

Vitrina Expositora para Pastelería Serie Ambar

Pastry Display Case Ambar Series

EXTERIOR

- Encimera superior en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal frontal curvo securizado abatible
- Cristal costado lateral doble
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM hidrófugo lacado
- Decoración frontal con iluminación LED

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estantes
- Estantes en perfil de aluminio anodizado

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas traseras dobles

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Cristal frontal doble Double front glass
VBR 9	(CRFDVBR9)
VBR 12	(CRFDVBR12)
VBR 18	(CRFDVBR18)



EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel upper worktop
- Frontal opening curved tempered security glass system
- Double lateral glass sides
- Enamelled steel base
- Water resistant frontal and decoration DM lacqued
- LED lighting frontal decoration

INTERIOR

- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelves
- Anodized aluminium profile shelves

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

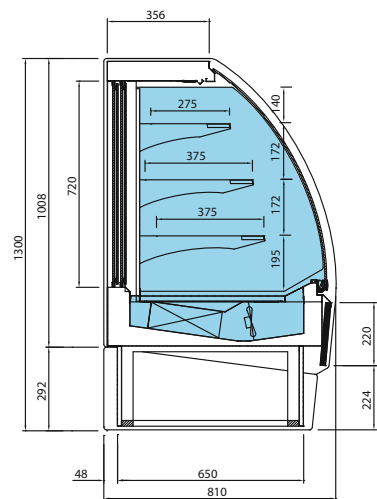
PUERTAS

- Double rear sliding doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperatura

* Este precio es aplicable cuando el cristal va incorporado en el mueble / This price is applicable when the glass is incorporated with the display case.



MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	↖ Costados Sides (2)(mm)	⚡ Potencia Power (W)	⚠ Eléctrica Eléctrica (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📄 Superficie exposición (m ²)	📄 Estantes Shelving	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{RA} (30°C)	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant	☀️ Clase climática
VBR 9 R	938x810x1300	20+20	1000	220/50	274	2	1,4	3	1/2	16,0	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	4 (+30°C 55%HR)
VBR 12 R	1250x810x1300	20+20	1060	220/50	365	2	1,9	3	3/4	17,0	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	4 (+30°C 55%HR)
VBR 18 R	1875x810x1300	20+20	1340	220/50	548	3	2,8	3	1	21,4	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	4 (+30°C 55%HR)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



VBR 12 R



VBR 9 R



VBR 12 R



VBR 18 R

EXTERIOR

- Encimera superior en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal frontal curvo securizado abatible
- Cristal costado lateral doble
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM hidrófugo lacado
- Decoración frontal con iluminación LED

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estantes
- Estantes regulables en perfil de aluminio anodizado

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas traseras dobles

SISTEMA CALEFACTOR

- Resistencia blindada y aleteada
- Bandeja interior para aportar humedad
- Termostato electrónico
- Display temperatura interno

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel upper worktop
- Frontal opening curved tempered security glass system
- Double lateral glass sides
- Enamelled steel base
- Water resistant frontal and decoration DM lacqued
- LED lighting frontal decoration

INTERIOR

- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelves
- Anodized aluminium profile adjustable shelves

INSULATION

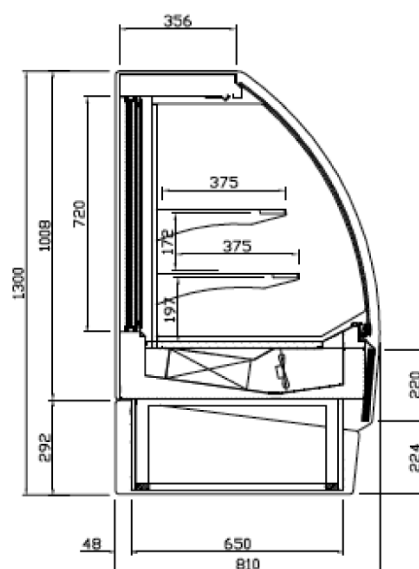
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

PUERTAS

- Double rear sliding doors

HEAT SYSTEM

- Reinforced resistance and finned
- Internal tray to supply humidity
- Electronic thermostat
- Internal temperatura display



