



# CV-100 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES

- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ 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.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Compresor de alta eficiencia.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

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

 mimet

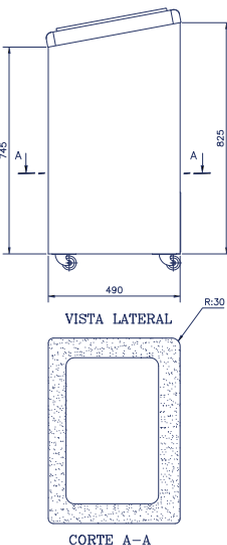
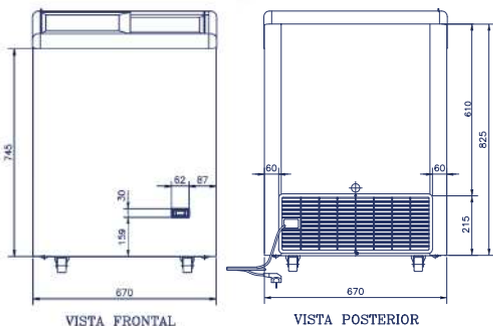
 @mimet.cl

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

 (56-2) 238 09 500 

# CV-100 ICAE

## VITRINAS REFRIGERADAS HORIZONTALES



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

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

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 Portalettero

### 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

### 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.

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