

MODELOS: VMB9RP VMB12RP	VMB15RP VMB18RP	VMB25RP	Vitrina Marbella – Ventilada con Reserva Plano
------------------------------------------	----------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------

Fortalezas

- ✓ *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.*



VMB25RP

MODELO	Dimensiones (mm)			Nº Estantes	Nº Puertas	Superficie Exposición (m ²)	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Régimen Temp. (°C)	Ref.
	Largo	Fondo	Alto							
VMB9RP	998	953	1315	1	1	0,62	103	1250	0°C/+6°C	R452
VMB12RP	1310	953	1315	1	2	0,83	138	1642	0°C/+6°C	R452
VMB15RP	1622	953	1315	1	2	1,03	172	2033	0°C/+6°C	R452
VMB18RP	1935	953	1315	1	3	1,24	206	2425	0°C/+6°C	R452
VMB25RP	2560	953	1315	1	4	1,65	275	3210	0°C/+6°C	R452

MODELOS: VMB9RP VMB12RP	VMB15RP VMB18RP	VMB25RP	Vitrina Marbella – Ventilada con Reserva Plano
------------------------------------------	----------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

> Exterior

- Exterior en chapa de acero plastificada.
- Encimera de trabajo en polilaminado estratificado.
- Plano de exposición en acero esmaltado.
- Cristal recto securizado.

> Interior

- Interior en chapa de acero plastificada.
- Bancada en acero esmaltado.
- (1) Estante intermedio (sin luz).
- Plano de exposición iluminado mediante LED.

OPCIONAL

- Luz LED estante.
- Luz LED decoración frontal.
- Puertas correderas traseras.
- Rango de colores en decoración (a consultar).
- Conexión eléctrica 230 V / 1 ph / 60 Hz.
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

> 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.
- Control de temperatura final del desescarche.
- 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.



MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)
	Largo	Fondo	Alto					
VMB9RP	1080	1100	1430	700	1/2	817	9,8	700
VMB12RP	1392	1100	1430	950	5/8	1096	13,3	950
VMB15RP	1704	1100	1430	1000	3/4	1315	14,0	1000
VMB18RP	2017	1100	1430	1230	1	1506	17,2	1230
VMB25RP	2642	1100	1430	1460	1 + 1/6	2009	20,4	1460

