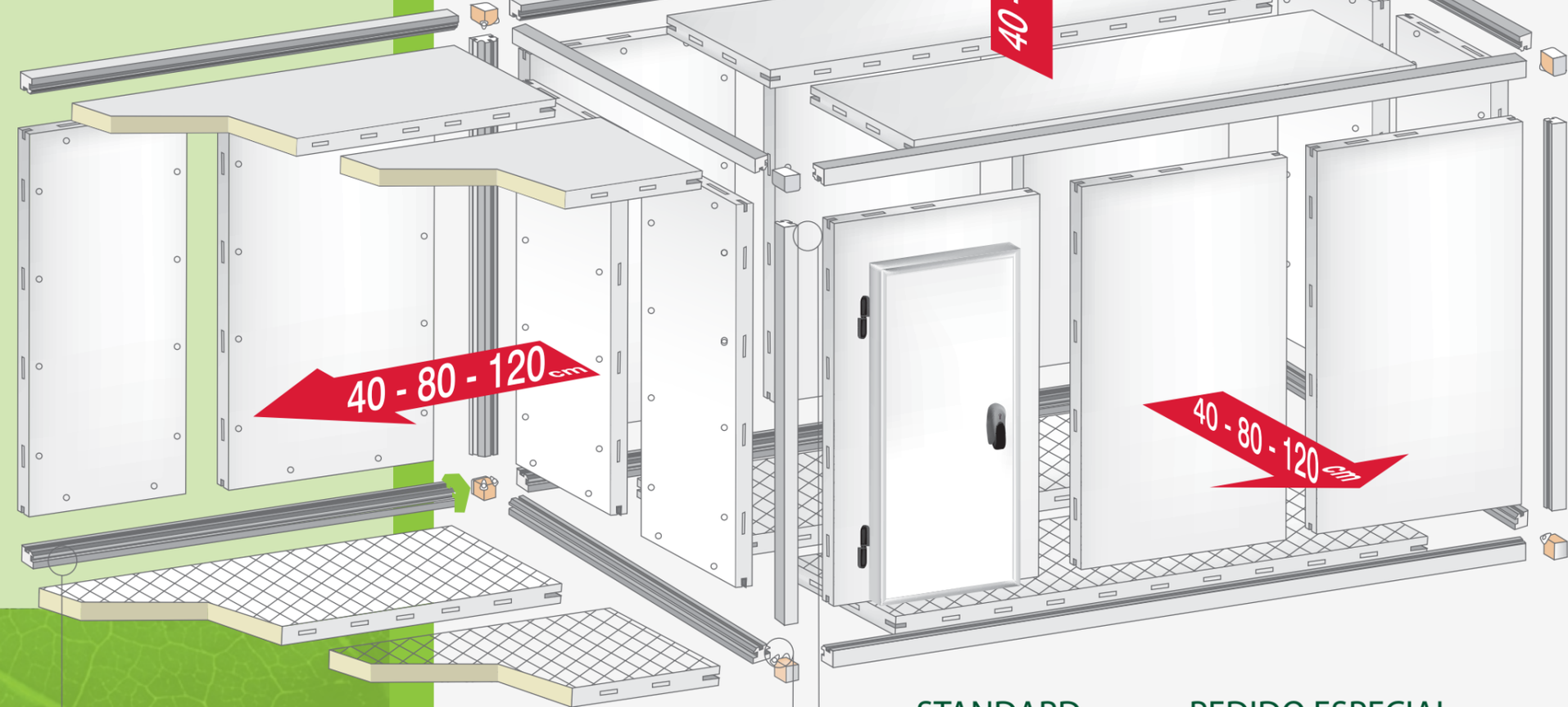
Lamina
Galvanizada
Blanca
TECHO Y MURO



Acero Inox
TECHO Y MURO



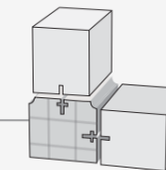
Alfajor
PISO



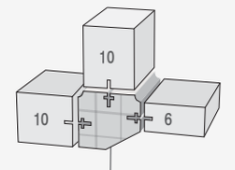
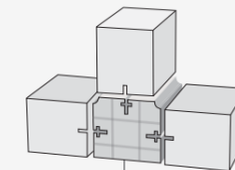
Especificaciones Técnicas Standard

- Paredes y techo en paneles de poliuretano inyectado de alta densidad libre de CFC, conformados por lamina galvanizada prepintada blanca cara / cara incluyendo película en polietileno para protección mecánica. Piso con acabado en cara externa lamina prepintada blanca, cara interna en lamina alfajor de aluminio (Standard).
- En panel de poliuretano de 60 - 80 mm (refrigeración) y 100 mm (congelación) con acabado ídem, herrajes importados, perfiles ABS en contorno importados.
- Evaporador tipo Cúbico o Dual acorde a la aplicación. Para congelación se incluye el defrost eléctrico.
- Armado, montaje de todos los componentes en sitio de funcionamiento.
- Puertas Tipo Batiente ó Tipo Corredera SC a escoger.

STANDARD
2 VÍAS



PEDIDO ESPECIAL
3 VÍAS



CUARTO FRÍO CONGELACIÓN
Temperatura de trabajo: cuarto frío BT: - 16°C /
- 20°C. Panel de poliuretano de 100 mm para
congelación.



CUARTO FRÍO REFRIGERACIÓN
Temp. de trabajo positiva: CABINET TN: 0°C /
+6°C. Panel de poliuretano de 60 y 80 mm
para refrigeración.

NATURALLY
INNOVATIVE

