



*Más que Refrigeración*

### **Más que refrigeración.**

En Mimet, no solo fabricamos equipos de refrigeración: diseñamos soluciones que impulsan negocios, optimizan espacios y cuidan el planeta. Nuestra línea profesional combina **la calidad de fabricación chilena, con diseño europeo de vanguardia y tecnología americana de alto rendimiento**, logrando equipos confiables, eficientes y visualmente integrables en cualquier punto de venta.

Cada unidad de nuestro catálogo refleja un estándar superior en durabilidad, eficiencia energética y funcionalidad, pensada para operar con precisión en los entornos más exigentes.

# Equipos

POR CATEGORÍA

## EQUIPOS HORIZONTALES



**BAJA TEMPERATURA:** -24°C / -18°C – Helados y alimentos congelados

**MEDIA TEMPERATURA:** 0°C / 5°C – Bebidas, aguas y alimentos

## EQUIPOS VERTICALES



**MEDIA TEMPERATURA:** 0°C / 5°C – Bebidas, aguas, lácteos y alimentos refrigerados

**BAJA TEMPERATURA:** -24°C / -18°C – Helados y comidas congeladas

**CERVECEROS:** -4°C / 2°C – Cervezas y bebidas alcohólicas

**HORECA:** 0°C / 5°C – Alimentos y productos refrigerados

**CORTINAS DE AIRE:** 2°C / 7°C – Bebidas, aguas, lácteos y alimentos refrigerados



Más que Refrigeración

# ■ Equipos HORizontales

BAJA TEMPERATURA

CV-100-AE  
CV-100-IAE  
CV-100-ICAE  
CV-200-AE  
CV-200-IAE  
CV-200-ICAE  
CV-200-ICPAE  
CV-200-IPAE  
CV-280-AE  
CV-280-IAE  
CV-280-ICAE  
CV-280-ICPAE  
CV-280-IPAE  
CV-350-AE  
CV-350-IAE  
CV-350-ICAE  
CV-350-ICPAE  
CV-350-IPAE  
CV-400-IAE  
CV-400-ICPAE  
CV-400-IPAE  
CV-580-AE  
CV-580-IAE  
CV-580-ICAE  
CV-580-ICPAE  
CV-580-IPAE  
CV-850-AE



-18 °C / -24 °C



## GUÍA DE NOMENCLATURA

**AE** (aluminio – espesor 7 cm)

**AIE** (aluminio – inclinada – espesor 7 cm)

**ICAE** (inclinada – tapa curva – aluminio – espesor 7 cm)

**ICPAE** (inclinada – tapa curva – cabezales plásticos – aluminio – espesor 7 cm)

**IPAE** (inclinada – cabezal plástico – aluminio – espesor 7 cm)



Más que Refrigeración



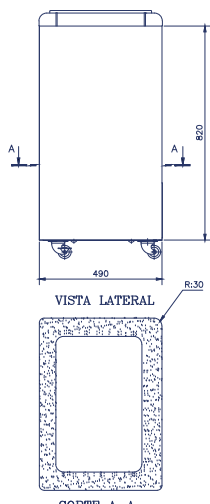
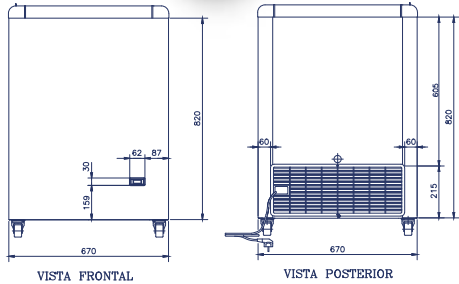
# CV-100 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



# CV-100 AE



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	670	490	945
Interiores	530	350	590
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-100 AE	48	54

#### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-100 AE	107	87

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
	260	338	275

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 HP	Skin 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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	66 unidades
Cont.40'	132 unidades
Cont.40 HC	198 unidades

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,6	0,63	1,08
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,85	1,93 KWh/día

## Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## Características

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

Marco superior de aluminio con sistema anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.

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



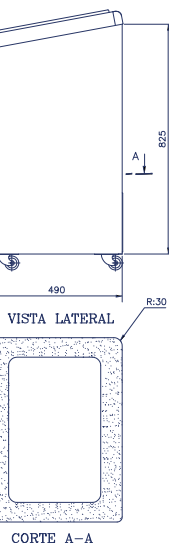
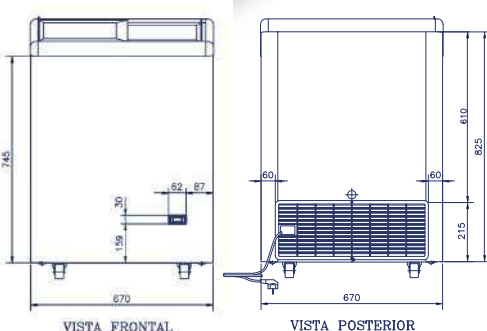
# CV-100 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	670	490	945
<b>Interiores</b>	530	350	590
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-100 IAE	48	54

#### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-100 IAE	107	87

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
	260	338	275

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 HP	Skin 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 que permite conocer todo su historial

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	66 unidades
Cont.40'	132 unidades
Cont.40 HC	198 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,6	0,63	1,08
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,85	1,93
	KWh/día		

#### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## Características

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

Marco superior de aluminio con sistema anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

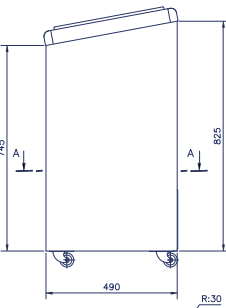
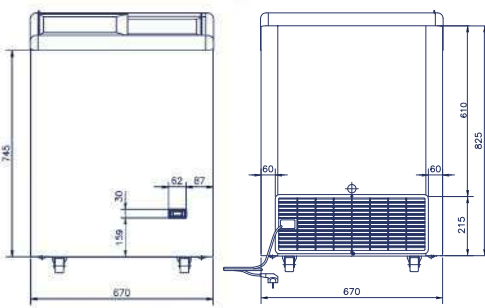
Desagüe.



# CV-100 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



CORTE A-A

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	670	490	945
<b>Interiores</b>	530	350	590
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-100 ICAE	48	54

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-24°C a -18°C	25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-100 ICAE	107	87

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
	260	338	275

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 HP	Skin 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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	66 unidades
Cont.40'	132 unidades
Cont.40 HC	198 unidades

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,6	0,63	1,08
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,85	1,93
	KWh/día		

## Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## Características

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

Marco superior de aluminio con sistema anticondensación que evita pérdida de frío.

Gabinete superior y exterior de lámina de acero prepintado, con aislación de poliuretano ecológico. Libre de HCFC.

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.



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

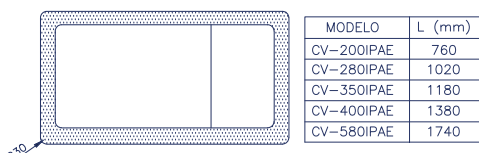
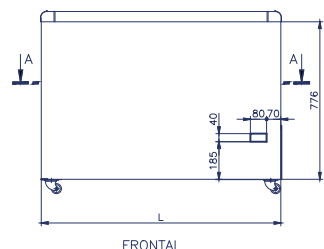
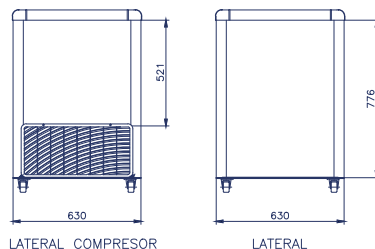
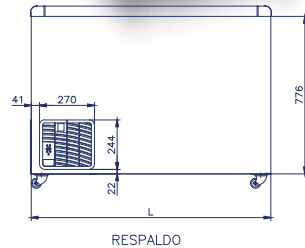
contacto@mimet.cl

(56-2) 238 09 500

# CV-200 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ 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)

mimet

@mimet.cl

contacto@mimet.cl

(56-2) 238 09 500

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	760	630	900
Interiores	620	490	756
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-200 AE	54	60

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 25 °C / 60%HR

### Capacidad Bruta (Its.) Neta (Its.)

CV-200 AE 170 133

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
3	194	475	270/315

### Referencia Comercial Compresor Tipo de Condensador

1/3 +HP Inverter Helicoidal de Cobre

Refrigerante R-290

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,79	0,81	1,52
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,68	1,76 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## 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.

**Frescor 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% TESTED

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

#### 100% TRACEABILITY

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



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

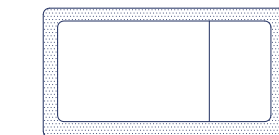
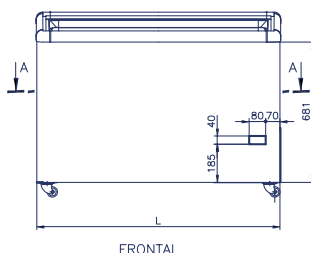
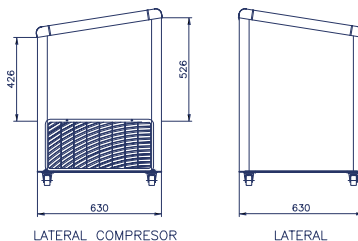
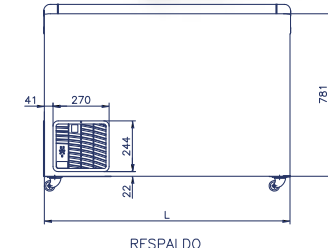
 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

# CV-200 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillo de barra de acero plastificadas.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



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

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	760	630	900
Interiores	620	490	756
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-200 IAE	54	60

#### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-200 IAE	170	133

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
3	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,79	0,81	1,52
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,68	1,76
	KWh/día		

#### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## 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.

**Frescor 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..



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

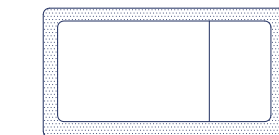
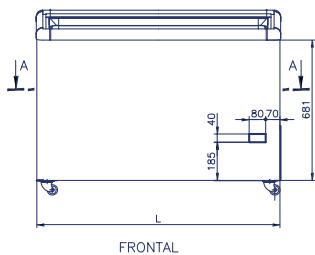
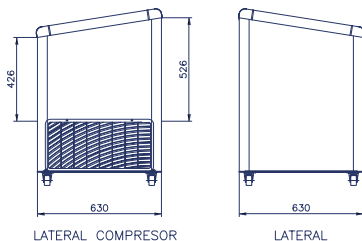
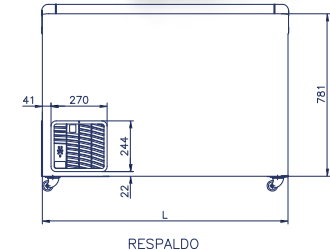
 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

# CV-200 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillo de barra de acero plastificadas.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



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

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	760	630	900
Interiores	620	490	756
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-200 ICAE	54	60

#### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-200 ICAE	170	133

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
3	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,79	0,81	1,52
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,68	1,76
	KWh/día		

#### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## 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.

**Frescor 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..



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 

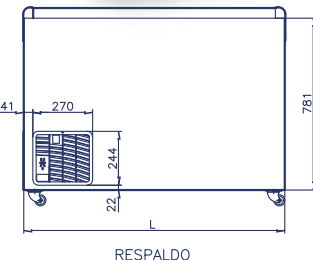
# CV-200 ICPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

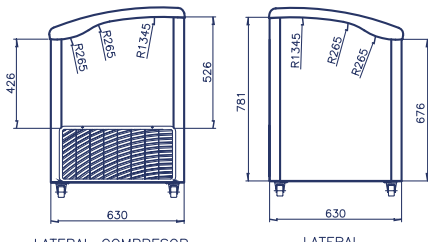
- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

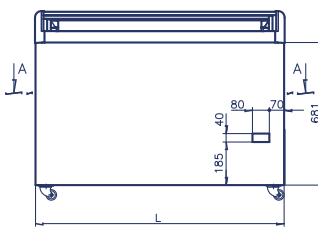


RESPALDO

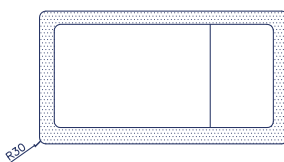


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	760	630	900
Interiores	620	490	756
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-200 ICPAE	54	60

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-200 ICPAE	170	133

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
3	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,79	0,81	1,52
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,68	1,76
	KWh/día		

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### 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.

**Frescor 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..



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

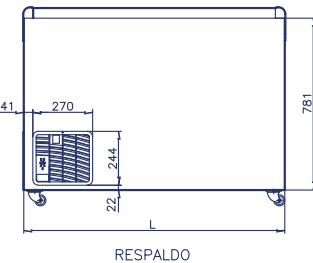
# CV-200 IPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

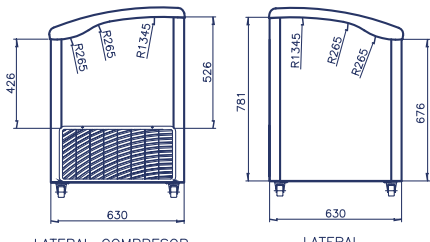
- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

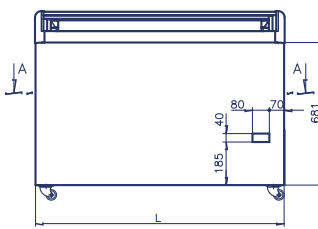


RESPALDO

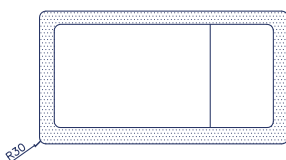


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	760	630	900
Interiores	620	490	756
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-200 IPAE	54	60

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-200 IPAE	170	133

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
3	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,79	0,81	1,52
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	1,61	1,68	1,76
	KWh/día		

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### 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.

**Frescor 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..



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

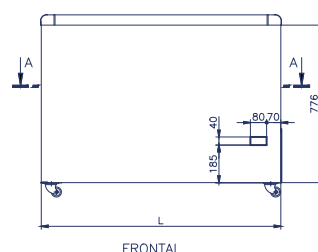
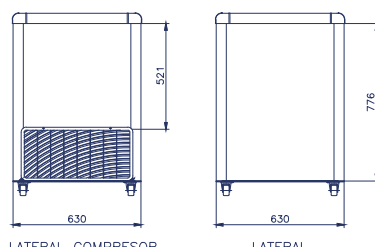
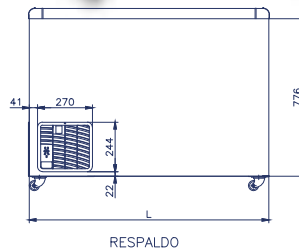
(56-2) 238 09 500

# CV-280 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

CORTE A-A

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1020	630	900
Interiores	880	490	756
Embalaje	1050	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-280 AE	67	74

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

### Capacidad Bruta (Its.) Neta (Its.)

CV-280 AE 256 204

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
4	194	475	270/315

### Referencia Comercial Compresor Tipo de Condensador

1/3 +HP Inverter Helicoidal de Cobre

Refrigerante R-290

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	32 unidades
Cont.40'	72 unidades
Cont.40 HC	106 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 1,47

Potencia (W) 145

Consumo (25 °C / 60%HR) 2,6 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico

Branding

Doble LED

Display Portaletrero

## 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.

**Frescor 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% TESTED

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

### 100% TRACEABILITY

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



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

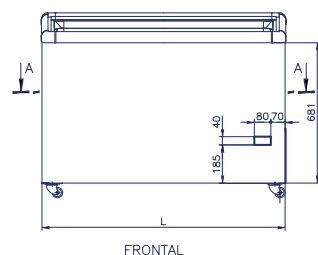
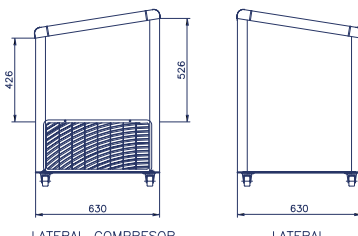
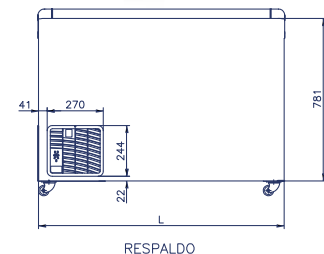
(56-2) 238 09 500

# CV-280 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1020	630	900
Interiores	880	490	756
Embalaje	1050	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-280 IAE	67	74

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-280 IAE	256	204

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
4	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	32 unidades
Cont.40'	72 unidades
Cont.40 HC	106 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,47
Potencia (W)	145
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,6 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### 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.

**Frescor 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..



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

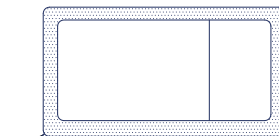
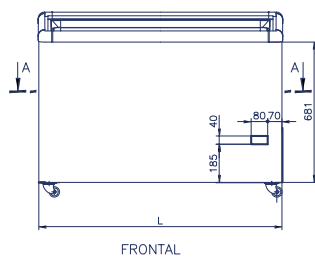
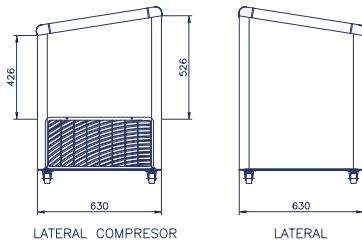
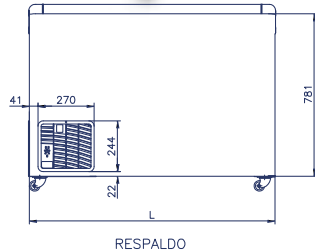
contacto@mimet.cl

(56-2) 238 09 500

# CV-280 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



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

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1020	630	900
Interiores	880	490	756
Embalaje	1050	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-280 ICAE	67	74

#### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-280 ICAE	256	204

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
4	194	475	270/315

#### Referencia Comercial Compresor Tipo de Condensador

1/3 +HP Inverter Helicoidal de Cobre

Refrigerante R-290

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	32 unidades
Cont.40'	72 unidades
Cont.40 HC	106 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,47
Potencia (W)	145
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,6 KWh/día

#### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## 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.

**Frescor 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% TESTED

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

### 100% TRACEABILITY

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



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

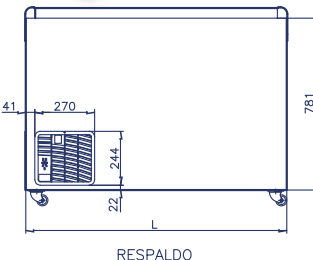
(56-2) 238 09 500

# CV-280 ICPAE

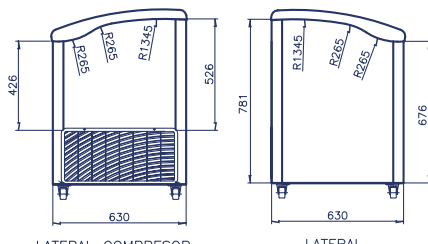
## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

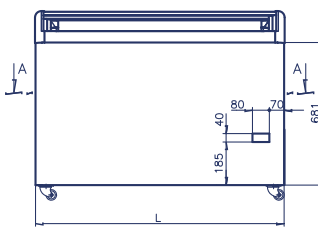


RESPALDO

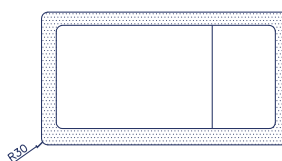


LATERAL COMPRESOR

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)
Exteriores	1020	630	900
Interiores	880	490	756
Embalaje	1050	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-280 ICPAE	67	74

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

### Capacidad Bruta (Its.) Neta (Its.)

CV-280 ICPAE 256 204

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
4	194	475	270/315

### 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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	32 unidades
Cont.40'	72 unidades
Cont.40 HC	106 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,47
Potencia (W)	145
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,6 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## 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.

**Frescor 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..

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



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

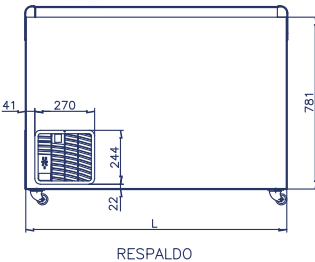
# CV-280 IPAЕ

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

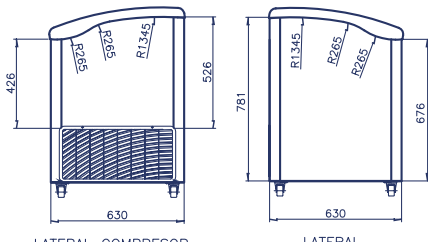
- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

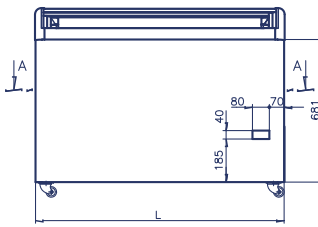


RESPALDO

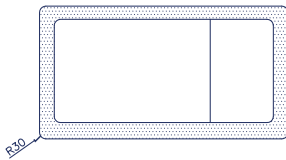


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1020	630	900
Interiores	880	490	756
Embalaje	1050	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-280 IPAE	67	74

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-280 IPAE	256	204

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
4	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	32 unidades
Cont.40'	72 unidades
Cont.40 HC	106 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,47
Potencia (W)	145
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,6 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### 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.

**Frescor 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..



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

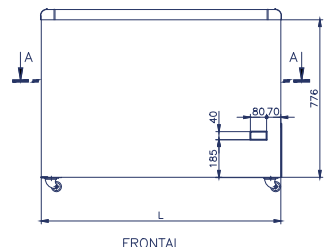
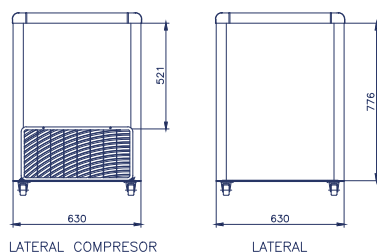
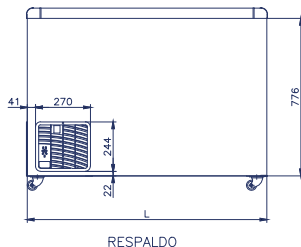
# CV-350 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

CORTE A-A

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1180	630	900
Interiores	1040	490	756
Embalaje	1215	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-350 AE	72	78

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-350 AE	310	249

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
5	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,8	0,83	1,5
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR)	2,9	2,54	2,56
	KWh/día		

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### 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.

**Frescor 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..

Certificaciones:





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 

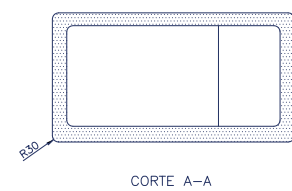
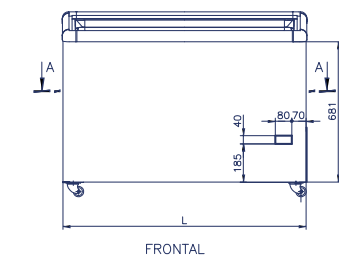
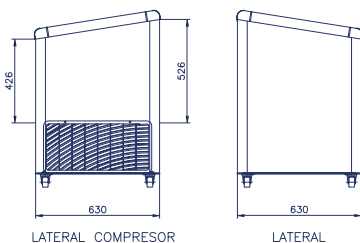
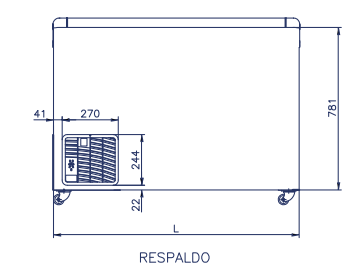
# CV-350 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

Certificaciones:

45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1180	630	900
Interiores	1040	490	756
Embalaje	1215	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-350 IAE	72	78

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-350 IAE	310	249

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
5	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,8	0,83	1,5
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR)	2,9	2,54	2,56
	KWh/día		

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### 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.

**Frescor 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..



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

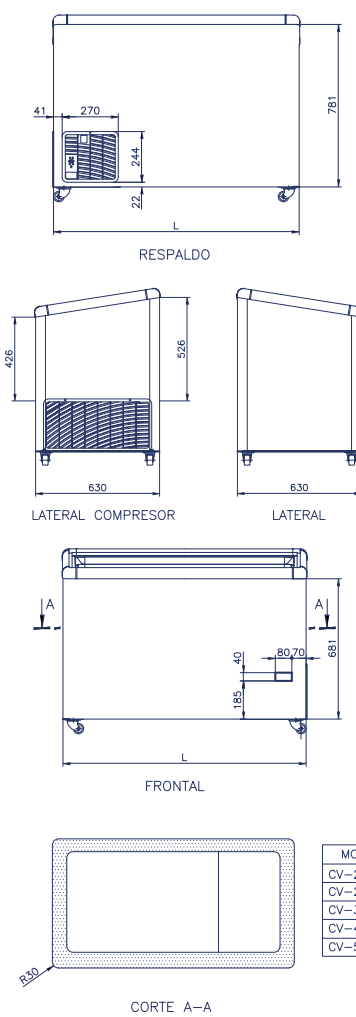
# CV-350 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1180	630	900
<b>Interiores</b>	1040	490	756
<b>Embalaje</b>	1215	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-350 ICAE	72	78

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-350 ICAE	310	249

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
5	194	475	270/315

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/3 HP Inverter	Helicoidal de Cobre
Refrigerante	R-290

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,8	0,83	1,5
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR	2,9	2,54	2,56 KWh/día

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### 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.

**Frescor 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% TESTED

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

#### 100% TRACEABILITY

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



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

# CV-350 ICPAE

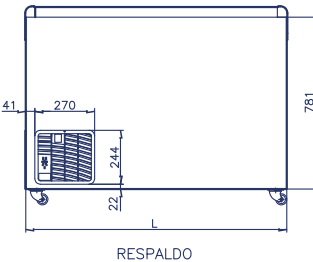
## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

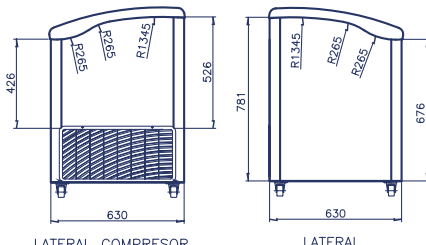


# CV-350 ICPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

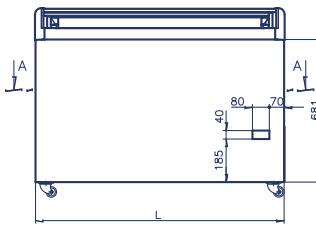


RESPALDO

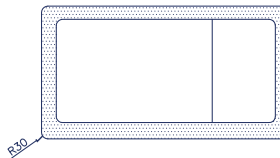


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1180	630	900
Interiores	1040	490	756
Embalaje	1215	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-350 ICPAE	72	78

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-350 ICPAE	310	249

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
5	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,8	0,83	1,5
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR	2,9	2,54	2,56
	KWh/día		

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### 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.

**Frescor 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..



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

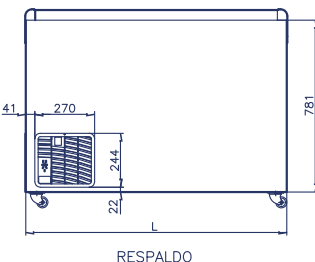
# CV-350 IPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

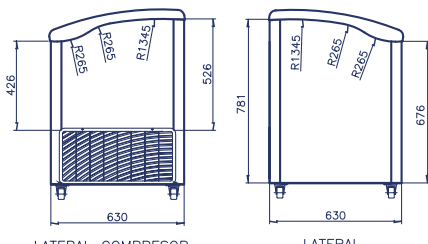
- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

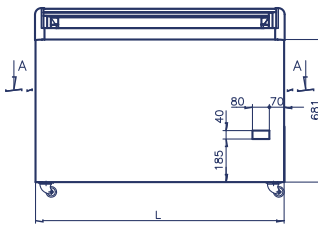


RESPALDO

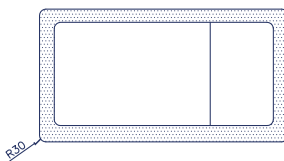


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1180	630	900
Interiores	1040	490	756
Embalaje	1215	670	930

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-350 IPAE	72	78

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-350 IPAE	310	249

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
5	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,8	0,83	1,5
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR)	2,9	2,54	2,56
	KWh/día		

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### 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.

**Frescor 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..



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

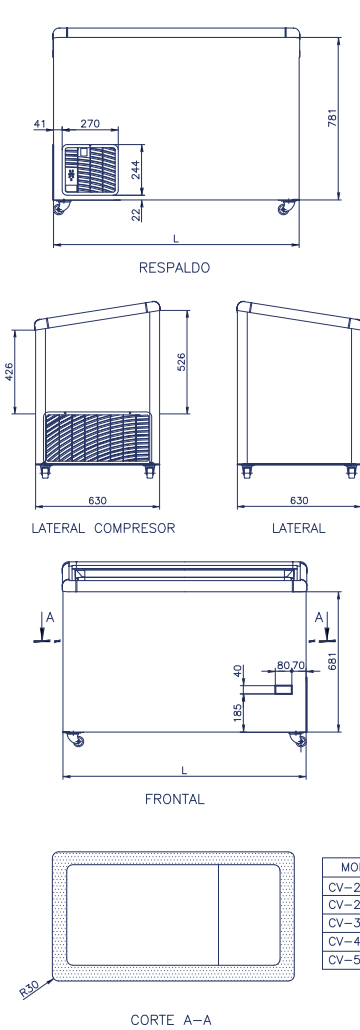
# CV-400 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1380	630	900
<b>Interiores</b>	1240	490	756
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-400 IAE		

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-400 IAE	394	303

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
	194	475	270/315

### Referencia Comercial Compresor Tipo de Condensador

1/3 HP Inverter Helicoidal de Cobre

Refrigerante R-290

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	24 unidades
Cont.40'	50 unidades
Cont.40 HC	75 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,84	0,88	1,6
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR	2,9	3,31	2,21 KWh/día

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### 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.

**Frescor 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..

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



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

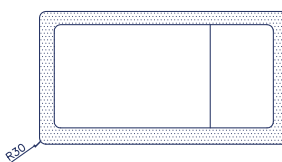
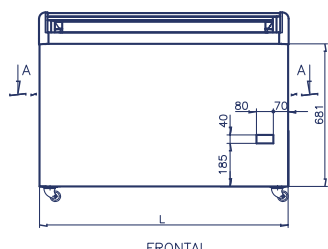
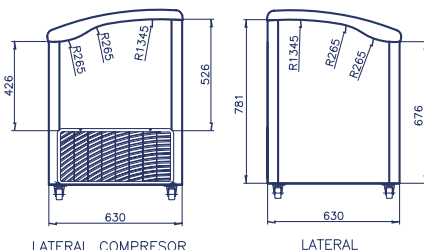
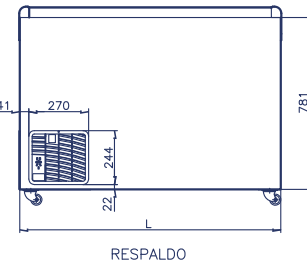
 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

# CV-400 ICPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



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

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1380	630	900
Interiores	1240	490	756
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-400 ICPAE		

#### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-400 ICPAE	394	303

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
	194	475	270/315

#### Referencia Comercial Compresor Tipo de Condensador

1/3 HP Inverter Helicoidal de Cobre

Refrigerante R-290

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	24 unidades
Cont.40'	50 unidades
Cont.40 HC	75 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	0,84	0,88	1,6
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR	2,9	3,31	2,21 KWh/día

#### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

## 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.

**Frescor 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% TESTED

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

### 100% TRACEABILITY

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



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 

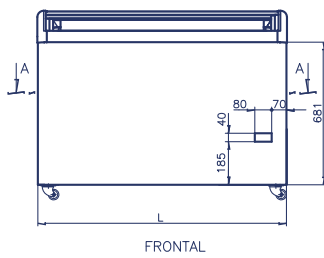
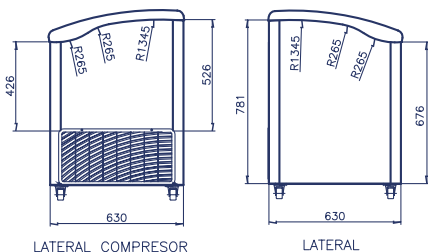
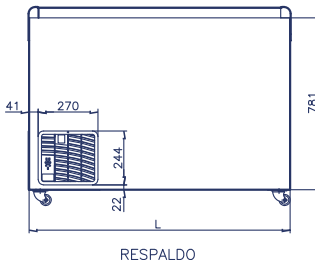
# CV-400 IPAЕ

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

CORTE A-A

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1380	630	900
Interiores	1240	490	756
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-400 IPAE		

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

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-400 IPAE	394	303

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	24 unidades
Cont.40'	50 unidades
Cont.40 HC	75 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115	
Frecuencia (Hz)	50	60	60	
Corriente (A)	0,84	0,88	1,6	
Potencia (W)				
Consumo /25°C/60%HR)	2,9	3,31	2,21	KWh/día

#### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### 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.

**Frescor 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..

Certificaciones:

UNI 45001  
14001  
9001



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.

# CV-580 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF, únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre, libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

 mimet

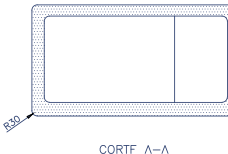
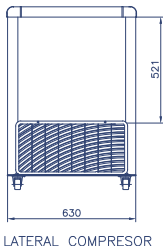
 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

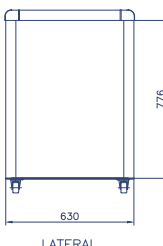
 (56-2) 238 09 500 

**mimet****CV-580 AE**

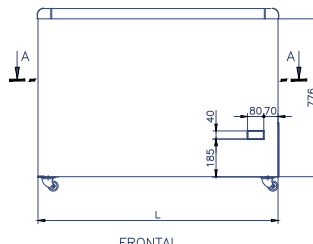
## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



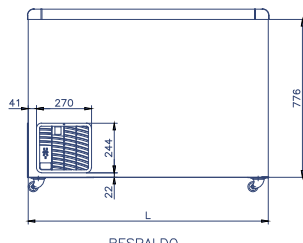
LATERAL COMPRESOR



LATERAL



FRONTAL



RESPALDO

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1740	630	896
Interiores	1600	490	740
Embalaje	1770	670	926

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-580 AE	89	96

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

Capacidad	Bruta ℥	Neta ℥
CV-580 AE	497 litros	403 litros

Parrilla/Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
3 canastillos	194	475	270/315

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/2 + 1/2 HP inverter	Helicoidal de Cobre
Refrigerante	R-290

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

### Capacidad por contenedores

Cont.20' :18 unidades

Cont.40' :38 unidades

Cont.40'HC :57 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 1.5

Potencia (W) 225

Consumo (25°C / 60% HR) 4.3 kWh/día

### Opcionales

Branding

Doble LED

Display Portaletrero

Control Digital

## 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.

**Frescor 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% 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.



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

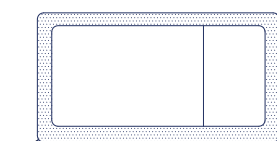
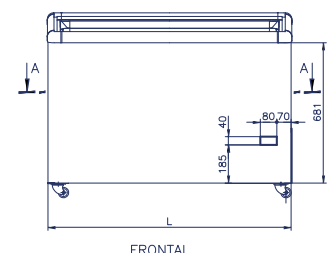
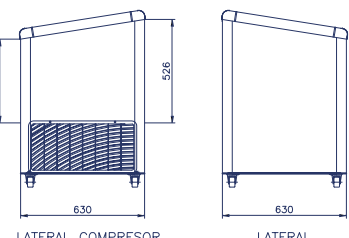
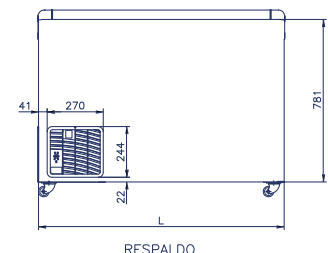
# CV-580 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1740	630	900
Interiores	1600	490	740
Embalaje	1770	670	926

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-580 IAE	89	96

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-580 IAE	497	403

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
8	194	475	270/315

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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	18 unidades
Cont.40'	38 unidades
Cont.40 HC	57 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,5
Potencia (W)	225
Consumo	4,3 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.

**Frescor 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..



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.

# CV-580 ICAE

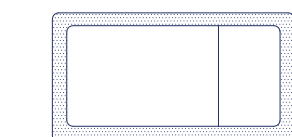
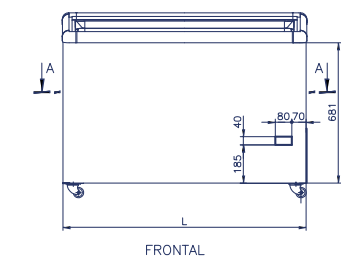
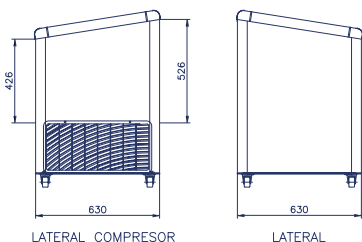
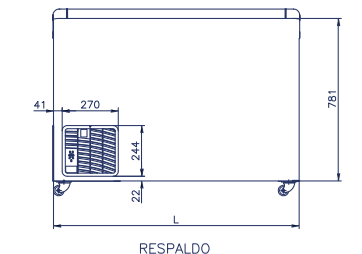
## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:  
I 45001  
S 14001  
O 9001



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1740	630	900
Interiores	1600	490	740
Embalaje	1770	670	926

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-580 ICAE	89	96

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%RH

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-580 ICAE	497	403

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
8	194	475	270/315

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	18 unidades
Cont.40'	38 unidades
Cont.40 HC	57 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,5
Potencia (W)	225
Consumo	4,3 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.

**Frescor 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..



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.

# CV-580 ICPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

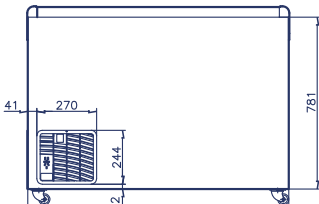
- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

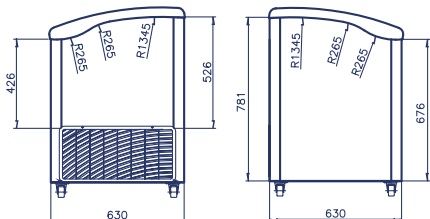
I 45001  
S 14001  
O 9001



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

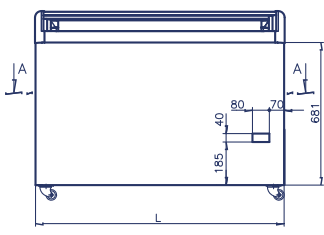


RESPALDO

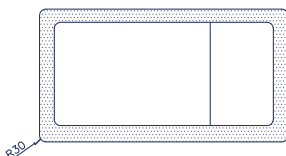


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1740	630	900
Interiores	1600	490	740
Embalaje	1770	670	926

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-580 ICAE	89	96

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%RH

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-580 ICAE	497	403

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
8	194	475	270/315

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	18 unidades
Cont.40'	38 unidades
Cont.40 HC	57 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,5
Potencia (W)	225
Consumo	4,3 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.

**Frescor 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..



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.

# CV-580 IPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF. Únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre y soldadura de plata.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

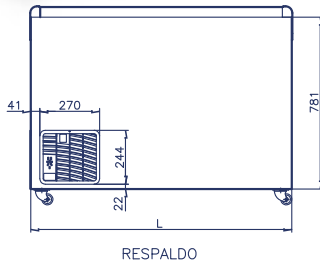
Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

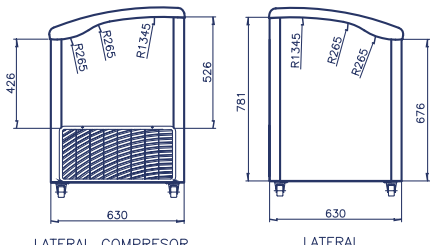


# CV-580 IPAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

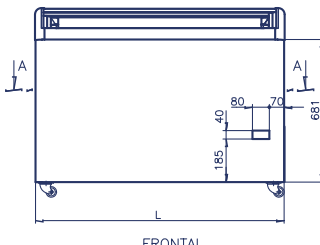


RESPALDO

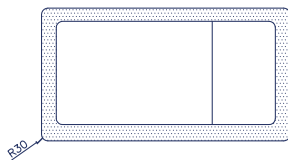


LATERAL COMPRESOR

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)
Exteriores	1740	630	900
Interiores	1600	490	740
Embalaje	1770	670	926

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-580 ICAE	89	96

### Temperatura Interior Condición Ambiental

-24°C a -18°C 32 °C / 65%RH

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CV-580 ICAE	497	403

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
8	194	475	270/315

### Referencia Comercial Compresor Tipo de Condensador

1/2 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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	18 unidades
Cont.40'	38 unidades
Cont.40 HC	57 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,5
Potencia (W)	225
Consumo	4,3 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.

**Frescor 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..

Certificaciones:

I 45001  
UNI 14001  
O 9001

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

mimet

@mimet.cl

contacto@mimet.cl

(56-2) 238 09 500



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 

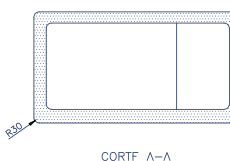
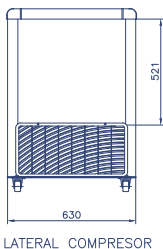
# CV-850 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

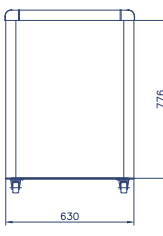
- ✓ Marco superior de aluminio con sistema anti condensación que evita pérdida de frío.
- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Control electrónico.

**mimet****CV-850 AE**

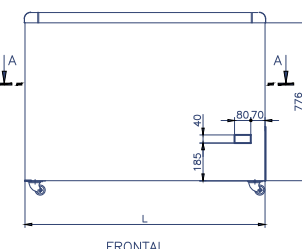
## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



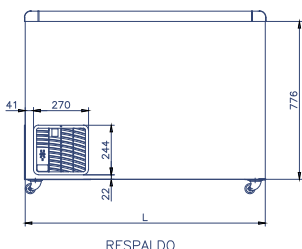
LATERAL COMPRESOR



CORTF A-A



FRONTAL



RESPALDO

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	2020	820	910
Interiores	1880	680	700
Embalaje	2050	860	940

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CV-850 AE	118	129

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

Capacidad	Bruta ℥	Neta ℥
CV-850 AE	850 litros	680 litros

Parrilla/Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
12 canastillos	295	310	255

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
3/4 + HP inverter	Helicoidal de Cobre
Refrigerante	R-290

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

### Capacidad por contenedores

Cont.20' :12 unidades

Cont.40' :26 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 2.83

Potencia (W) 325

Consumo (25°C / 60% HR) 3.12 kWh/día

### Opcionales

Branding

Doble LED

Ruedas

## 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.

**Frescor 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% 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.

# Equipos HORizontales

MEDIA TEMPERATURA

BV-100-AE

BV-100-IAE

BV-100-ICAE

BV-200-AE

BV-200-IAE

BV-200-ICAE

BV-350-AE

BV-350-IAE

BV-350-ICAE



0 °C / 5 °C



## GUÍA DE NOMENCLATURA

**AE** (aluminio – espesor 7 cm)

**AIE** (aluminio – inclinada – espesor 7 cm)

**ICAE** (inclinada – tapa curva – aluminio – espesor 7 cm)

**ICPAE** (inclinada – tapa curva – cabezales plásticos – aluminio – espesor 7 cm)

**IPAE** (inclinada – cabezal plástico – aluminio – espesor 7 cm)



Más que Refrigeración



# BV-100 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

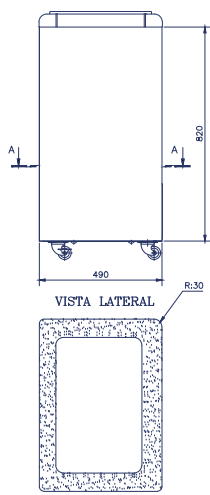
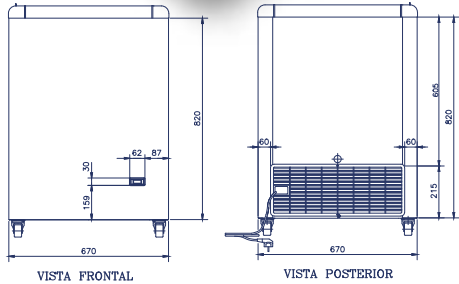
[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)

 mimet

 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 



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

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	670	490	945
<b>Interiores</b>	530	350	600
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-100 AE	46	52

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-100 AE	107	89

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/8 + HP	Skin 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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	66 unidades
Cont.40'	132 unidades
Cont.40 HC	198 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,09 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### Características

Marco superior de aluminio anodizado con sistema anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Canastillo de barras de acero plastificadas.

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.



# BV-100 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

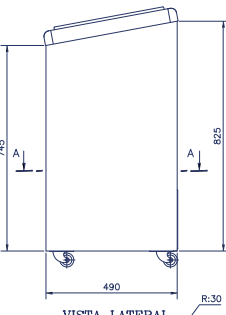
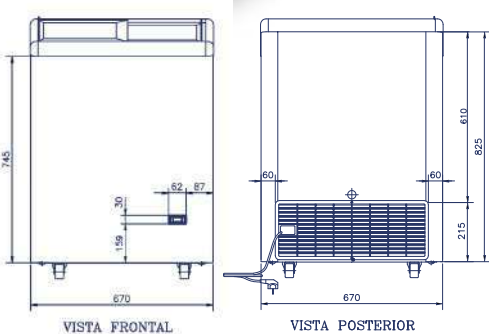
[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)

 mimet

 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 



CORTE A-A

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	670	490	945
<b>Interiores</b>	530	350	600
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-100 IAE	46,5	52

Temperatura Interior	Condición Ambiental
0°C a 5°C	25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-100 IAE	107	89

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/8+HP	Skin 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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	66 unidades
Cont.40'	132 unidades
Cont.40 HC	198 unidades

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,09 KWh/día

## Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

## Características

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

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

Canastillo plástico Mimet.

Ruedas de doble giro resistentes con rodamientos.

Desagüe.



# BV-100 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

 mimet

 @mimet.cl

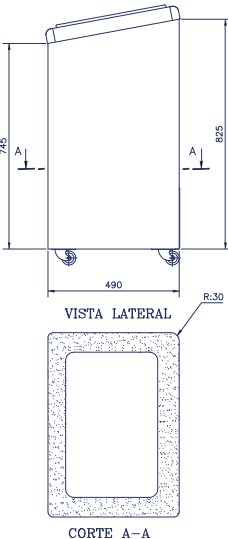
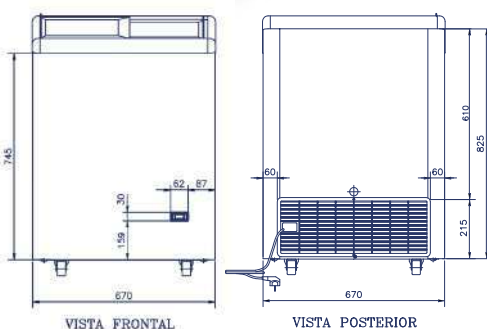
 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 



# **BV-100 ICAE**

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	670	490	945
<b>Interiores</b>	530	350	600
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-100 ICAE	46	52

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (It.)	Neta (It.)
BV-100 ICAE	107	89

**Parrilla/ Canastillo**      **Largo (mm)**      **Fondo (mm)**      **Alto (mm)**

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/8 + HP	Skin Cobre
<b>Refrigerante</b>	R-290

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	66 unidades
Cont.40'	132 unidades
Cont.40 HC	198 unidades

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,09

## Opcionales

- Control Electrónico
- Branding
- Doble LED
- Display Portaletrero

## Características

Marco superior de aluminio anodizado con sistema anticondensación que evita pérdida de frío.

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

## Canastillo plástico Mimet.

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

## Desagüe.

### Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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



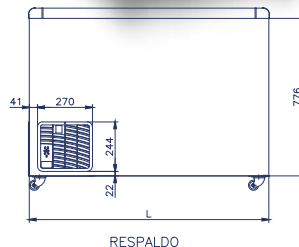


# BV-200 AE

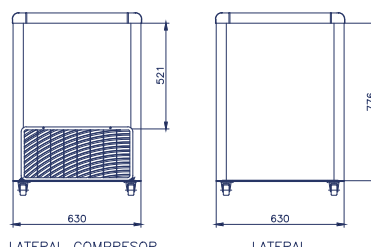
## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF, únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

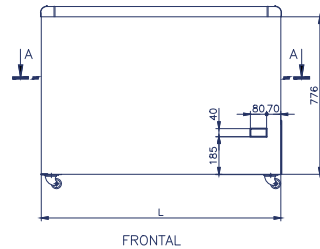


RESPALDO

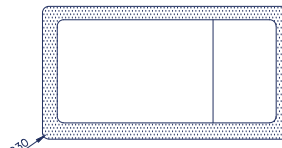


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	760	630	945
<b>Interiores</b>	620	490	755
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-200 AE	56	62

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-200 AE	188	151

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 +HP	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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	1,7	1,8	2,7
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,35	2,96	2,16 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### Características

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

Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos y con sistema de anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.



# BV-200 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF, únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

 mimet

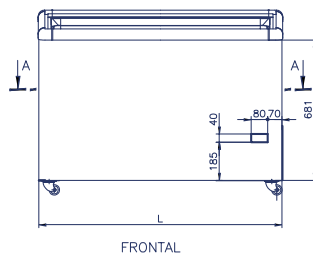
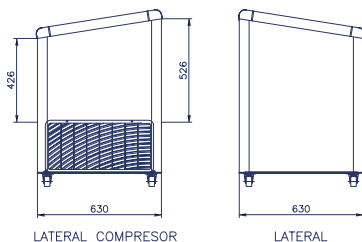
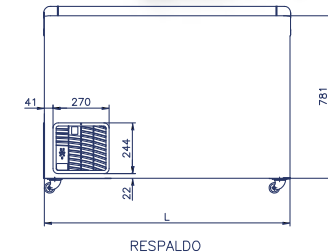
 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	760	630	945
Interiores	620	490	755
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-200 IAE	54	60

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a -5°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-200 IAE	180	133

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 +HP	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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	1,7	1,8	2,7
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,35	2,96	2,16 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### Características

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

Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos y con sistema de anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Tapas deslizables de vidrio templado de baja emisividad con cerradura y llave.

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.

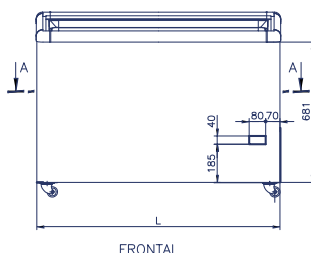
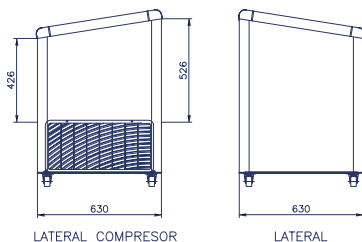
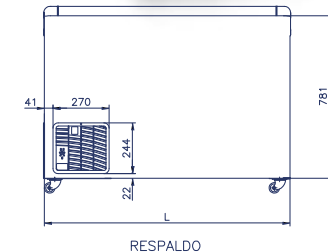


# BV-200 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF, únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

Certificaciones:  
 45001  
 14001  
 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	760	630	945
Interiores	620	490	755
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-200 ICAE	54	60

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-200 ICAE	180	133

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 +HP	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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	46 unidades
Cont.40'	98 unidades
Cont.40 HC	151 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	1,7	1,8	2,7
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60%HR)	2,35	2,96	2,16 KWh/día

### Opcionales

Control Electrónico
Branding
Doble LED
Display Portaletrero

### Características

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

Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos y con sistema de anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Tapas deslizables de vidrio templado de baja emisividad con cerradura y llave.

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.



# BV-350 AE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF, únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

 mimet

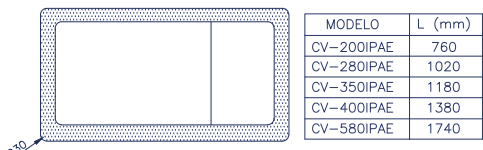
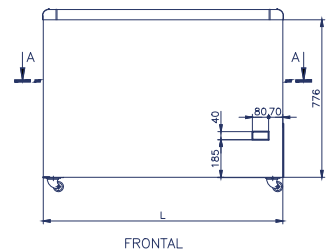
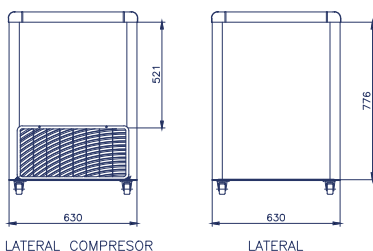
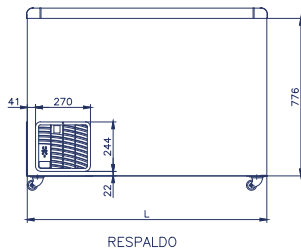
 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1180	630	945
Interiores	1040	490	755
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-350 AE	75	81

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-350 AE	340	279

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/4 + HP	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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	1,7	2	3,9
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR	2,3	2,2	4,6 KWh/día

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### Características

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

Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos y con sistema de anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.



# BV-350 IAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF, únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ 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)

[mimet](#)

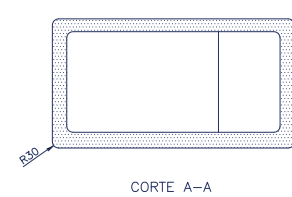
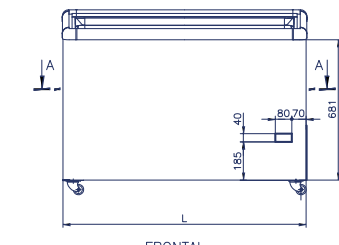
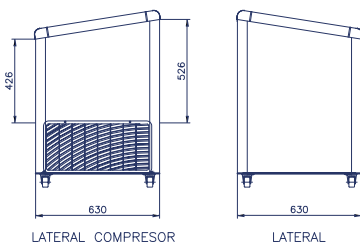
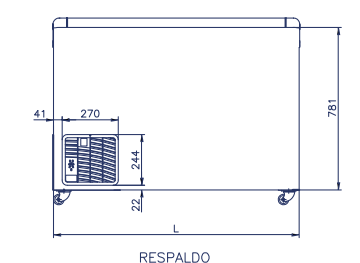
[@mimet.cl](#)

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

(56-2) 238 09 500



## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1180	630	945
Interiores	1040	490	755
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-350 IAE	75	81

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a -5°C 25°C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-350 IAE	340	279

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/4 + HP	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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	1,7	2	3,9
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR)	2,3	2,2	4,6 KWh/día

### Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

### Características

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

Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos y con sistema de anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.



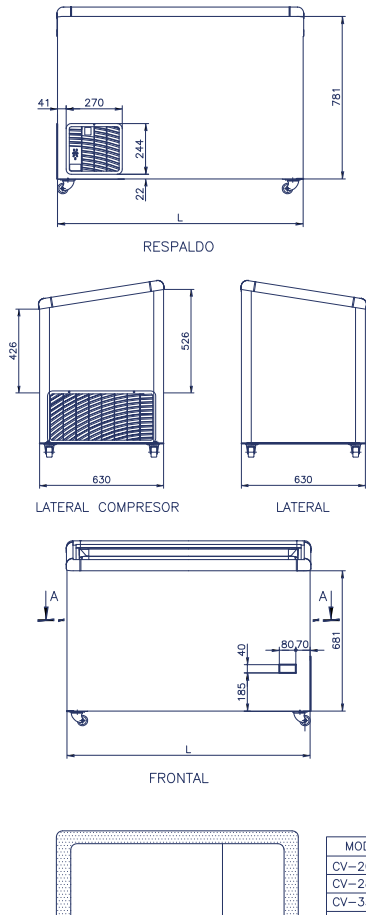
# BV-350 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Canastillos plásticos certificados NSF, únicos en la industria.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1180	630	945
<b>Interiores</b>	1040	490	755
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BV-350 ICAE	75	81

#### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C 25 °C / 60%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BV-350 ICAE	340	279

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/4 + HP	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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	26 unidades
Cont.40'	56 unidades
Cont.40 HC	84 unidades

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	60	60
Corriente (A)	1,7	2	3,9
Potencia (W)			
Consumo /25°C/60%HR	2,3	2,2	4,6 KWh/día

## Opcionales

Branding
Doble LED
Display Portaletrero
Control Electrónico

## Características

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

Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos y con sistema de anticondensación que evita pérdida de frío.

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

Ruedas de doble giro resistentes, con rodamientos.

Desagüe.

Certificaciones:

I 45001  
 S 14001  
 O 9001

# Equipos VERTICALES

MEDIA TEMPERATURA

VV-5

VV-5T

VV-8

VV-8C

VV-8T

VV-10-SLIM

VV-10V SLIM

VV-11-SLIM

VV-19

VV-19A

VV-38-D

VV-38

VV-66-D

VV-70



0 °C / 5 °C



## GUÍA DE NOMENCLATURA

**A:** sin cenefa

**V:** velo de novia (modelo cervecero)

**C:** puerta curva

**T:** vidrio por el costado

**D:** puerta deslizante



Más que Refrigeración



**VV-5**

### VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

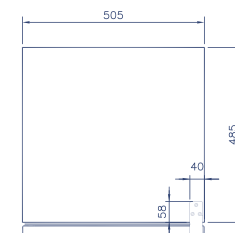
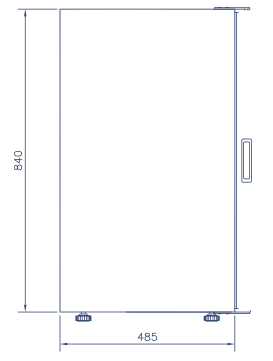
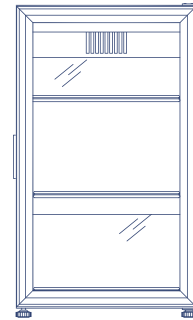
- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

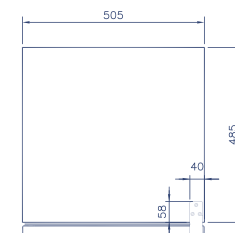
I 45001  
S 14001  
O 9001

**mimet****VV-5**

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



LATERAL



TECHO

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	505	592	865
Interiores	425	445	760
Embalaje	525	612	895

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-5	49	54

Temperatura interior	Condición Ambiental
0° C 5° C	32° C / 65% HR

Capacidad	Bruta $\ell$	Neta $\ell$
VV-5	130 litros	100 litros

Capacidad	Latas
VV-5	120u 350cc

VV-5	Largo (mm)	Fondo (mm)
2 Regulables	411	355
1 Fija	411	205

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/6 Hp	Aleteado
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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20' :72 unidades

Cont.40' :152 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 0.72

Potencia (W) 154

Consumo (25°C / 60% HR) 1.88 kWh/día

#### Opcionales

Branding

Porta Precios

### Características

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Control de temperatura por termostato regulable.

Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Iluminación interior con leds incorporados.  
Permite un mayor ahorro de energía.

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables.  
Base con patines regulables.



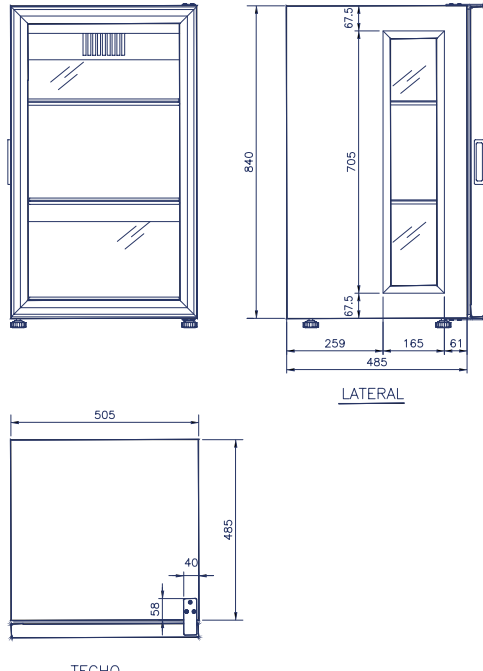
# VV-5 T

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Mayor visibilidad por sus termopaneles laterales.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	505	592	865
<b>Interiores</b>	425	445	760
<b>Embalaje</b>	525	612	895
<b>Peso</b>		<b>Neto (Kg)</b>	<b>Embalado (Kg)</b>
VV-5 T		49	54
<b>Temperatura Interior</b>		<b>Condición Ambiental</b>	
0°C a 5°C		25 °C / 60% HR	
<b>Capacidad</b>		<b>Bruta (Its.)</b>	<b>Neta (Its.)</b>
VV-5 T		130	100
<b>Capacidad</b>		<b>Latas</b>	<b>Botellas</b>
VV-5 T		120u350cc	
<b>Parrilla/ Canastillo</b>		<b>Largo (mm)</b>	<b>Fondo (mm)</b>
2 Regulables	411	355	
1 Fija	411	205	
<b>Referencia Comercial Compresor</b>		<b>Tipo de Condensador</b>	
1/6 HP		Aleteado	
<b>Refrigerante</b>		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 que permite conocer todo su historial

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	76 unidades
Cont.40'	154 unidades
Cont.40 HC	

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,69	0,73	1,25
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60% HR)	1,86	2,14	2,23
	KWh/		

### Opcionales

Branding
Portaprecio

### Características

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Control de temperatura por termostato regulable.

Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Iluminación interior con leds incorporados.

Parrillas de barras de acero esmaltadas con esmalte epóxico, regulables.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

[mimet](#)

[@mimet.cl](#)

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

(56-2) 238 09 500



**VV-8**

### VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

[mimet](#)

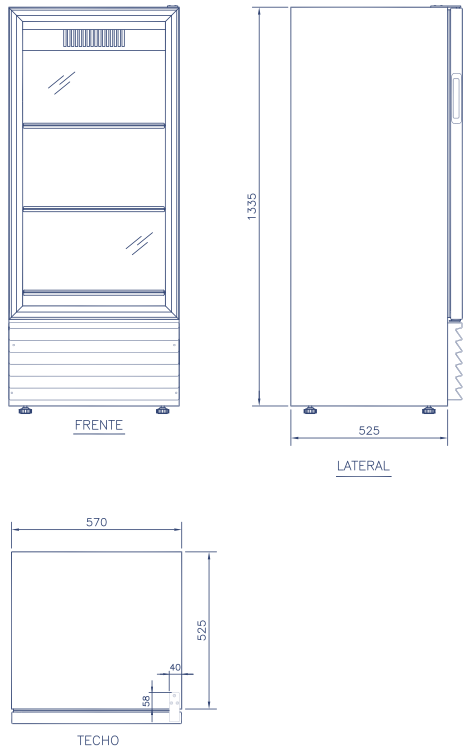
[@mimet.cl](#)

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

(56-2) 238 09 500

**mimet****VV-8**

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	570	575	1405
Interiores	490	485	975
Embalaje	590	595	1440
Peso		Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-8			71 78
Temperatura interior		Condición Ambiental	
0° C 5° C		32° C / 65% HR	
Capacidad		Bruta <i>ℓ</i>	Neta <i>ℓ</i>
VV-8			241 litros 192 litros
Capacidad		Latas	Botellas
VV-8	245u 350cc		119u 500cc
Unidades en altura		Largo (mm)	Fondo (mm)
3 regulables			476 405
Referencia Comercial Compresor		Tipo de condensador	
1/12 HP			Aleteado
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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20' :30 unidades

Cont.40' :60 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 1

Potencia (W) 196

Consumo (25°C / 60%HR) 1.42 kWh/día

#### Opcionales

Branding

Porta Precios

Ruedas

Control Digital

Condensador Helicoidal

### Características

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Control de temperatura por termostato regulable.

Iluminación interior con leds incorporados.  
Permite un 20% de ahorro de energía eléctrica.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables.  
Base con patines regulables.

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)[mimet](https://www.linkedin.com/company/mimet-chile/)[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500)



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

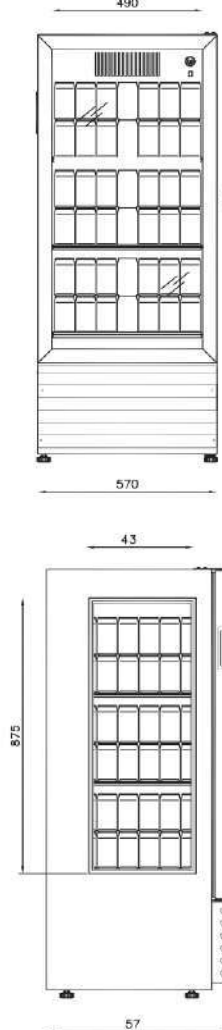
 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

# VV-8 C

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta curva, termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	570	575	1405
<b>Interiores</b>	490	485	975
<b>Embalaje</b>	590	595	1440

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-8 C	71	78

#### Temperatura Interior      Condición Ambiental

0°C a 5°C	32 °C / 65% HR
-----------	----------------

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-8C	241	192

Capacidad	Latas	Botellas
VV-8 C	245u350cc	119u500cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
3 Regulables	476	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 Hp + Inverter	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	76 unidades
Cont.40'	154 unidades
Cont.40 HC	

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	196
Consumo (25 °C / 60% HR)	1,42 KWh/día

#### Opcionales

Branding
Porta precio
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal

### 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.

**Frescor 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..

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



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.

