

# BM-580 IPAE

## BARQUILLERA



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.

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

[in](https://www.linkedin.com/company/mimet) mimet

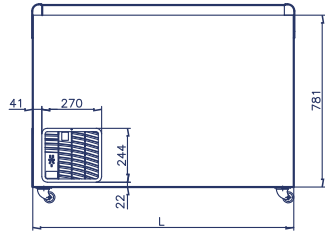
[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)

[✉](mailto:contacto@mimet.cl) contacto@mimet.cl

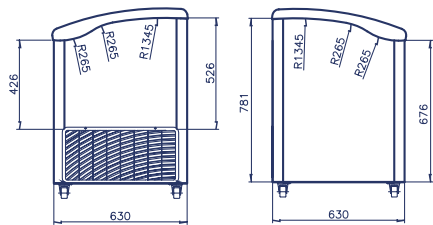
[☎](https://www.whatsapp.com/channel/00299100000000000000) (56-2) 238 09 500 🇧🇷

# BM-580 IPAE

## BARQUILLERA

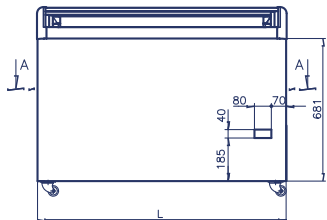


RESPALDO

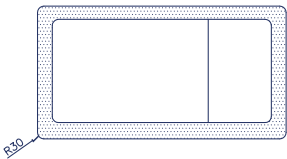


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

MODELO	L (mm)
CV-200IPAE	760
CV-280IPAE	1020
CV-350IPAE	1180
CV-400IPAE	1380
CV-580IPAE	1740

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1740	630	1245 (con cúpula)
<b>Interiores</b>	1600	490	720
<b>Embalaje</b>	1770	670	1275

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BM-580 IPAE	110	118

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-24°C a -18°C	32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BM-580 IPAE	497	403

Cubetas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
9 cubetas 5 litros	360	165	120

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 HP Inverter	Helicidad de cobre
<b>Refrigerante</b>	R-290

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,5
Potencia (W)	225
Consumo (32 °C / 65%HR)	5,0 KWh/día

### Beneficios

**Ahorro de energía:** el equipo trabaja de acuerdo a la necesidad de absorción de calor que se requiere, regulando la velocidad de operación del compresor. Impacto directo en la disminución de cuenta de luz.

**Rápido enfriamiento:** el compresor puede trabajar a velocidad más alta que un on/off. Reduce el tiempo de pull down en hasta un 20% (Pull down es el tiempo requerido para alcanzar la temperatura del equipo una vez conectado).

**Rango de tensión alto para operar:** el equipo es capaz de funcionar desde los 70 V hasta los 280 . Permitiendo una operación estable aún con fluctuaciones de voltaje.

**Frescura de los alimentos:** mantiene temperaturas más estables en su interior. Adapta el funcionamiento del compresor a la demanda, permitiendo mejor preservación de los alimentos.

**Bajo nivel de ruido:** operación silenciosa con niveles de ruido que van entre 40 Db y 20Db, equivalentes a los que existen en una biblioteca..

### Compromiso Mimet

#### 100% TESTEADO

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

#### TRAZABILIDAD

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



Más que refrigeración

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