



W-6-13-C

**Vitrina expositora refrigerada intermedia para chocolates DOCRILUC WB-6-9-C** ideal para cualquier negocio!.

Es perfecta para bares, restaurantes, y tiendas de alimentación.

Condensación y evaporación ventilada, disponible en modelos snack de refrigeración y para modelos para chocolatería y bombonería.

## **Catálogo de vitrinas expositoras intermedias**

**Vitrina expositora refrigerada intermedia para chocolates DOCRILUC WB-6-9-C** ideal para cualquier negocio!.

Es perfecta para bares, restaurantes, y tiendas de alimentación.

Condensación y evaporación ventilada, disponible en modelos snack de refrigeración y para modelos para chocolatería y bombonería.

**Vitrina expositora refrigerada intermedia DOCRILUC W-6-9-C** presenta las siguientes características:

## VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA para chocolates DOCRILUC WB-6-9-C



- Medidas exteriores: 900x730x1379mm
- Exposición: 0.9m<sup>2</sup>
- puertas correderas traseras: 2
- Potencia frigorífica: 635W
- Consumo: 1084W
- Refrigerante: R-449A
- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble abatible
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarce automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 ( 25°C 60%HR)
- VV vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Chasis en acero acabado epoxy
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449<sup>a</sup> (gas ecológico), opción R- 134a
- **Mismo precio para modelos VV y VVB (modelos para bombonería y chocolatería)**
- **Elige el color que más te guste**



**Ficha técnica:**

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 900x730x1379mm