

DURAFRESC S.A. de C.V.

Carretera Jorobas Tula km 3.5. Parque Industrial Las Américas.

Huehuetoca, Estado de México. CP: 54680.

TEL: 50049190 al 93.

(01)5939157357

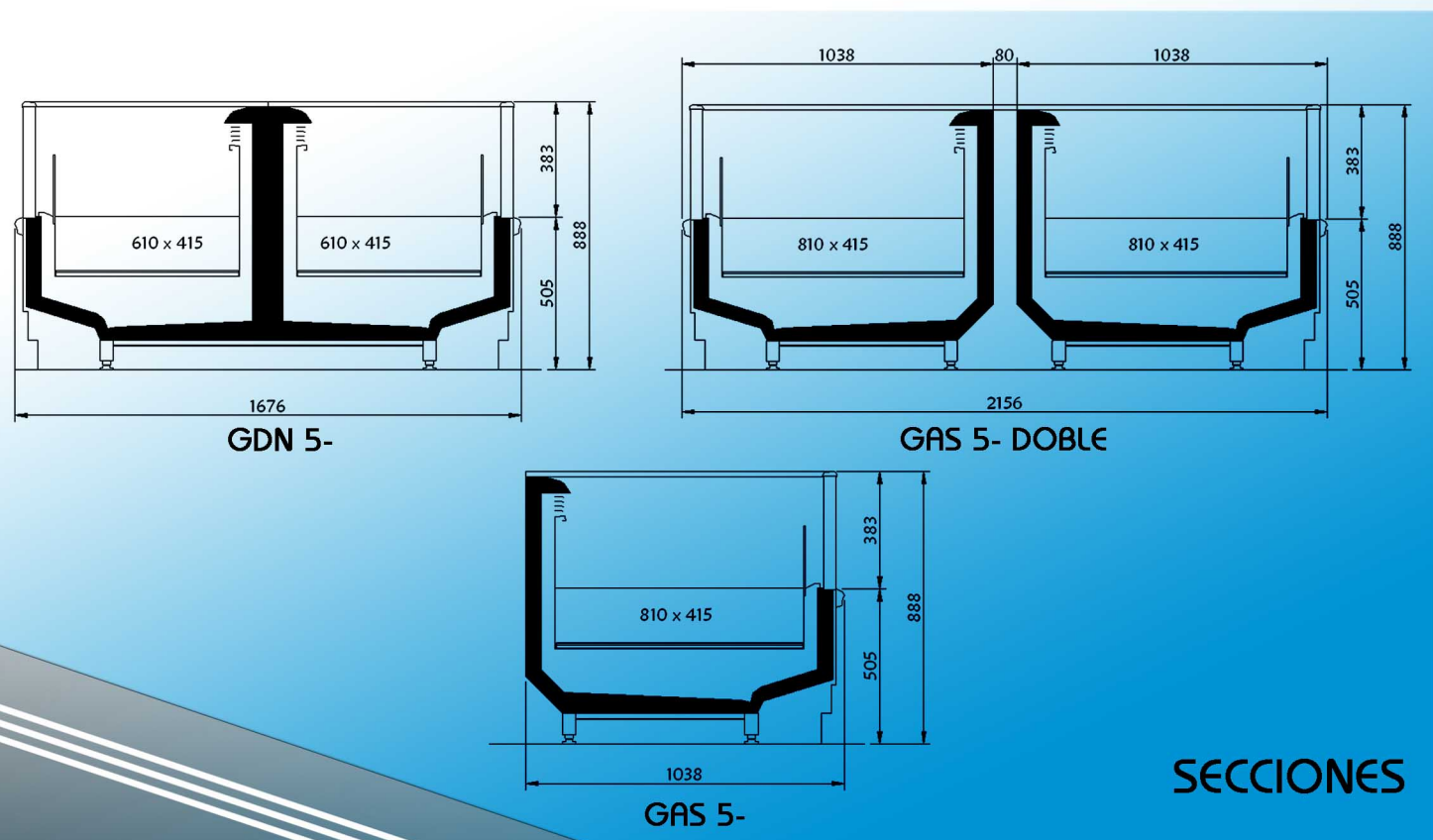
IBIZA

www.exkalsa.com

exkal
exkal
exkal
exkal
exkal
exkal
exkal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo	3	4	6	Cabecera Gas5-C / GDN-C
Longitud (mm)	1875	2500	3750	2000 / 1520
Espesor LP+moldura (mm)	50+27	50+27	50+27	50+27
Volumen Neto (l)				
GAS5	630	840	1261	672
GDN5	950	1256	1898	511
Área refrigerada (m ²)				
GAS5	1,52	0,34	3,04	1,62
GDN5	2,28	0,50	4,58	1,23
Área total de exposición (m ²)				
GAS5	1,80	2,40	3,60	1,92
GDN5	2,84	3,80	5,70	1,52
Temperatura de aplicación	-23/-25°C			
Condiciones ambientales	Clase 3 (25°C - 60% H.R.)			



SECCIONES

Muebles Frigoríficos
Comerciales
Contra Pared
e Islas.

IBIZA

Diseñados con soluciones innovadoras en todos sus sistemas.

Orientados a:

- La mejor Exposición y Conservación de Productos Congelados y Refrigerados
- La Alta Eficiencia Energética
- El menor Costo Ciclo de Vida
- Facilitar la recuperación y el reciclaje al final de su vida útil

Fácil de montar, ensamblar e instalar, con amplias posibilidades para el conecionado a las redes eléctricas, frigoríficas y de desagüe.



Familia completa de muebles con el frente acristalado:

- Dimensiones exteriores: Largo y fondo.
- Configuración: En línea o doble espalda contra espalda formando islas.
- Configuración Interna: Opciones y accesorios.
- Terminaciones de línea: laterales panorámicos y cabeceras para las configuraciones formando islas.



El diseño innovador de la aerodinámica y del intercambiador de calor y del sistema de desescarche de este mueble posibilita el óptimo aprovechamiento de las opciones de eficiencia de refrigerantes, alimentadores de refrigerantes, centrales frigoríficas, redes eléctricas y controles.



Sujeto a posibles modificaciones