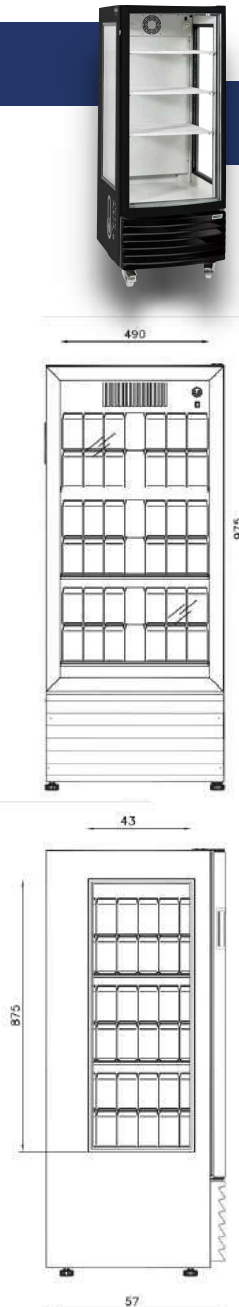
## VV-8 T

### VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Mayor visibilidad por sus termopaneles laterales.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



Certificaciones:  
**I** 45001  
**S** 14001  
**O** 9001

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	570	575	1405
<b>Interiores</b>	490	485	975
<b>Embalaje</b>	590	595	1440

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-8 T	71	78

### Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C	32 °C / 65% HR
-----------	----------------

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-8 T	241	192

Capacidad	Latas	Botellas
VV-8 T	245u 350cc	119u 500cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 Regulables	476	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 HP + Inverter	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	76 unidades
Cont.40'	154 unidades
Cont.40 HC	

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	196
Consumo (25 °C / 60% HR)	1,42 KWh/día

### Opcionales

Branding
Porta precio
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal

### 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.

**Frescor 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..



# VV-10 SLIM

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

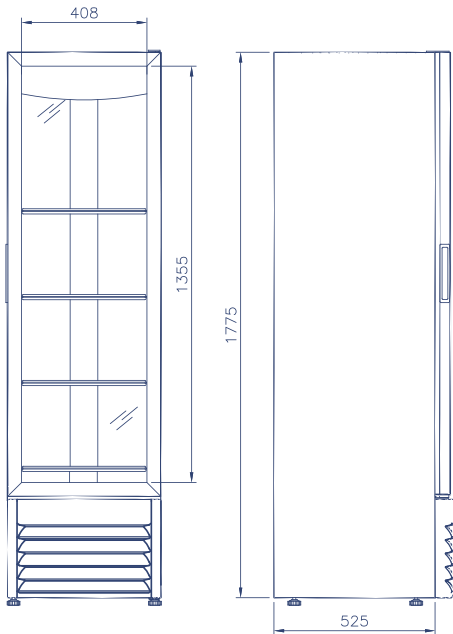
- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel abatible de doble vidrio(templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

**mimet****VV-10 SLIM**

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	500	575	1845
Interiores	420	485	1375
Embalaje	520	595	1875
Peso		Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-10 SLIM			71 78
Temperatura interior		Condición Ambiental	
0° C 5° C		32° C / 65% HR	
Capacidad		Bruta <i>ℓ</i>	Neta <i>ℓ</i>
VV-10 SLIM	290 litros		235 litros
Capacidad		Latas	Botellas
VV-10 SLIM	288u 350cc	124u 500cc	100u 591cc
Unidades en altura		Largo (mm)	Fondo (mm)
4 regulables	406		405
Referencia Comercial Compresor		Tipo de condensador	
1/12 HP	Aleteado		
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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20' :36 unidades

Cont.40' :76 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	196
Consumo (25°C / 60%HR)	2.39 kWh/día

#### Opcionales

Branding

Porta Precios

Control Digital

Condensador Helicoidal

### Características

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Control de temperatura por termostato regulable.

Iluminación interior con leds incorporados.  
Permite un 20% de ahorro de energía eléctrica.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables.  
Base con patines regulables.

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Opcional: Protector de voltaje.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)[mimet](https://www.linkedin.com/company/mimet-chile/)[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500)



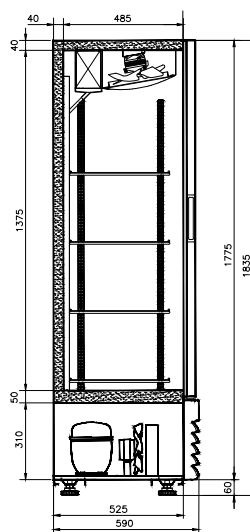
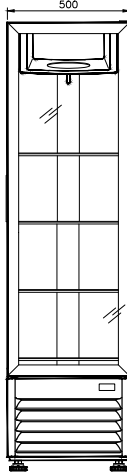
# VV-10V SLIM

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	500	575	1845
<b>Interiores</b>	420	485	1375
<b>Embalaje</b>	520	595	1875

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-10V SLIM	71	78

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-4°C a -1°C	32 °C / 65% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-10V SLIM	290	235

Capacidad	Latas	Botellas
VV-10V SLIM	288u 350cc	100u 591cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 Regulables	406	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 HP	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	36 unidades
Cont.40'	76 unidades
Cont.40 HC	

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50	50	50
Corriente (A)	0,89	0,93	1,6
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60% HR)	2,76	3,17	3,31
	KWh/día		

## Opcionales

Branding
Portaprecio
Control Digital
Condensador Helicoidal

## Características

- Bandeja de evaporación de agua de deshielo con gas caliente.
- Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.
- Control de temperatura por termostato regulable.
- Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Iluminación interior con leds incorporados.
- Parrillas de barras de acero esmaltadas con esmalte epóxico, regulables.



# VV-11 SLIM

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	500	575	2010
<b>Interiores</b>	420	485	1540
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-11 SLIM	81	86

Temperatura Interior	Condición Ambiental
0C a 5°C	32 °C / 65% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-11 SLIM	333	275

Capacidad	Latas	Botellas
VV-11 SLIM	324u 350cc	180u 500cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 Regulables	406	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/3 + HP	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	36 unidades
Cont.40'	76 unidades
Cont.40 HC	

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,87	0,86	1,85
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60% HR)	1,91	1,9	2,85
			KWh/día

#### Opcionales

Branding
Portaprecio
Control Digital
Condensador Helicoidal

### Características

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Control de temperatura por termostato regulable.

Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Iluminación interior con leds incorporados.

Parrillas de barras de acero esmaltadas con esmalte epóxico, regulables.

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 





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

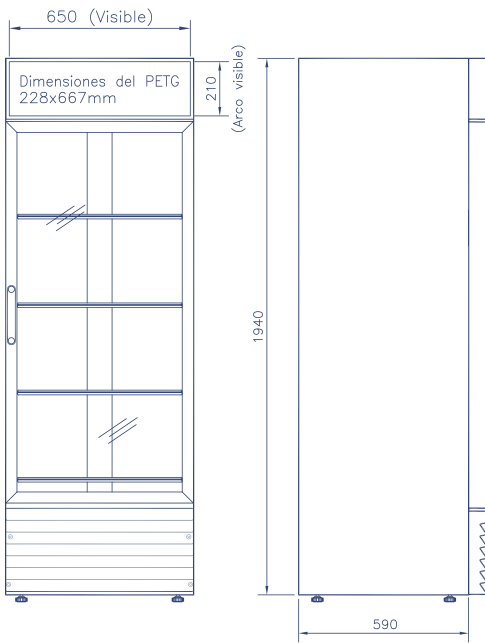
**VV-19**

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

**mimet****VV-19**

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	680	660	2010
Interiores	600	550	1540
Embalaje	700	680	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-19	122	127

Temperatura interior	Condición Ambiental
0°C 5°C	32°C / 65% HR

Capacidad	Bruta $\ell$	Neta $\ell$
VV-19	518 litros	420 litros

Capacidad	Latas	Botellas
VV-19	504u 350cc	208u 591cc

Parrillas	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/3 HP + Inverter	Aleteado
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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20' :24 unidades

Cont.40' :51 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 1.42

Potencia (W) 276

Consumo (25°C / 60% HR) 1.82 kWh/día

#### Opcionales

Branding

Porta Precios

Ruedas

Control Digital

### 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.

**Frescor 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.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)[mimet](https://www.linkedin.com/company/mimet-chile/)[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500)



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](mailto:contacto@mimet.cl)

(56-2) 238 09 500

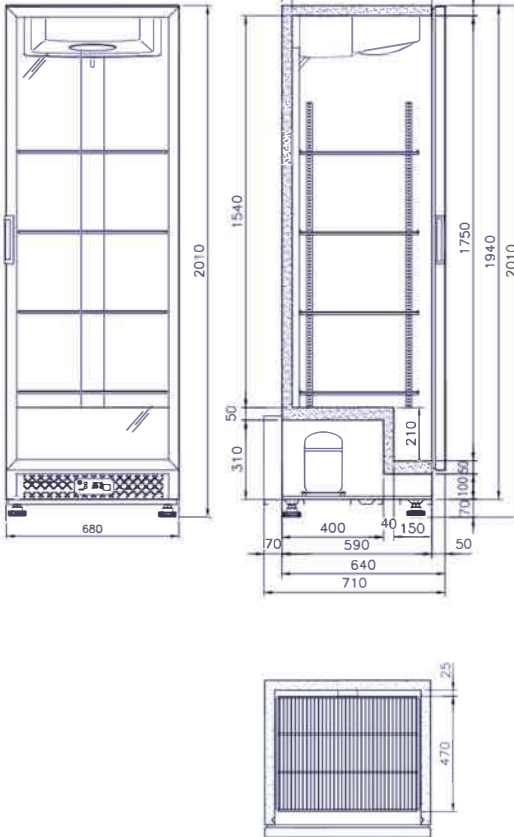
# VV-19 A

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta de mayor tamaño que cubre casi la totalidad de la superficie frontal, aumentando la visibilidad del producto y marca.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Condensador helicoidal de de mantenimiento por polvo y suciedad.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

**mimet.****VV-19 A**

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	680	710	2010
Interiores	600	550	1750
Embalaje	700	730	2040
 Peso	 Neto (Kg)	 Embalado (Kg)	
VV-19 A	125	130	
 Temperatura interior	 Condición Ambiental		
0° C -5° C	32° C / 65% HR		
 Capacidad	 Bruta ℥	 Neta ℥	
VV-19 A	550 litros	431 litros	
 Capacidad	 Latas	 Botellas	
VV-19 A	594u 350cc	297u 590cc	
 Parrillas	 Largo (mm)	 Fondo (mm)	
3 regulables	586	470	
2 regulables	586	340	
1 fija	586	220	
 Referencia Comercial Compresor	 Tipo de condensador		
1/3 HP +Inverter	Fierro Pintado		
 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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	:24 unidades
Cont.40'	:51 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1.42
Potencia (W)	294
Consumo (25°C / 60% HR)	2.3 kWh/día

#### Opcionales

Branding
Porta Precios
Ruedas
Control Digital

### 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.

**Frescor 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.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)[mimet](https://www.linkedin.com/company/mimet-chile/)[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500)



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  
OHS 14001  
O 9001

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

mimet

@mimet.cl

contacto@mimet.cl

(56-2) 238 09 500

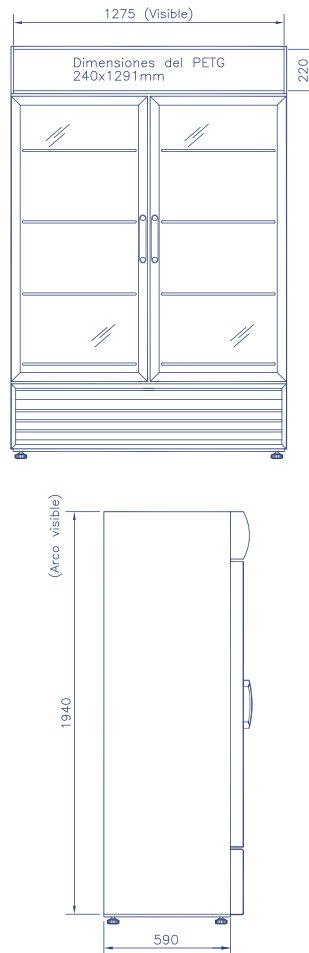
# VV-38 D

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel deslizable de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Chasis de 1,5 mm plegado para mayor resistencia.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

**mimet****VV-38 D**

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1300	650	2010
Interiores	1220	540	1540
Embalaje	1320	670	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-38 D	205	215

Temperatura interior	Condición Ambiente
0°C 5°C	32°C / 65% HR

Capacidad	Bruta ℥	Neta ℥	
VV-38 D	1054 litros	803 litros	
Capacidad	Latas	Botellas	
VV-38 D	1008 u 350cc	416u 591cc	504u 500cc

VV-38 D	Largo (mm)	Fondo (mm)
8 regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/3 + HP inverter	Aleteado
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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20' :12 unidades

Cont.40' :27 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	3.5
Potencia (W)	460
Consumo (25°C / 60% HR)	3.7 kWh/día

#### Opcionales

Control Digital

Ruedas

Branding

Porta Precios

### 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.

**Frescor 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.

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



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.

