



Armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-150-ATX 145L compacto profesional. Conservación entre +2°C y +15°C con control digital preciso.

En EquipoH lo recomendamos por su equilibrio entre capacidad y tamaño.

Ideal para laboratorios, clínicas y espacios técnicos.

Catálogo de armarios refrigerados para laboratorio

El armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-150-ATX está diseñado para profesionales que necesitan conservar muestras con precisión en un formato compacto pero con mayor capacidad que los modelos sobremesa básicos. Con 145 litros y un rango de +2°C a +15°C, es una solución versátil para entornos técnicos.

Su tamaño permite integrarlo fácilmente en laboratorio sin renunciar a una capacidad útil real.

*** Características técnicas del MLB-150-ATX**

- Rango temperatura: +2°C / +15°C

- Capacidad: 145 L
- Medidas exteriores: 600x600x830 mm
- Medidas interiores: 501x478x698 mm
- Medidas embalaje: 670x740x1235 mm
- Hueco libre puerta: 500x664 mm
- Espesor aislamiento: 50 mm
- Acabado exterior: acero plastificado gris
- Acabado interior: aluminio plastificado blanco
- Estantes: 2
- Medidas estantes: 438x340 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: 62 kg
- Peso neto: 56 kg



¿Necesitas un armario refrigerado compacto pero con algo más de capacidad?

Muchas veces el problema no es solo el espacio... es quedarse corto.

Si un modelo sobremesa se te queda pequeño pero no quieres dar el salto a un armario grande, necesitas un punto intermedio como este.



Coreco MLB-150-ATX: equilibrio perfecto entre tamaño y capacidad

Este modelo está pensado para cubrir ese espacio intermedio.

Sus 145 litros ofrecen más margen de trabajo que los modelos de 120L, manteniendo un formato compacto. Es ideal como equipo principal en pequeños laboratorios o como equipo auxiliar en instalaciones mayores.

El controlador digital garantiza precisión, mientras que el aislamiento de 50 mm mantiene la estabilidad térmica.

El refrigerante R290 aporta eficiencia energética y menor impacto ambiental.

Objeción habitual: "¿Mejor uno más grande?"

Depende del uso.

Si tienes volumen alto, sí. Pero si buscas algo compacto con capacidad suficiente para trabajar cómodo, este modelo encaja muy bien.

Aquí la clave es no sobredimensionar... ni quedarse corto.

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

Debes analizar:

- Volumen de muestras actual y futuro
- Espacio disponible
- Uso principal o auxiliar
- Rango de temperatura necesario
- Organización interna
- Sistemas de control y precisión
- Consumo energético y refrigerante

Este análisis debe hacerlo el responsable de laboratorio o compras para asegurar una decisión eficiente.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque es uno de esos equipos que encajan en muchos escenarios.

El Coreco MLB-150-ATX es versátil, fiable y práctico. Perfecto para quien necesita algo más que un sobremesa sin irse a grandes volúmenes.

En EquipoH recomendamos maquinaria que realmente se adapta a tu operativa

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.

Armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-150-ATX 145L compacto profesional



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

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 600x600x830 mm