



Armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-120-ATX cristal 130L sobremesa. Conservación entre +2°C y +15°C con puerta de vidrio y control preciso.

En EquipoH lo recomendamos por su accesibilidad y tamaño compacto.

Ideal para laboratorios, clínicas y uso técnico.

Catálogo de armarios refrigerados para laboratorio

El armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-120-ATX está diseñado para profesionales que necesitan conservar muestras con precisión y, al mismo tiempo, tener visibilidad directa del interior. Con 130 litros de capacidad y un rango de temperatura de +2°C a +15°C, es una solución compacta perfecta para sobremesa o espacios reducidos.

Su puerta de cristal permite identificar rápidamente el contenido sin necesidad de apertura constante, optimizando el flujo de trabajo.

Características técnicas del MLBV-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: cristal
- Cerradura: sí
- USB: opcional
- 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: 66 kg
- Peso neto: 56 kg



¿Necesitas un armario refrigerado pequeño con visibilidad?

En muchos entornos técnicos, abrir constantemente el equipo para comprobar el contenido no es eficiente.

Pierdes tiempo, generas variaciones de temperatura y complicas la operativa. Si trabajas con muestras que necesitas identificar rápido, la visibilidad es clave.



Coreco MLBV-120-ATX: acceso visual inmediato en formato compacto

Este modelo combina lo mejor de dos mundos: tamaño reducido y visibilidad total.

Gracias a su puerta de cristal, puedes ver el contenido sin abrir, lo que reduce pérdidas

térmicas y mejora la eficiencia. Su formato sobremesa lo convierte en una herramienta muy práctica para el día a día.

El controlador digital asegura precisión constante, mientras que el refrigerante R290 mejora la eficiencia energética.

Es un equipo ágil, práctico y pensado para operativa real.

Objeción habitual: "Prefiero puerta ciega por seguridad térmica..."

Es una opción válida.

Pero si tu operativa requiere acceso frecuente o control visual continuo, la puerta de cristal mejora la eficiencia del trabajo. Todo depende de cómo utilizas el equipo.

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

Debes analizar:

- Necesidad de visibilidad interior
- Frecuencia de apertura
- Uso principal o auxiliar
- Espacio disponible
- Volumen de muestras
- Estabilidad térmica requerida
- Sistemas de control y registro

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

¿Por qué lo recomienda EquipoH?


Porque sabemos que en laboratorio el tiempo y la organización cuentan.

Este Coreco MLBV-120-ATX es una solución perfecta para quien necesita rapidez, control visual y precisión en poco espacio. Es un equipo pequeño pero muy bien pensado.

En EquipoH recomendamos maquinaria que mejora tu operativa diaria de verdad

 **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