# W-38

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

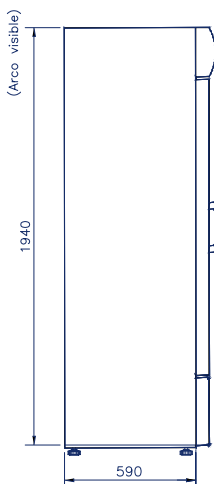
[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)

mimet

@mimet.cl

contacto@mimet.cl

(56-2) 238 09 500



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



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1300	650	2010
<b>Interiores</b>	1220	540	1540
<b>Embalaje</b>	1320	650	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-38	205	215

Temperatura Interior	Condición Ambiental
0°C a 5°C	32 °C / 65% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-38	1054	803

Capacidad	Latas	Botellas
VV-38	1008u 350cc	416u 591cc 504u 500cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
8 Regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/3 +HP Inverter	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	12 unidades
Cont.40'	27 unidades
Cont.40 HC	

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	3,5
Potencia (W)	460
Consumo (25 °C / 60% HR)	3,7 KWh/día

## Opcionales

Branding
Porta precio
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal

## 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.

**Frescor 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..



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](#)

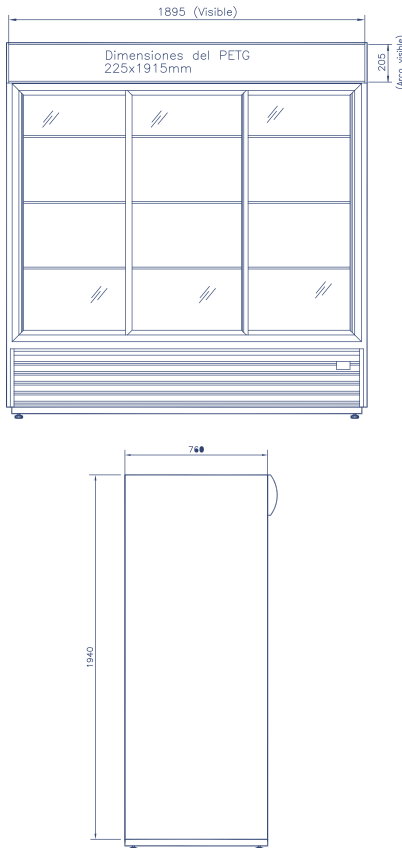
[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)

(56-2) 238 09 500

# VV-66 D

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel deslizable de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Puertas deslizantes colgantes.
- ✓ Chasis de 1,5 mm plegado para mayor resistencia.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% cobre.

**mimet****VV-66 D**

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1920	770	2010
Interiores	1840	720	1540
Embalaje	1940	790	2040
Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)	
VV-66 D	312	326	
Temperatura interior	Condición Ambiental		
0°C 5°C	32°C / 65% HR		
Capacidad	Bruta ℥	Neta ℥	
VV-66 D	1869 litros	1437 litros	
Capacidad	Latas	Botellas	
VV-66 D	1728u 350cc	720u 591cc	864u 500cc
Unidades en altura	Largo (mm)	Fondo (mm)	
12 regulables	586	570	
Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador		
1/2 HP + Inverter	Aleteado		
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.

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

### Capacidad por contenedores

Cont.20' :7 unidades

Cont.40' :15 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	5.91
Potencia (W)	815
Consumo (25°C / 60% HR)	4.2 kWh/día

### Opcionales

Branding

Porta Precios

Ruedas

Control Digital

## 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.

**Frescor 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.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

[mimet](#)

[@mimet.cl](#)

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

(56-2) 238 09 500



# W-70

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



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)

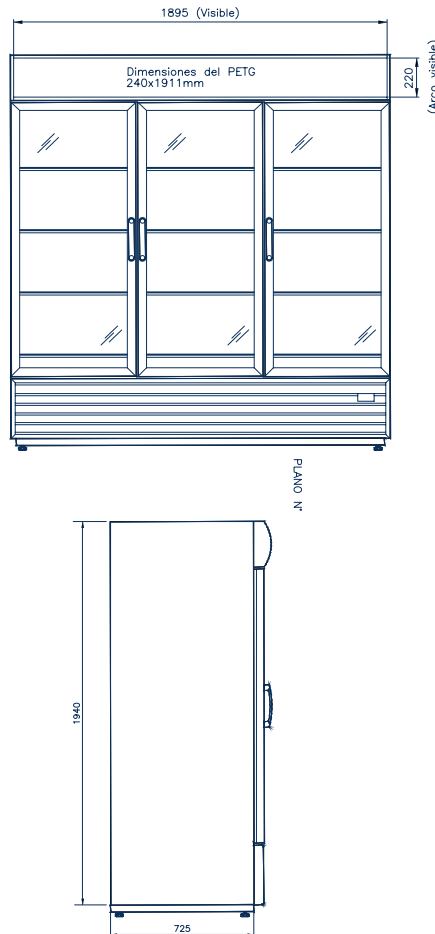
 mimet

 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 





Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1920	815	2010
<b>Interiores</b>	1840	720	1540
<b>Embalaje</b>			
Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)	
VV-70	205	215	
<b>Temperatura Interior</b>		<b>Condición Ambiental</b>	
0°C a 5°C		25 °C / 60% HR	
Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)	
VV-70	1956	1437	
Capacidad	Latas	Botellas	
VV-70	1728u 350cc	672u 500cc	
Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)	
12 Regulables	586	570	
<b>Referencia Comercial Compresor</b>		<b>Tipo de Condensador</b>	
1/2 HP + Inverter		Aleteado	
<b>Refrigerante</b>	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 que permite conocer todo su historial

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	7 unidades
Cont.40'	14 unidades
Cont.40 HC	

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	5,91
Potencia (W)	815
Consumo (25 °C / 60% HR)	4,2 KWh/día

### Opcionales

Branding
Porta precio
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal

### 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.

**Frescor 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..

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

[mimet](#)

[@mimet.cl](#)

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

(56-2) 238 09 500

# Equipos VERTICALES

CERVECEROS

VV-19-VA

VV-19V

VV-38-V



## GUÍA DE NOMENCLATURA

**A:** sin cenefa

**V:** velo de novia (modelo cervecero)



Más que Refrigeración



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)

[in](#) mimet

[@mimet.cl](#)

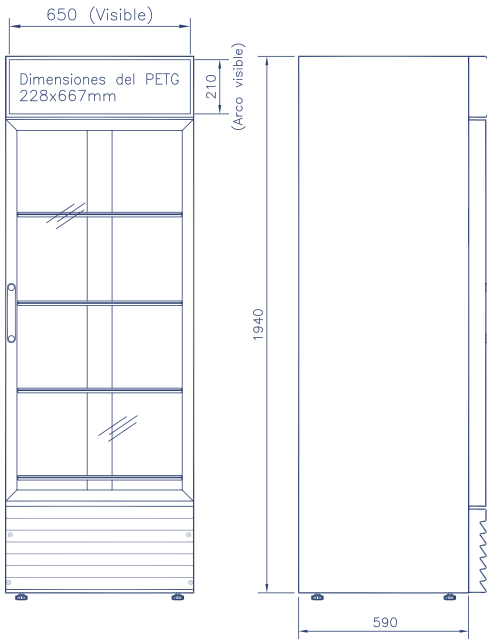
[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)

[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500)

# VV-19 VA

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Deshielo por gas caliente.
- ✓ Control digital big display.



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	680	710	2010
Interiores	600	550	1750
Embalaje	700	730	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-19 VA	125	130

Temperatura interior	Condición Ambiental
-4° C a -1° C	32° C / 65% HR

Capacidad	Bruta $\ell$	Neta $\ell$
VV-19 VA	550 litros	431 litros

Capacidad	Latas	Botellas
VV-19 VA	594u 350cc	297u 590cc

Parrillas	Largo (mm)	Fondo (mm)
3 regulables	586	470
2 regulables	586	340
1 fija	586	220

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/3 HP + Inverter	Fierro Pintado
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.

### Capacidad por contenedores

Cont.20' :24 unidades

Cont.40' :51 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 2.1

Potencia (W) 291

Consumo (25°C / 60% HR) 5.1 kWh/día

### Opcionales

Branding

Porta Precios

Ruedas

Control Digital

## Beneficios

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Módulo electrónico digital programable para el control y regulación de temperatura y deshielos.

Iluminación interior con leds incorporados en el mueble, permite un 20% de ahorro de energía eléctrica.

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables en altura.

Base con patines regulables.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



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

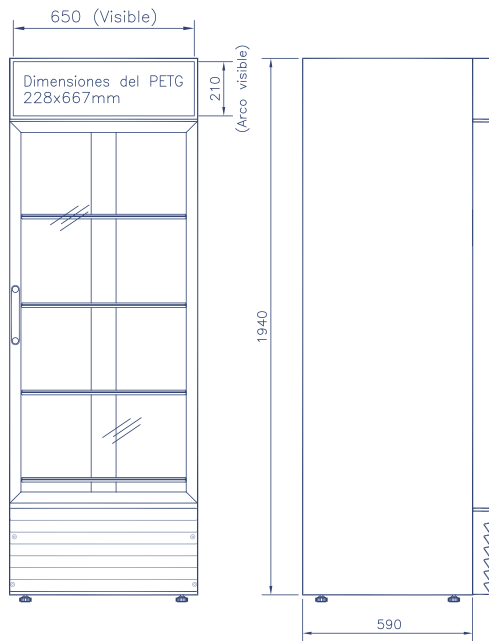
# VV-19V

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

**mimet****VV-19V**

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	680	660	2010
Interiores	600	550	1540
Embalaje	700	680	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-19	122	127

Temperatura interior	Condición Ambiental
-1° C -4° C	32° C / 65% HR

Capacidad	Bruta $\ell$	Neta $\ell$
VV-19V	518 litros	420 litros

Capacidad	Latas	Botellas
VV-19V	504u 350cc	208u 591cc

Parrillas	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/3 HP / Inverter	Aleteado
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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20' :24 unidades

Cont.40' :51 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 1.42

Potencia (W) 276

Consumo (25°C / 60% HR) 1.82 kWh/día

#### Opcionales

Branding

Porta Precios

Ruedas

Control Digital

### 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.

**Frescor 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.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)[mimet](https://www.linkedin.com/company/mimet-chile/)[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500)



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

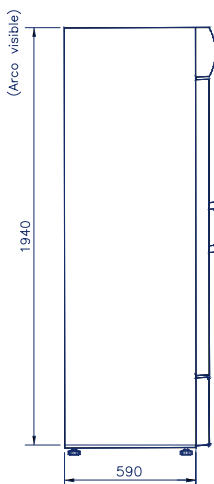
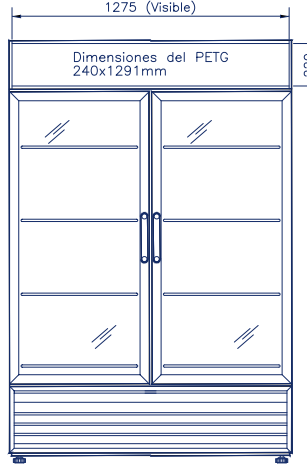
 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

# W-38 V

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor Inverter con circuito refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



Certificaciones:  
**I** 45001  
**S** 14001  
**O** 9001

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1300	650	2010
<b>Interiores</b>	1220	540	1540
<b>Embalaje</b>	1320	670	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-38 V	205	215

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-4°C a -1°C	32 °C / 65% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-38 V	1054	803

Capacidad	Latas	Botellas
VV-38 V	1008u 350cc	416u 591cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
8 Regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/3 +HP Inverter	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	12 unidades
Cont.40'	27 unidades
Cont.40 HC	

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	3,5
Potencia (W)	
Consumo (25 °C / 60% HR)	5,44 KWh/día

## Opcionales

Branding
Porta precio
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal

## 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.

**Frescor 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..

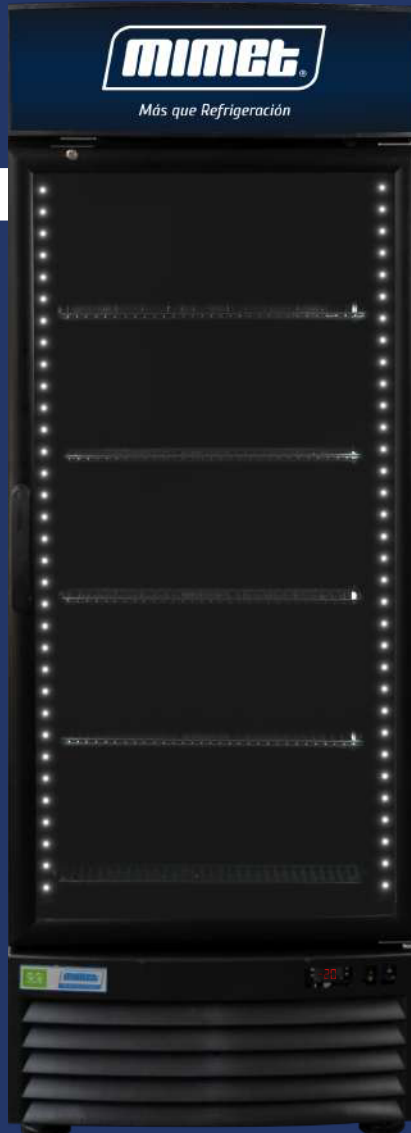
# Equipos VERTICALES

BAJA TEMPERATURA

VV-10-BTF  
VV-11-BTF  
VV-16-BTF  
VV-38-BTF



-18 °C / -24 °C



## GUÍA DE NOMENCLATURA

**BTF** : baja temperatura aire forzado



Más que Refrigeración



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.

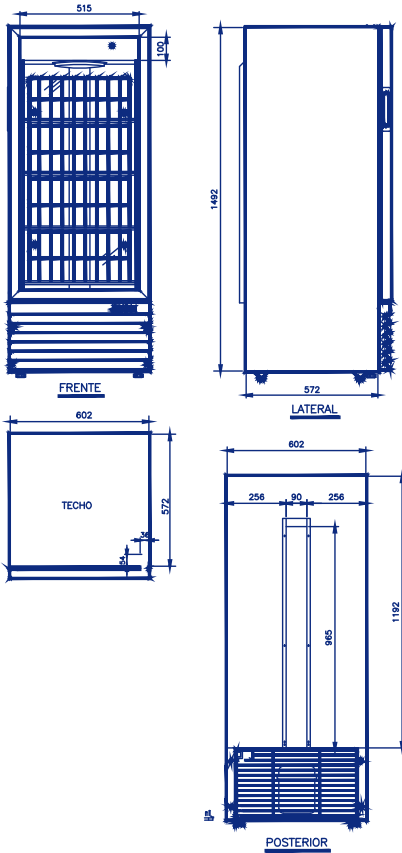
Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

# VV-10 BTF

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel de triple vidrio exterior calefaccionado.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Deshielo por gas caliente
- ✓ Control digital.



