

MODELOS: **VBR9HT**
VBR12HT
VBR18HT
VITRINAS PASTELERIAS:
Línea Ambar – Caliente

VBR12HT
Fortalezas

- ✓ **Línea Modular.** Diseñada para mantener la comida caliente (pizzería, bollería,...). Independientemente de los colores estándar el cliente puede panelarlas fácilmente en cualquier otro color.
- ✓ **Sanidad.** El interior está fabricado en acero inoxidable AISI 304. Vidrio frontal curvo templado abatible, para una perfecta limpieza.
- ✓ **Sistema de Control.** Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✓ **Certificado.** Auditados y certificados por una organización internacional **AENOR** en ISO 9001:2008 (Calidad); ISO 14001:2004 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).
- ✓ **Iluminación.** Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional. Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

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									
VBR9HT	938	810	1300	20 + 20	2	3	274	990	55°C / 60 °C	-	-	150
VBR12HT	1250	810	1300	20 + 20	2	3	365	1320	55°C / 60 °C	-	-	170
VBR18HT	1875	810	1300	20 + 20	3	3	548	1970	55°C / 60 °C	-	-	190

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VBR9HT	VBR12HT	VBR18HT	VITRINAS PASTELERIAS: Linea Ambar – Caliente
------------------------	----------------	----------------	---

CARACTERISTICAS ESTANDAR

➤ Exterior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Encimera superior en Acero Inoxidable AISI 304,
- Plano de exposición en Acero Inoxidable AISI 304,
- Cristales laterales dobles,
- Cristal frontal templado abatible,
- Puertas correderas traseras dobles,
- Decoración en DM hidrófugo lacado,

➤ Interior

- Bancada en Acero esmaltado,
- Plano de exposición y estantes iluminados mediante LED,
- Iluminación del perfil superior 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.

➤ Sistema calefactor

- Resistencia blindada y aleteada,
- Bandeja en el interior para aportar humedad,
- Termostato electronico trasero,
- Display temperatura interno,

➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz



OPCIONAL

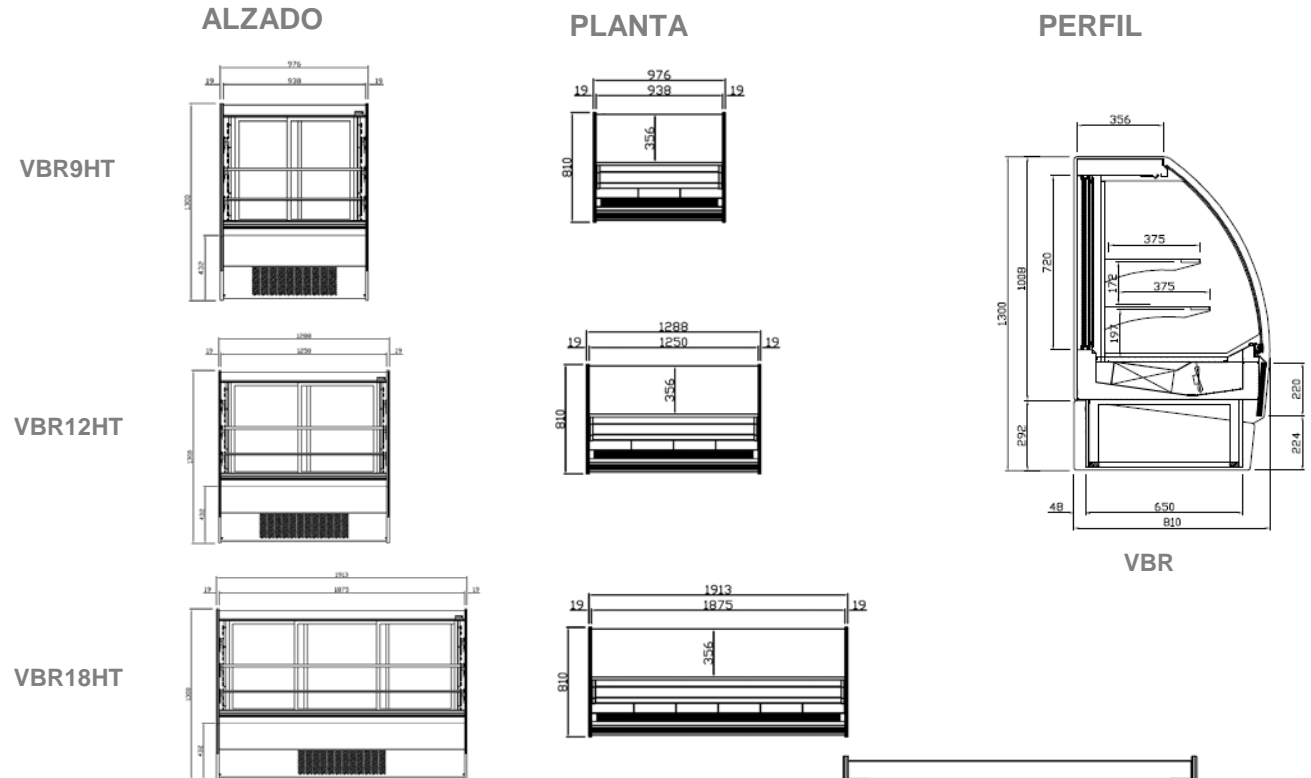
- Cristal frontal doble,
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz,
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto								
VBR9HT	1020	920	1520	170	570	-	-	6,8	2,5	10 / 22 / 44	52
VBR12HT	1320	920	1520	190	830	-	-	10,0	3,6	8 / 18 / 36	44
VBR18HT	2080	920	1520	210	1100	-	-	13,2	4,8	6 / 12 / 12	14

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

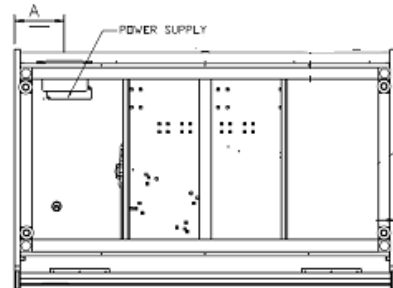
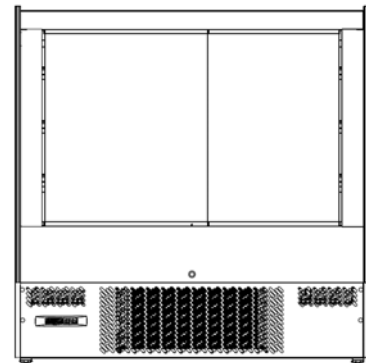
MODELOS: VBR9HT	VBR12HT	VBR18HT	VITRINAS PASTELERIAS: Linea Ambar – Caliente
------------------------	----------------	----------------	---

VISTA GENERAL



CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VBR9HT	145	-	-	-	-
VBR12HT	168	-	-	-	-
VBR18HT	168	-	-	-	-



Revisión: 01 Fecha: 09/08/2013

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO