



## Refrigerador de farmacia MPC-5V312





El refrigerador de farmacia MPC-5V312 a 2~8°C (312 litros) se utiliza ampliamente en las farmacias y laboratorios de los hospitales. Esto es para colocar y conservar el almacenamiento de medicamentos, vacunas, enzimas, hormonas, células madre, ARN extraído y bibliotecas de genes e importantes reactivos biológicos

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



### Baja rápida

Vidrio de calefacción de



### Sistema de refrigeración

por aire forzado

Vidrio Low-E de doble capa para una rápida eliminación de la niebla



### Sistema de circulación de succión

Grandes ventiladores con menor fluctuación de temperatura y mejor



### Ruedas giratorias universales

Ruedas con bloqueo probadas de alta resistencia.



### Cerradura de puertas

asegurables estándar con llaves



### Materiales de acero de alta calidad

Alta calidad y resistencia a la corrosión. Control de temperatura



### Preciso temp. control

Control de temperatura preciso a 0,1°C



### 5 tipos de alarma

Alarmas Auditivas y Visuales.



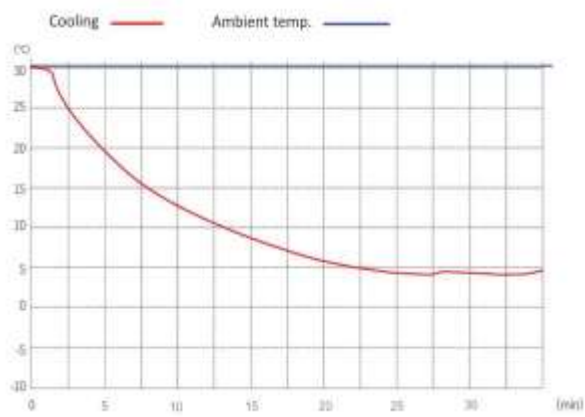
### Variable variable

Estantes de altura regulable

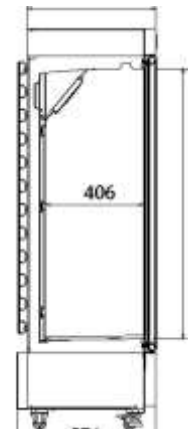
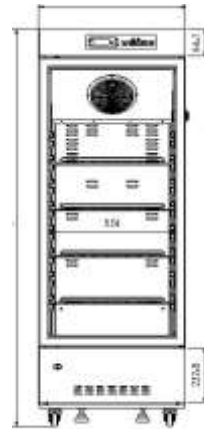


### Ecoguardo

Refrigerante libre de CFC y ahorro de energía



Curva de bajada MPC-5V312



## ESTRUCTURA:



Circulación real de aire forzado y excelente sistema de refrigeración para bajar la temperatura de la cámara rápidamente. Hace que el gabinete de uretra se recupere rápidamente durante el trabajo. Y mantenga la cámara con buena uniformidad y fluctuación de temperatura.



**Optional Accessories**

USB interface  
Data logger

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

	Modelo	MPC-5V312
Especificaciones	Estante/cajón	Repisas (5)
	Método de enfriamiento	Sistema de refrigeración por aire forzado
	Descongelamiento	Automático
	Refrigerante	R290
	Consumo de energía (KWh/24h)	1.85
	Ruido (db)	50
	Temperatura ambiente	10~32°C
	Rango de temperatura (°C)	2~8°C
Sistema de enfriamiento	Marca del compresor/Cant.	Marca China/1
	Tipo de Sensor	NTC
	Controlador de temperaturas	Microprocesador
	Pantalla	Pantalla Digital
Potencia	Voltaje/Frecuencia (V/Hz)	110V / 220V
	Potencia (W)	245W
	Corriente (A)	1.3A
Material	Material interior	Lámina termoformable
	Material Exterior	Acero rociado de color
	Aislamiento	PURF
Tamaño	Capacidad (L/pie cúbico)	312/11.02
	NT/GT. (kg)	86/90
	Tamaño exterior (An*Prof*Alt)(mm)	650*624*1902
	Tamaño interior (An*Prof*Alt)(mm)	560*485*1350
	Tamaño del paquete (An*Prof*Alt)	710*680*1960
	CBM	0.95
	20GP/40GP/40HQ	24/48/48

Alarma	temperatura alta/baja;	Y
	Fallo de energía	Y
	Falla del termostato	Y
	Alarma de falla de la batería de respaldo	/
	Alarma de falla del condensador	/
	Temperaturas ambiente	/
	Alarma de anomalía de voltaje	/
	Puerta abierta	Sí
	Alarma anormal del sistema	/
	Sistema de respaldo de falla de energía (alarma)	8h
Accesorios	Pie	Sí
	Ruedas	Sí
	Puerta exterior/Tipo	1/Puerta de vidrio/Low-E
	Cerradura	1
	CANT. /diámetro del orificio de prueba	1
	Bombilla	LED
	Puerto USB	/
	Registrador de temperaturas telealarma	Datalogger opcional
	Puerto RS232/485	Opcional
	Certificación	ISO9001/13485/14001
Otro		