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	610	660	1570
<b>Interiores</b>	490	495	910

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-10 BTF	114	122

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-24°C a -18°C	25 °C / 60% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-10 BTF	286	191

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
5 Regulables	476	400

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 HP Inverter	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

## Capacidad por contenedores

Cont.20'	27 unidades
Cont.40'	54 unidades
Cont.40 HC	

## Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	2,6
Potencia (W)	
Consumo (25 °C / 60% HR)	5,8

KWh/día

## Opcionales

Branding
Portaprecio
Control Digital
Condensador Helicoidal

## 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.

**Frescor 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..

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



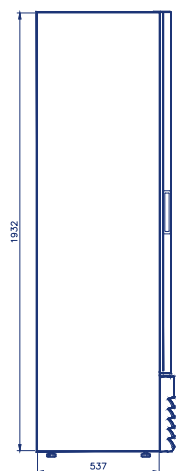
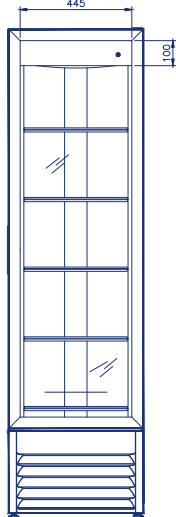
# VV-11 BTF

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel de triple vidrio exterior calefaccionado.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Deshielo por gas caliente
- ✓ Control digital.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	540	620	2010
<b>Interiores</b>	420	585	1540

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-11 BTF	97	102

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-24°C a -18°C	25 °C / 60% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-11 BTF	333	275

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 Regulables	406	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/3 HP	Aleteado
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 que permite conocer todo su historial

#### Capacidad por contenedores

Cont.20'	32 unidades
Cont.40'	68 unidades
Cont.40 HC	

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	2,56
Potencia (W)	
Consumo (25 °C / 60% HR)	6,4 KWh/día

#### Opcionales

Branding
Control Digital
Condensador Helicoidal

### Características

Módulo electrónico digital programable para el control y regulación de temperatura y deshielos.

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Unidad condensadora extraíble para facilitar mantenimiento.

Sistema de cierre automático, sello hermético magnético con cerradura y llave.

Iluminación interior con leds incorporados.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables. Base con patines y rodillos regulables.



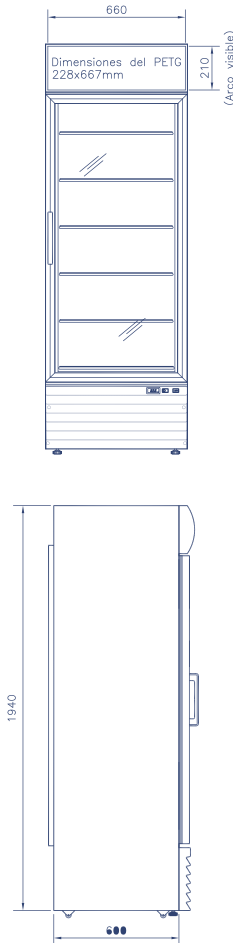
Compresor identifica automáticamente la demanda del sistema, aumentando o disminuyendo la intensidad de trabajo, de acuerdo a las necesidades de los productos al interior del equipo.

Certificaciones:  
I 45001  
S 14001  
O 9001

# VV-16 BTF

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel de triple vidrio exterior calefaccionado.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Deshielo por gas caliente.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Compresor Inverter.



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	680	715	2010
Interiores	560	540	1510
Embalaje	700	770	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-16 BTF	127	135

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

Capacidad	Bruta $\ell$	Neta $\ell$
VV-16 BTF	464 litros	327 litros

Unidades de Altura	Largo (mm)	Fondo (mm)
6 regulables	546	430

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
3/4 + HP Inverter	Aleteado
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.

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

### Capacidad por contenedores

Cont.20' :24 unidades

Cont.40' :48 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 4.2

Potencia (W) 595

Consumo (25°C / 60% HR) 3.77 kWh/día

### Opcionales

Canastillos

Ruedas

Branding

Porta Precios

## 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.

**Frescor 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.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



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

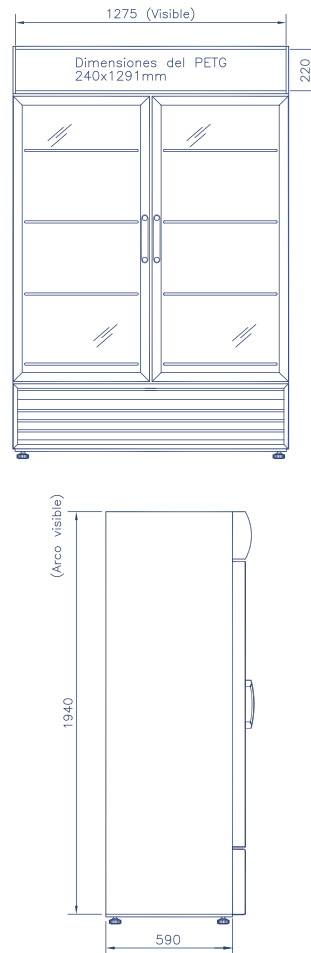
# VV-38 BTF

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel de triple vidrio exterior calefaccionado.
- ✓ Compresor Inverter con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Deshielo por gas caliente.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

**mimet****VV-38 BTF**

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1340	705	2040
Interiores	1220	550	1540
Embalaje	1360	725	2070

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-38 BTF	223	242

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

Capacidad	Bruta ℥	Neta ℥
VV-38 BTF	1054 litros	803 litros

Unidades de Altura	Largo (mm)	Fondo (mm)
8 regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
11 1/4 + HP Inverter	Aleteado
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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20' :12 unidades

Cont.40' :25 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	5.8
Potencia (W)	938
Consumo (25°C / 60% HR)	15.75 kWh/día

#### Opcionales

Control Digital

Ruedas

Branding

Porta Precios

### 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.

**Frescor 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.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)[mimet](https://www.linkedin.com/company/mimet-chile/)[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500)

# Equipos VERTICALES

HORECA

HV-19



0 °C / 5 °C



Más que Refrigeración



# HV-19

## EQUIPO VERTICAL ACERO INOXIDABLE

- ✓ Ahorra hasta un 42% de consumo eléctrico (3,0 kwh/día).
- ✓ Trabaja en ambientes de hasta 40°C. Clase climática 5.
- ✓ Condensador 100% de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Mayor resistencia al agua y al polvo. Evaporador recubierto e-coating.
- ✓ Estabilidad de funcionamiento ante variaciones de voltaje. Rango de 70V a 180V.
- ✓ Compresor Inverter

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

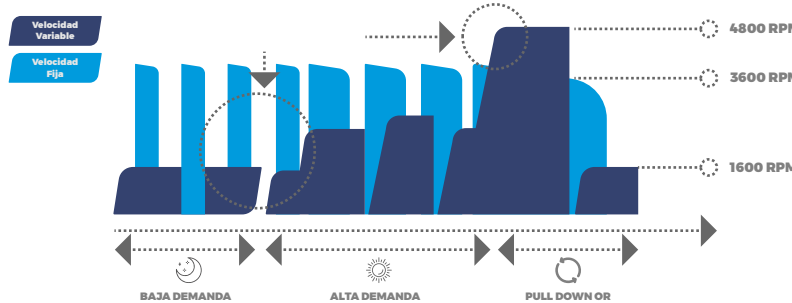


Responsable con el medio ambiente

## Bajo consumo de energía

3.0 kWh/día, Condición Ambiental 32° C / 65% HR

**Enfriamiento Rápido:** El compresor de velocidad variable trabaja más rápido que un equipo on-off. Reduciendo el tiempo de enfriamiento (pull down) hasta en un 20% para alcanzar la temperatura especificada una vez conectado.



**Círculo de voltaje variable:** El compresor es capaz de operar desde los 70 VOLTIOS hasta 280 VOLTIOS. Permitiendo una mayor estabilidad de funcionamiento aún en zonas con fluctuaciones de voltaje.



Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

mimet

@mimet.cl

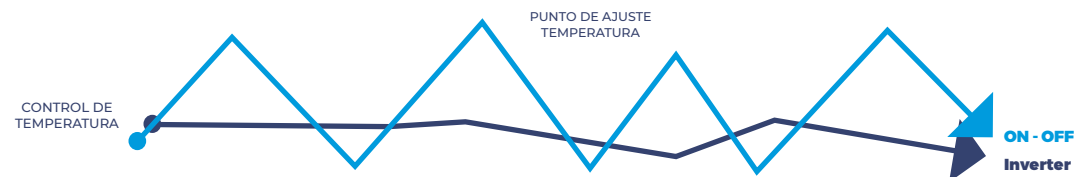
contacto@mimet.cl

(56-2) 238 09 500

**mimet**  
HORECA

## EQUIPO VERTICAL ACERO INOXIDABLE

**Frescura de Alimentos:** Mantiene temperaturas más estables en su interior. El compresor se adapta a la demanda asegurando una mejor conservación de los productos.



### Sistema On-Off v/s Velocidad Variable

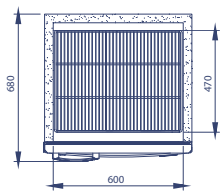
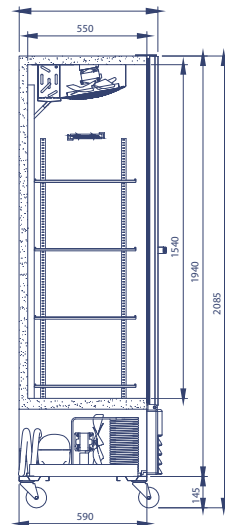
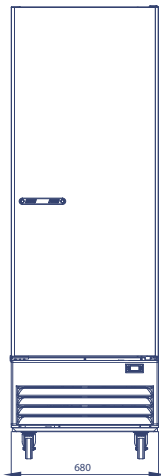
#### ON - OFF

- Tiene solo dos estados ON y OFF.
- Funciona Siempre a la misma velocidad.
- Desperdicia energía cuando es necesaria una baja cantidad de refrigeración.

#### Velocidad Variable

- Posibilidad de operar a diferentes velocidades.
- Posibilidad de operar a revoluciones más altas.
- Cuando es necesario el compresor funciona a la velocidad mínima.





Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	680	680	2100
Interiores	600	550	1540
Embalaje	700	700	2130

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
HV 19	125	129

Temperatura interior	Condición Ambiental	Clase Climática
0° C 5° C	40° C	5

Capacidad	Bruta	Neta
HV 19	518 litros	420 litros

Parrilla/Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 Regulables	586	470

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

Capacidad	Capacidad por Containers
Latas (355cc) 504 unidades	Cont.20' :24 unidades
Botellas (500cc) 252 unidades	Cont.40' :51 unidades

## EQUIPO VERTICAL ACERO INOXIDABLE

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1.82
Potencia (W)	222
Consumo (32°C / 65%HR)	3.0 kWh/día

### Características

Mueble de acero inoxidable inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC

Puerta sólida inyectada abatible de acero inoxidable

Compresor INVERTER de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata

Condensador libre mantenimiento

Sistema de refrigeración 100% de cobre

Evaporador recubierto con e-coating para evitar corrosión

Condición climática 5

Ruedas diámetro 100mm

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

**mimet**  
HORECA

# Equipos VERTICALES

CORTINAS DE AIRE

CA-1300



2°C / 7°C



Más que Refrigeración



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 

# CA-1300

## CORTINA DE AIRE INVERTER

- ✓ Vitrina con puertas de vidrio templado con pilares de aluminio. Desarrollada especialmente para aumentar la compra impulsiva.
- ✓ Laterales con Termpanel de doble vidrio, uno bajo emisivo (LOW-E), cámara de argón y exterior templado.
- ✓ Control electrónico para control y regulación de temperatura y deshielos.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



# CA-1300

## CORTINA DE AIRE INVERTER

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1310	750	2010
<b>Interiores</b>	1220	750	1210
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CA-1300	275	286

**Temperatura Interior Condición Ambiental**

0°C a -5°C 32°C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CA-1300	1259	714

Unidad de altura	Largo (mm)	Fondo (mm)
3 Bandejas	1210	438

**Capacidad Latas 350 CC**

CA -1300 864

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
3/4 HP + Inverter	Aleteado

**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 que permite conocer todo su historial

**Capacidad por contenedores**

Cont.20'	10 unidades
Cont.40'	21 unidades

**Datos Eléctricos**

Tensión (Volt)	220	
Frecuencia (Hz)	50	
Corriente (A)	5,1	
Potencia (W)	442	
Consumo (25 °C / 65%HR)	6,1	KWh/día
Consumo (32 °C / 65%HR)	10,6	KWh/día

**Opcionales**

Ruedas

**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.

**Frescor 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..

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)[mimet](https://www.linkedin.com/company/mimet-chile/)[@mimet.cl](https://www.instagram.com/mimet.cl)[contacto@mimet.cl](mailto:contacto@mimet.cl)[\(56-2\) 238 09 500](tel:(56-2) 238 09 500) 



*Más que Refrigeración*