

| | | | |
|--|----------------------------------|----------------|---|
| 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 |

