



Armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-120-ATX 130L compacto sobremesa. Conservación entre +2°C y +15°C con control digital preciso.

En EquipoH lo recomendamos por su tamaño reducido y fiabilidad.

Ideal para laboratorios, clínicas y espacios técnicos con limitación de espacio.

Catálogo de armarios refrigerados para laboratorio

El armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-120-ATX es una solución compacta diseñada para conservar muestras con precisión en espacios reducidos. Con 130 litros de capacidad y un rango de temperatura de +2°C a +15°C, es ideal para laboratorios que necesitan un equipo auxiliar o de sobremesa.

Su formato permite colocarlo fácilmente en zonas de trabajo, facilitando el acceso directo a las muestras sin depender de equipos de gran tamaño.

*** Características técnicas del MLB-120-ATX**

- Rango temperatura: +2°C / +15°C

- Capacidad: 130 L
- Medidas exteriores: 645x640x805 mm
- Medidas interiores: 557x512x453 mm
- Medidas embalaje: 700x700x940 mm
- Hueco libre puerta: 534x426 mm
- Espesor aislamiento: 40 mm
- Acabado exterior: acero plastificado gris
- Acabado interior: aluminio plastificado blanco
- Estantes: 2
- Medidas estantes: 494x395 mm
- Material estantes: chapa de acero con recubrimiento epoxi
- Estantes intercambiables: sí
- Puerta: ciega
- Cerradura: sí
- USB: no
- Datalogger: opcional
- Batería + sonda simulación producto: opcional
- Sonda temperatura ambiente: sí
- Termostato anticongelación: opcional
- Controlador digital: sí
- Refrigerante: R290
- Potencia eléctrica: 255 W
- Tensión: 230V / 50-60Hz
- Peso bruto: 61 kg
- Peso neto: 56 kg



¿Necesitas un armario refrigerado de laboratorio pequeño pero preciso?

En muchos entornos técnicos, el espacio manda. Pero reducir tamaño no puede significar perder control.

Si trabajas en clínica, laboratorio pequeño o necesitas un equipo auxiliar en zona de trabajo, necesitas algo compacto pero fiable.



Coreco MLB-120-ATX: precisión en formato sobremesa

Este modelo está diseñado para integrarse directamente en tu operativa diaria.

Su tamaño compacto permite colocarlo en encimera o zonas de trabajo, facilitando el acceso rápido a muestras. A pesar de su tamaño, mantiene control térmico preciso gracias a su controlador digital.

El aislamiento de 40 mm y el refrigerante R290 aportan eficiencia energética y estabilidad.

Es un equipo práctico, directo y muy funcional.

Objeción habitual: "Se me quedará pequeño..."

Sí... si lo planteas como equipo principal.

Pero como equipo auxiliar, de apoyo o para muestras específicas, es exactamente lo que necesitas. Menos espacio, más agilidad.

¿Qué debes tener en cuenta para elegir un refrigerador de laboratorio?

Debes analizar:

- Uso principal o auxiliar
- Volumen de muestras
- Espacio disponible
- Rango de temperatura necesario
- Accesibilidad (sobremesa vs vertical)
- Sistemas de control y precisión
- Consumo energético y refrigerante

Este análisis debe hacerlo el responsable de laboratorio o compras para optimizar la operativa.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?


Porque sabemos que este tipo de equipo es clave en el día a día.

El Coreco MLB-120-ATX es perfecto como solución ágil, cercana y funcional. No sustituye a un gran equipo, lo complementa perfectamente.

En EquipoH recomendamos maquinaria que realmente mejora tu operativa diaria

Sobre el fabricante

CORECO es especialista en refrigeración profesional con soluciones adaptadas a entornos sanitarios. En EquipoH seleccionamos equipos que responden en el día a día.

 ¿No sabes si este armario refrigerador se ajusta a tus necesidades? ¡Escríbenos y lo vemos juntos!

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 645x640x805 mm