

**MODELOS: VBC9R/S CP
VBC12R/S CP**
**VBC15R/S CP
VBC18R/S CP**
VBC25R/S CP
**Vitrina Barcelona – Ventilada
con/sin Reserva Cristal Recto.**


VBC 12 RCP



VBC 12 SCP

Fortalezas

- ✓ **Combinación de módulos de diferente sistema frigorífico, tres sistemas de refrigeración: ventilado, semi-estático y estático. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.**
- ✓ **Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.**
- ✓ **Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.**
- ✓ **Incorporación de la iluminación LED altamente eficiente.**
- ✓ **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.**

MODELOS	Dimensiones (mm)			Espesores Laterales (mm)	Superficie exposición (m ²)	Nº Puertas	Estantes	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Régimen Temp. (°C)	Ref.	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto									
VBC9R/S CP	938	1150	1290	30 + 30	0,52	1	1	131	1345	0°C/+6°C	R452	154
VBC12R/S CP	1250	1150	1290	30 + 30	0,69	2	1	175	1790	0°C/+6°C	R452	186
VBC15R/S CP	1562	1150	1290	30 + 30	0,87	2	1	219	2240	0°C/+6°C	R452	194
VBC18R/S CP	1875	1150	1290	30 + 30	1,04	3	1	263	2690	0°C/+6°C	R452	206
VBC25R/S CP	2500	1150	1290	30 + 30	1,39	4	1	350	3585	0°C/+6°C	R452	240

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

**MODELOS: VBC9R/S CP
VBC12R/S CP**
**VBC15R/S CP
VBC18R/S CP**
VBC25R/S CP
**Vitrina Barcelona – Ventilada
con/sin Reserva Cristal Recto.**
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR
➤ Línea Modular

- Se pueden combinar módulos de diferente sistema frigorífico usando separadores completos,
- Diseñada para carnes y alimentos precocinados y ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches.

➤ Exterior

- Exterior en chapa de acero plastificada,
- Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI 304.
- Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304.
- Decoración en DM lacado.
- Cristal securizado elevable.

➤ Interior

- Interior en chapa de acero plastificada.
- Bancada en acero esmaltado.
- Plano de exposición y estante intermedio iluminados mediante LED.
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255.

➤ Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m,
- Zero ODP and Low GWP.

➤ Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Desescarche automático,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación Forzada,
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica,
- Clase climática 4 (30°C, 55%HR).

➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 230 V / 1 ph / 50 Hz.

OPCIONAL

- Puertas correderas traseras.
- Cortinas traseras nocturnas.
- Cristal calefactado.
- Rango de colores en decoración (a consultar).
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz.
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.



MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto								
VBC9R/S CP	1100	1200	1500	190	755	1/2	676	10,6	3,5	10 / 20 / 20	24
VBC12R/S CP	1340	1200	1500	200	1015	5/8	1096	14,2	5,1	4 / 9 / 9	20
VBC15R/S CP	1720	1200	1500	240	1070	3/4	1315	15,0	4,5	4 / 9 / 9	15
VBC18R/S CP	2045	1200	1500	275	1310	1	1506	18,3	5,2	4 / 9 / 9	13
VBC25R/S CP	2660	1200	1500	300	1585	1 + 1/6	2009	22,2	6	2 / 4 / 4	10

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

**MODELOS: VBC9R/S CP
VBC12R/S CP**

**VBC15R/S CP
VBC18R/S CP**

VBC25R/S CP

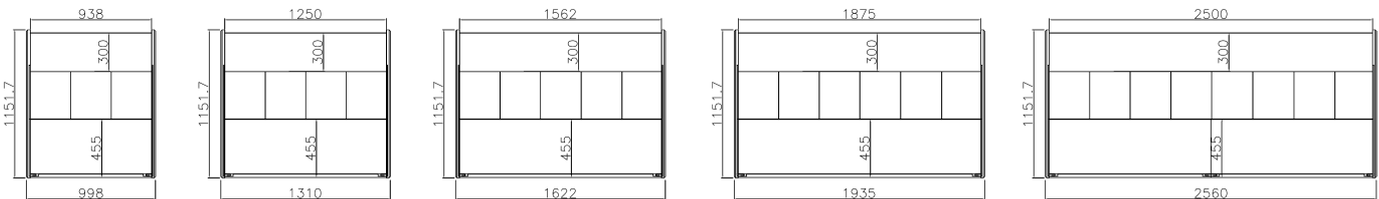
**Vitrina Barcelona – Ventilada
con/sin Reserva Cristal Recto.**

VISTA GENERAL

ALZADO



PLANTA



VBC9 R/S CP

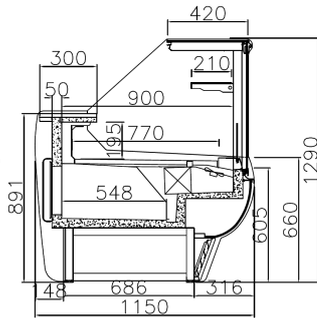
VBC12 R/S CP

VBC15 R/S CP

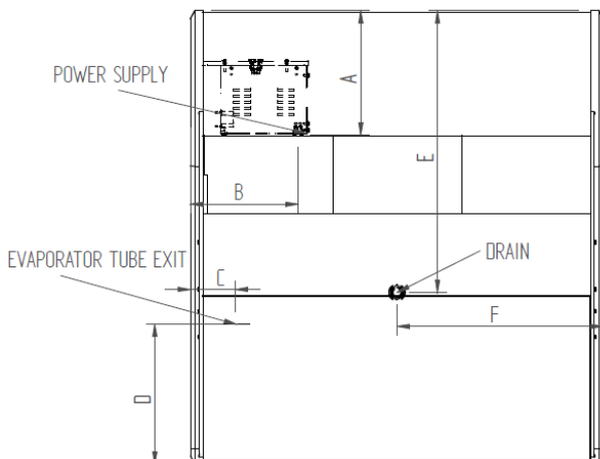
VBC18 R/S CP

VBC25 R/S CP

PERFIL



CONEXIONES



MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
VBC9R/S CP	303	260	108	341	687	500
VBC12R/S CP	303	260	108	341	687	625
VBC15R/S CP	303	260	108	341	687	781
VBC18R/S CP	303	260	108	341	687	938
VBC25R/S CP	303	260	108	341	687	1250

NO RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO