

REFRIGERADOR 520 L

PN52



desde 1967
AVÁNTIKA

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

3015491549



Refrigerador de 520 litros para laboratorio y farmacia

PN52

Estructura

Estructura externa en acero galvanizado en caliente, tratado anticorrosión y recubierto con película de PVC. Estructura interna de acero inoxidable Scotch-Brite.

Aislamiento

60 mm de aislamiento obtenido mediante inyección de espuma de poliuretano ecológico de alta densidad libre de CFC para una excelente conservación del producto y el mejor ahorro de energía

Puerta

Puerta sólida con cierre automático, con junta magnética plegable en los cuatro lados para un cierre perfecto. Apertura a la derecha o izquierda bajo pedido. Cerradura con llave.

Luz

Luz LED (ahorro de energía hasta 70%, ecológica) con interruptor automático en la apertura de la puerta. Interruptor manual en el panel de control.

Estantería

4 estantes en acero inoxidable Scotch-Brite. Ajustable en altura.

Rango de temperatura

Ajuste entre + 2 ° C y + 12 ° C. Preestablecido de fábrica a + 4 ° C. Ajustable digital.

Descongelamiento

Ciclo de descongelación totalmente automático y autoevaporación de agua condensada.

Capacidad

520 litros

Voltaje

230V / 50 Hz (bajo pedido 230V / 60 Hz, 115V / 60 Hz)

Consumo

336 vatios

Gas

R404a Libre de CFC

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

 3015491549 



Sistema de refrigeración

Compresor hermético y condensador de aire ventilado completamente sellado, silencioso y altamente eficiente (adecuado también para países tropicales). Evaporador interno ventilado. Este sistema que obliga a la circulación del aire asegura proporcionar una temperatura uniforme dentro del refrigerador. El ventilador del evaporador se apaga durante la apertura de la puerta. Refrigerante libre de CFC.

Panel de control y alarmas

Panel de control con microprocesador con pantalla digital fácil de leer que muestra el menú interno, temperatura, punto de ajuste, fecha y hora, modelo del aparato. Configuración del equipo y apagado solo mediante contraseña. Monitoreo continuo de temperatura con punto de ajuste y alarmas mostradas en la pantalla. Tiene una sonda PT1000. Alarmas visuales y acústicas: temperatura alta y baja (umbral ajustable), puerta abierta, eficiencia del condensador, sondas dañadas, falla de energía, batería baja (opcional). Puerto USB para descargar datos de temperatura y alarmas o para reiniciar el dispositivo.

Registrador de datos

Para registrar temperaturas y alarmas registradas en los últimos 30 días. Descargue datos en la memoria USB.

La versión estándar incluye:

4 estantes

Cuatro ruedas unidireccionales con pies estabilizadores ajustables

Cerradura con llave

Cable de alimentación con enchufe tipo Schuko (o enchufe británico bajo pedido)

Fusibles de protección

Filtro RFI

Interruptor principal mediante contraseña

Panel de control electrónico con sistema de alarma.

Contacto remoto (seco, sin voltaje) para alarma

Puerto USB

Memoria de alarmas

Accesorios Opcionales

Cajones deslizantes (hasta 6) en acero inoxidable Scotch-Brite, con lado frontal transparente y rodamiento telescópico de bola.

Separadores internos para cajones.

Estantes lisos con bordes

Kit de ruedas con dos frenos frontales

Registrador gráfico de temperatura semanal que funciona con una batería de 1,5 V, equipado con 52 discos y un bolígrafo.



Batería de respaldo autoalimentada que suministra energía al panel de control para generar alarmas en caso de falla de energía

Alarma GSM para enviar mensajes de alarma SMS que muestran fecha, hora, temperatura del gabinete y tipo de alarma

Puerto LAN para conectar el dispositivo a través de Internet en la PC para monitorear el funcionamiento correcto

Orificio de puerto (Ø 25 mm.)

Dimensiones externas y peso neto unitario

700x800x2040 (LxDxH - mm) - kg.129

Dimensiones del embalaje y peso de envío.

caja de cartón: 750x850x2150 (LxDxH - mm) - kg.144

caja de madera (opción bajo pedido): 840x960x2250 (LxDxH - mm.) - kg. 189

Equipo de acuerdo con Directiva de baja tensión 2014/35 / UE, Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30 / UE

En caso de que sea necesario o útil sin menoscabar las características esenciales del modelo, las características técnicas y estilísticas están sujetas a cambios sin previo aviso del fabricante. Las imágenes no muestran necesariamente el producto en su versión estándar.

