

Nuestra vitrina compacta refrigerada abierta ICEO es ideal para **ser** posicionada en zonas con gran tráfico de clientes y en donde se quiera **generar compra por impulso**.

Una vitrina de **gran robustez y una calidad totalmente garantizada**. Está construida totalmente en acero y permite una **personalización** tanto en colores, formas y materiales.

Es el diseño y la cultura del merchandising en perfecta sintonía. Gracias a su fantástica iluminación, **se consigue una gran visibilidad del producto expuesto**.

Sus **versiones totalmente adaptables** en tamaño permiten al cliente escoger la opción más adecuada a su proyecto.

Características

- **Diseño compacto sin puerta con máxima capacidad con gran visibilidad interior.**
 - Luz LED horizontal interior para maximizar la visibilidad del producto.
 - Interior y exterior en chapa de acero que le proporcionan una gran robustez.
 - Condensador de bajo mantenimiento.
 - Cúpula de metacrilato para reducir las pérdidas térmicas.
 - Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40kg/m³.
 - Control de temperatura mediante termostato digital con descarche automático.
 - Cuatro pies regulables en altura.
 - Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración.
 - Evaporación automática del agua del descarche.
 - Paletizado unitario.



Fiabilidad



Hidrocarburos



Ahorro de Energía



Personalización

Opciones

- Exterior personalizable.
- Energy Management Device (EMD).
- Retroiluminación LED en la base para ganar mayor visibilidad.

Datos Técnicos

Dimensiones exteriores (mm)	593 x 678 x 737
Peso neto (kg)	58
Volumen interior neto (L)	45
Capacidad latas 33cl (uds)	63
Consumo energético 24h (kW/h)	3,12
Clase climática	CC1-K4 (25°C/60%HR)

* (ancho x fondo x alto)

Temperatura de trabajo (°C)	+3 / +8
Refrigerante	R-600a
Voltaje / frecuencia	230v / 50Hz
Potencia frigorífica (KW)	0,253
Medidas de serigrafía frontal (mm)	580 x 385
Transporte contenedor 40' / camión 13m	90 / 114