



Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio

Refrigerated self service storage modular display case

EUROPA Series

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 light 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 exposición (m²)



Compresor Compressor (HP)



Consumo Consumption (kWh/24h)



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



Control



Refrigerante Coolant

Modelo	Costados Sides (2)[mm]	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (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

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE 2019 | 

Serie
EUROPA
Series

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 doble**.
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



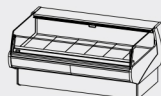
VEU 12 SCB

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



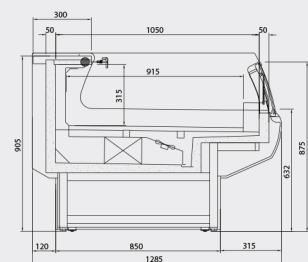
VEU 18 SCB

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

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.