MODELOS MODELS	→ ↑ ↑ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	↖ ↗ Costados Sides (2)(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Eléctrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	🖥️ Superficie exposición (m ²)	📊 Estantes Shelving	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	🌡️ Régimen T ^{RA} (25°C)	🕒 Control Control
VBR 9 HT	938x810x1300	20+20	570	220/50	274	2	1	2	6,8	+55°C/+60°C	Digital
VBR 12 HT	1250x810x1300	20+20	830	220/50	365	2	1,4	2	10,0	+55°C/+60°C	Digital
VBR 18 HT	1875x810x1300	20+20	1100	220/50	548	3	2,1	2	13,2	+55°C/+60°C	Digital

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



NUEVO
NEW



VBR 12 HT



VBR 9 HT



VBR 12 HT



VBR 18 HT

EXTERIOR

- Encimera superior en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal costado lateral doble
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM hidrófugo lacado
- Respaldo trasero inyectado en poliuretano
- Decoración frontal con iluminación LED

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estantes
- Estantes en perfil de aluminio anodizado
- Panel interno en acero inox perforado
- Cortina nocturna y tabica frontal

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche



EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel upper worktop
- Double lateral glass sides
- Enamelled steel base
- Water resistant frontal and decoration DM lacqued
- Raer injected polyurethane panel
- LED lighting frontal decoration

INTERIOR

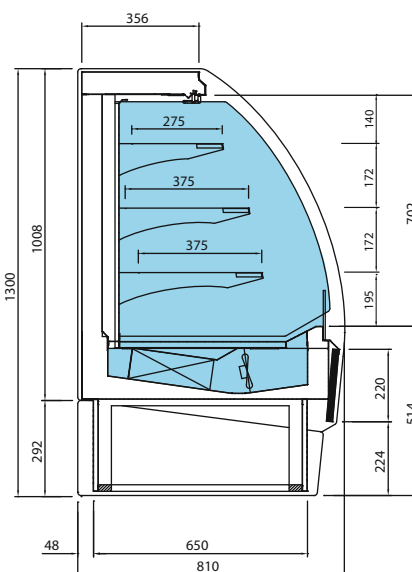
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelves
- Anodized aluminium profile shelves
- Stainless steel panel perforated
- Night curtains and front brackets Standardd

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by eléctrica resistance
- Control of the final defrost temperatura



MODELOS	→ ↑ ↗	↖	⏻	⚡	📦	🚪	📏	📏	🔧	🛒	🌊	🌡️	🔧	🌡️	🌡️	🔗	☀️
MODELS	Dimensions sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} (25°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard	Clase climática
VBR 6 SS	625x810x1300	20+20	825	220/50	180	-	0,9	3	1/3	18,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 9 SS	938x810x1300	20+20	1000	220/50	274	-	1,4	3	1/2	20,0	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 12 SS	1250x810x1300	20+20	1060	220/50	365	-	1,9	3	3/4	21,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 18 SS	1875x810x1300	20+20	1340	220/50	548	-	2,8	3	1	26,8	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



NUEVO
NEW



VBR 6 SS



VBR 12 SS



VBR 6 SS



VBR 9 SS



VBR 12 SS



VBR 18 SS

Vitrina Expositora para Pastelería de Doble Servicio Serie Ambar
Doble Service Pastry Display Case Ambar Series



VBR 12 DS

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ** (25°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard	Clase climática
VBR 9 DS	938x810x1300	20+20	1000	220/50	274	2	1,4	3	1/2	20,0	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 12 DS	1250x810x1300	20+20	1060	220/50	365	2	1,9	3	3/4	21,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 18 DS	1875x810x1300	20+20	1640	220/50	548	4	2,8	3	1/2+1/2	36,8	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



VBR 9 DS



VBR 12 DS



VBR 18 DS



Decoración lacada ·



RAL 3003
Granate
Maroon



RAL 3001
Rojo
Red



RAL DESIGN 3504035
Rosa
Pink



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL 1001
Beige
Beige



RAL 5015
Azul
Blue



RAL DESIGN 2108025
Celeste
Sky blue



RAL 6002
Verde oscuro
Green dark



RAL DESIGN 1107060
Pistacho
Pistachio



RAL 4007
Violeta
Violet



RAL 9016
Blanco
White



RAL 9017
Negro
Black



Nogal
Walnut



Wenge
Wenge

ACABADOS

VBR 9

VBR 12

VBR 18

LACADO FRONTAL + COSTADOS

Standard

Standard

Standard