



Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio

Refrigerated self service storage modular display case

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Línea modular

Línea modular, combinación de **módulos de diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%**. Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.



Cumplimos normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Modular line

Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium chambers** to refrigerant leak detections.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VEU 15SCB

MOD.



Costados
Sides
(2)(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Superficie expo-
sición
(m²)



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEU 9 SCB	40+40	755	-	-	0,86	3/8	10,6	676	Digital	R-452
VEU 12 SCB	40+40	1015	-	-	1,14	5/8	14,2	1096	Digital	R-452
VEU 15 SCB	40+40	1070	-	-	1,43	3/4	15,0	1315	Digital	R-452
VEU 18 SCB	40+40	1310	-	-	1,72	1	18,3	1506	Digital	R-452
VEU 25 SCB	40+40	1585	-	-	2,29	1+1/6	22,2	2009	Digital	R-452

Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio

Refrigerated self service storage modular display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Estructura

Chapa de **acero plastificada**.
Encimera de trabajo en acero inox **AISI 304**.
Bancada en **acero esmaltado**.
Decoración en **DM lacado** con iluminación **LED**.
Plano de exposición en **acero esmaltado**.

Estructure

Laminated steel plate.
AISI 304 stainless steel **worktop**.
Enamelled **steel base**.
DM lacqued decoration with **LED** lighting.
Enameled exhibition **steel** surface.

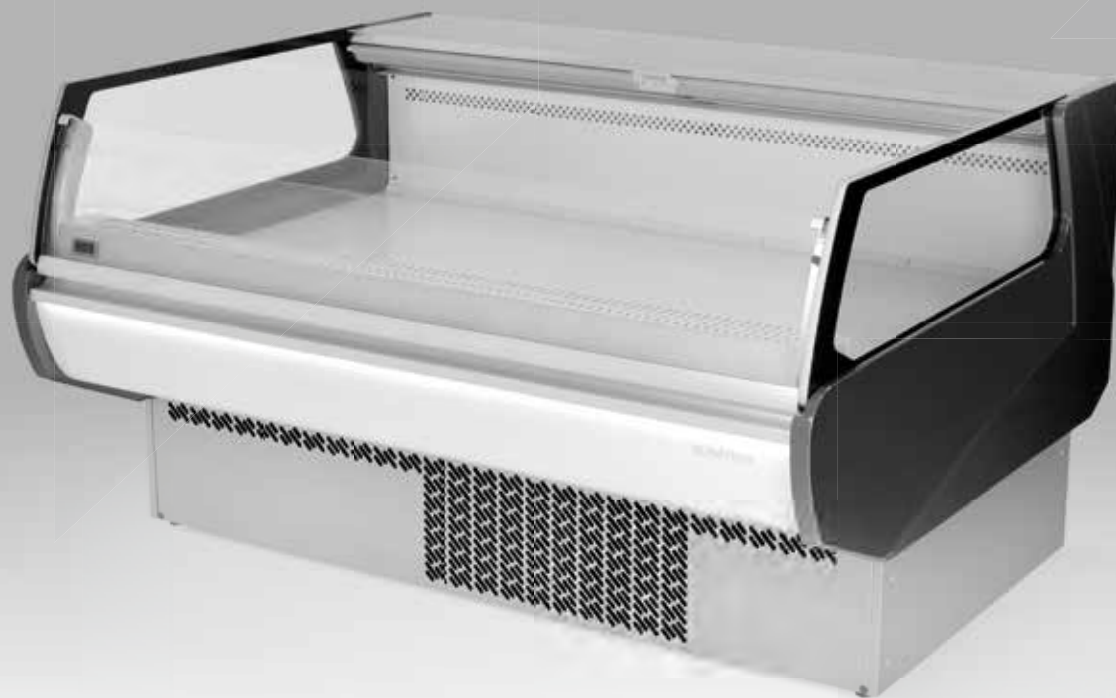


Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.
Bandeja **evaporativa doble**.
Desescarche por **gas caliente**.

Refrigeration

Forced air refrigeration system.
Stainless steel **evaporative double**.
Hot gaz defrost.



VEU15SCB

Opciones y decoraciones **pág. 381**
Options & decorations **pag. 381**



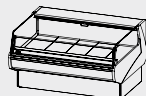
VEU 9 SCB

938 x 1285 x 905 mm.
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3
230v/1 ph/50 Hz



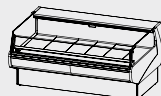
VEU 12 SCB

1250 x 1285 x 905 mm.
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3
230v/1 ph/50 Hz



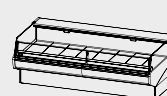
VEU 15 SCB

1562 x 1285 x 905 mm.
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3
230v/1 ph/50 Hz



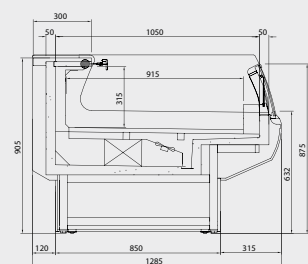
VEU 18 SCB

1875 x 1285 x 905 mm.
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3
230v/1 ph/50 Hz



VEU 25 SCB

2500 x 1285 x 905 mm.
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3
230v/1 ph/50 Hz



VEU15SCB