



Compresor identifica automáticamente la demanda del sistema, aumentando o disminuyendo la intensidad de trabajo, de acuerdo a las necesidades de los productos al interior del equipo.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)

 mimet

 @mimet.cl

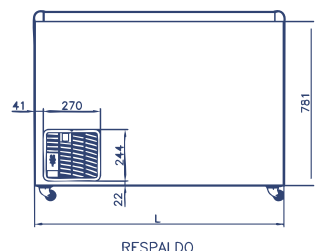
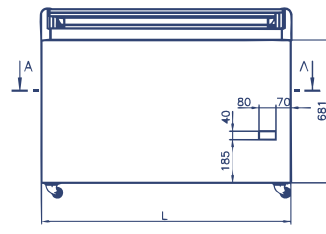
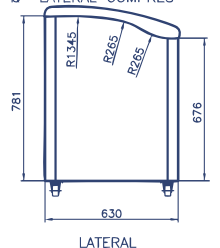
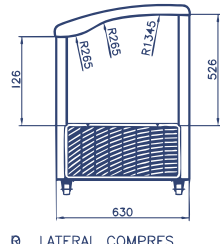
 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

# BM-350 IPAE

## BARQUILLERA

- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta cerradura y llave.
- ✓ Cúpula de vidrios laterales para la exhibición de los productos.
- ✓ Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos con sistema de anti condensación que evita pérdida de frío.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.

**mimet****BM-350 IPAE****BARQUILLERA**

Certificaciones:

45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1180	630	1245 c/cúpula
Interiores	1040	490	720
Embalaje	1210	670	1275

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BM-350IPAE	89	96

Temperatura interior	Condición Ambiental
-18° C -23° C	32° C / 65% HR

Capacidad	Bruta ℥	Neta ℥
BM-350IPAE	310 litros	249 litros

Parrilla/Canastillo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
8 cubetas	360	165	120

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/3 + HP inverter	Helicoidal de Cobre
Refrigerante	R-290

## Compromiso Mimet

### 100% TESTED

Cada producto Mimet es chequeado en forma individual antes de la entrega final.

### 100% TRACEABILITY

Cada producto Mimet tiene un número de serie único que permite conocer todo su historial.

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1.2
Potencia (W)	160
Consumo (25°C / 60% HR)	2.4 kWh/día

## Opcionales

Branding
Doble LED
Cabezas
Control Electrónico

## Características

Eficiente sistema de refrigeración estático, evaporador de pared con serpentín de tubo de cobre.

Gabinete interior y exterior de lámina de acero prepintado, con aislación de poliuretano ecológico libre de HCFC.

Ruedas de giro resistentes con rodamientos.

Desagüe.