

MODELOS: VBR9R	VBR12R	VBR18R	VITRINAS PASTELERIAS: Linea Ambar – Refrigeración
-----------------------	---------------	---------------	--



VBR12R

Fortalezas

- ✓ *Linea modular diseñada para pastelería, bollería y panadería. Independientemente de los colores estándar el cliente puede panelarlas fácilmente en cualquier otro color.*
- ✓ *El sistema de control tiene una 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 iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético. Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.*
- ✓ *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.*



VBR9R



VBR12R

MODELOS	Dimension (mm)			Espesores Laterales (mm)	Nº Puertas	Estantes	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto									
VBR9R	938	810	1300	20 + 20	2	3	274	990	+4°C / +8°C	R452A	400	180
VBR12R	1250	810	1300	20 + 20	2	3	365	1320	+4°C / +8°C	R452A	450	194
VBR18R	1875	810	1300	20 + 20	3	3	548	1970	+4°C / +8°C	R452A	550	212

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

Revisión: 01 Fecha: 03/09/2018 VBR9R, VBR12R, VBR18R_FT_E3_0_1

MODELOS: VBR9R	VBR12R	VBR18R	VITRINAS PASTELERIAS: Linea Ambar – Refrigeración
-----------------------	---------------	---------------	--

CARACTERISTICAS ESTANDAR

➤ Exterior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Encimera superior en Acero Inoxidable AISI 304,
- Plano de exposición en Acero Inoxidable AISI 304,
- Decoración en DM hidrófugo lacado,
- Decoración frontal con iluminación LED,
- Cristal frontal curvo securizado abatible,
- Puertas correderas traseras dobles,
- Cristales laterales dobles.

➤ Interior

- Bancada en Acero esmaltado,
- Plano de exposición en acero inox AISI 304 e iluminación LED,
- Estantes iluminados mediante LED,
- Perfiles en aluminio anodizado,

➤ Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³,
- Zero ODP and Low GWP.

➤ Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Termostato electrónico trasero,
- 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

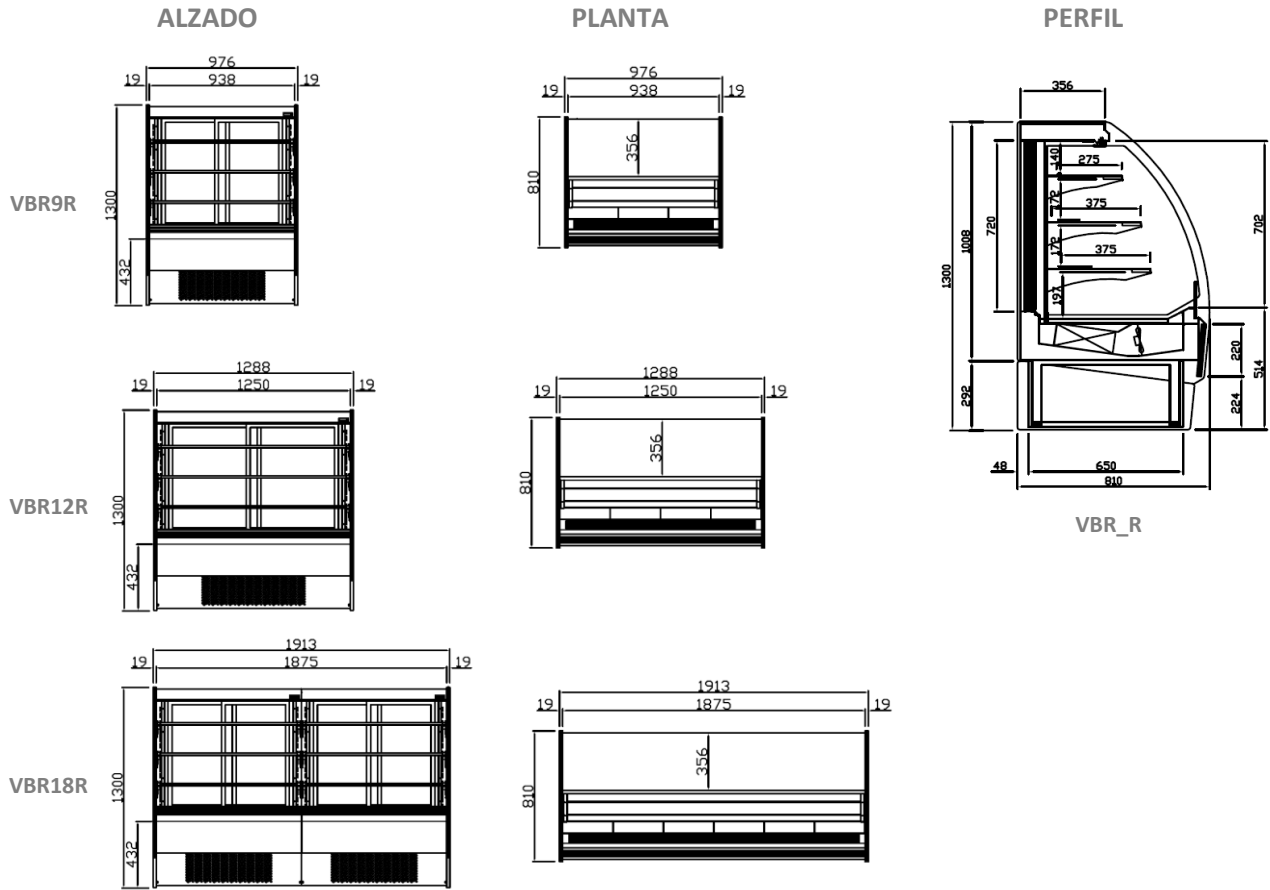
- Cristal frontal doble,
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz,
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Nivel Ruido (dB)	Container 20' / 40' / 40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto									
VBR9R	1020	920	1520	205	1000	1/2	1096	20,0	5,5	57,1	10 / 22 / 44	52
VBR12R	1320	920	1520	218	1060	3/4	1315	21,2	5,9	58,8	8 / 18 / 36	44
VBR18R	2080	920	1520	247	1340	1	1840	26,8	6,2	60,4	6 / 12 / 12	14

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

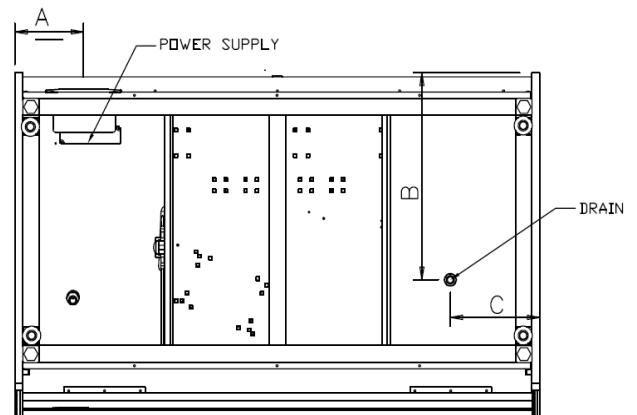
MODELOS: **VBR9R** **VBR12R** **VBR18R** **VITRINAS PASTELERIAS:**
Linea Ambar – Refrigeración

VISTA GENERAL



CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VBR9R	145	486	113	-	-
VBR12R	168	486	220	-	-
VBR18R	168	486	220	-	-



Revisión: 01 Fecha: 03/09/2018 VBR9R, VBR12R, VBR18R_FT_Es_0_1

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TÉCNICOS SIN PREVIO AVISO