

REFRIGERADORA PARA FARMACIA



Fabricación y
Comercialización
de Equipos de
Refrigeración

Marca:
Cimmsa

Modelo:
CRF/L-1400

Capacidad:
1400 litros

Temperatura:
+2°C a +8°C

Procedencia:
Perú

Fabricación:
2026

Fabricante:
Corporación Cimmsa S.A.



ISO 9001:2015



Certificado de
Calibración



Certificado
Eléctrico



Certificado
BPA



DIGEMID

Características generales

CRF/L-1400

DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para conservación y almacenamiento de medicamentos, vacunas, reactivos y otros materiales sensibles en farmacias, laboratorios, clínicas o instituciones científicas.



Flujo de aire forzado



Display Digital



Compresor hermético

MODELO Y ESTRUCTURA

Modelo vertical diseñado específicamente para el almacenamiento de reactivos, muestras y controles. La capacidad de la cámara de conservación es 1400 litros ofrece un amplio espacio de almacenamiento. El interior y el exterior está fabricado en acero inoxidable lo que garantiza una alta resistencia a la corrosión y facilidad de limpieza.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Aislamiento de poliuretano [100% Libre de HCF/CFC].

PUERTA

Dos (02) Puertas de doble vidrio templado, calefacción eléctrica el perímetro, tipo exhibidor, cierre magnético y llaves, sistema de anticondensación para mayor visualización. Además, cuenta con un sistema de seguro mediante llave, evitando el acceso no autorizado.

ILUMINACIÓN

Iluminación interna con luz LED en el interior del equipo con botón de función desde el panel de control.

DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

El ciclo de descongelación natural se activa automáticamente e incluye control de tiempo y temperatura. (Cero Humedad). El condensado se evapora automáticamente, evitando la formación de escarcha.

COMPRESOR Y GAS REFRIGERANTE

Compresor hermético silencioso, opera con gas refrigerante R134a, libre de CFC y HCFC altamente Ecológico, reduce el nivel de ruido a 52 dB(A).

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Sistema de flujo de aire forzado con circulación en la cámara de conservación, distribuido por un potente ventilador, equipo con uniformidad de temperatura.



ISO 9001:2015



Certificado de Calibración



Certificado Eléctrico



Certificado BPA



DIGEMID

INTERFAZ DIGITAL

Temperatura actual del interior en °C

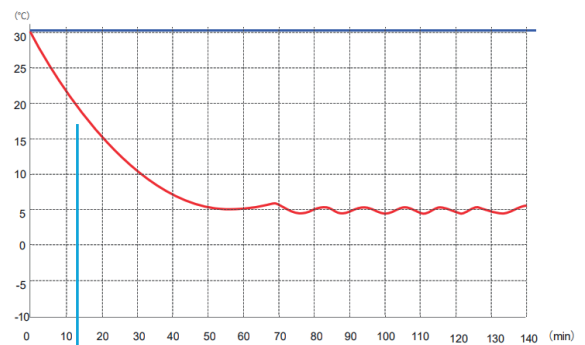
Indicadores LED

Nivel de batería



Descripción del Indicador

Pulsadores



Registro de Datos en PC

Gráfico de Temperatura



Especificaciones CRF/L-1400

<p>CONTROL Y FUNCIONES DEL EQUIPO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlado por un microprocesador con pantalla numérica. ✓ Intervalo de temperatura: +2 °C a +8°C. ✓ Cuenta con batería de respaldo para el panel de control. ✓ Cuenta con el indicador de nivel de batería. ✓ Cuenta con la capacidad de recuperar rápidamente la temperatura luego de la apertura de puerta. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pantalla (Display) digital para lectura de la temperatura en °C del gabinete interior. ✓ Visualización en el display de la temperatura ambiente. ✓ El sistema cuenta con protección de contraseña. 	<p>PANTALLA DIGITAL PARA VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA</p>
<p>SISTEMA DE ALARMAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alarma visual y acústica de corte de corriente. ✓ Alarma visual y acústica de puerta abierta. ✓ Alarma visual y acústica de batería baja. ✓ Alarma visual y acústica de corte de los instrumentos. ✓ Alarma visual y acústica de corte de sonda. ✓ Alarma visual y acústica de desviación de temperatura (alta/baja). ✓ Silenciador de alarmas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Microprocesador con Datalogger integrado para almacenamiento y descarga de datos. ✓ Base de datos integrada (software incluido). 	<p>PUERTO DE CONECTIVIDAD Y REGISTRO DE DATOS</p>
<p>PANEL DE CONTROL CON PANTALLA DIGITAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Panel de control equipado con un microprocesador de alta precisión con una pantalla digital, que muestra la temperatura, alarmas, fecha, hora, nivel de batería, tiene un interruptor de encendido/apagado, memoria integrada y pulsadores para las funciones de control. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tensión de alimentación (V/Hz): 220-240 VAC / 60 Hz. con terminal shucko según CNE. ✓ Potencia: 850W. ✓ Consumo de energía: 8.8 kWh/24h. ✓ Medidas externas (An. x Prof. x Alt.): 1390 x 810 x 2135 mm. ✓ Peso Neto/Bruto: 185/195 Kg. 	<p>DATOS ELÉCTRICOS Y DIMENSIONES</p>
<p>ACCESORIOS Y COMPONENTES DE FÁBRICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Seis (06) Bandejas de acero inoxidable, removibles de posición ajustable. ✓ Cuatro (04) Ruedas giratorias, (02) con frenos. ✓ Un (01) Cable de poder vulcanizado y enchufe tipo schuko (220VAC,16A) en cumplimiento de la disposición R.M. N° 175-2008-MEM. ✓ Un (01) Juego de manual de usuario y técnico en idioma español. 	