

# ANTECH MPR-1500

## Refrigerador Clínico (2°C a 8°C)

100110

Los refrigeradores de farmacia clásicos de Antech ofrecen una solución segura y eficiente para almacenar productos sensibles a temperaturas entre 2 y 8 °C. Su control preciso por microprocesador, enfriamiento uniforme por aire forzado y diseño ergonómico con materiales antibacterianos facilitan su uso y limpieza. Incorporan medidas de seguridad como cierre con llave y alarmas, además de ser energéticamente eficientes y utilizar refrigerantes ecológicos, lo que los hace ideales para farmacias, laboratorios y clínicas.

Cuenta con batería de respaldo para el sistema de control y compresor herméticamente sellado.

### Pantalla Digital y Panel de Control



MPR-1500 Puerta de vidrio



Refrigerante Natural



Enfriamiento por aire forzado



Puertas reversibles



Diseño apilable



Alarma de puerta abierta

MODELO	MPR-1500
Tipo de puerta	3 puerta de vidrio lado a lado
Rango de temperatura (°C)	2 - 8
Capacidad (L)	1500
Dimensiones externas AxFxH (mm)	1800x775x1965
Repisas (und)	12/-
Alimentación	220-240V 50/60Hz
Almacenamiento interno, puerto USB	NO

**ESPECIFICACIONES**

TIPO	Vertical
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	2-8
TIPO DE CLIMA	N
CAPACIDAD (l)	1500
INTERNO AxFxH (mm)	1680x595x1312
EXTERNO AxFxH (mm)	1800x775x1965
PESO (KGs)	245
TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire forzado
DESCONGELACIÓN	Automático
REFRIGERANTE	R290
RUIDO (dB)	55
UNIFORMIDAD	±3°C

**SISTEMA DE CONTROL**

CONTROLADOR	Microprocesador
DISPLAY	LED digital
PRECISIÓN	0.1

**PODER**

ALIMENTACIÓN (V/Hz)	220-240V 50/60Hz
POTENCIA (W)	1040

**FUNCIONES DE ALARMA**

ALARMA LUZ/SONIDO	SI
ALARMA DE T° ALTA/BAJA	SI
FALLA EN EL SENSOR	SI
APERTURA DE PUERTA	SI
FALLA ALIMENTACIÓN	SI

**OTROS**

PUERTA CON LLAVE	SI
LEZ LED INTERNA	SI
BASE AJUSTABLE	SI
RUEDAS	4
PUERTO DE ACCESO	Opcional
REPISAS AJUSTABLES (und)	12/-
CANT. DE PUERTAS	3

**MATERIAL**

EXTERIOR	Acero revestido
INTERIOR	Acero revestido
PUERTA	Vidrio doble
AISLACIÓN	Poliuretano

**EMBALAJE**

PESO TOTAL (KGs)	120/133
CAJA AxFxH (mm)	1880x820x2150
VOLUMEN (m³)	1.22