



**Armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-150-ATX cristal 145L compacto profesional.** Conservación entre +2°C y +15°C con puerta de vidrio y control preciso.

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

Ideal para laboratorios, clínicas y entornos técnicos.

## **Catálogo de armarios refrigerados para laboratorio**

El armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-150-ATX está diseñado para profesionales que necesitan conservar muestras con precisión y acceso visual inmediato. Con 145 litros de capacidad y un rango de temperatura de +2°C a +15°C, es una solución compacta pero más capaz que los modelos básicos de sobremesa.

Su puerta de cristal permite visualizar el contenido sin necesidad de abrir el equipo, mejorando la eficiencia del trabajo diario.

### **\* Características técnicas del MLBV-150-ATX**

- Rango temperatura: +2°C / +15°C

## Armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-150-ATX cristal 145L compacto profesional

- 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: cristal
- 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 con visibilidad?

Cuando trabajas con muestras que necesitas consultar constantemente, abrir la puerta cada vez no es eficiente.

Pierdes tiempo, generas variaciones térmicas y complicas el flujo de trabajo. Aquí es donde un equipo con visibilidad marca la diferencia.



### Coreco MLBV-150-ATX: equilibrio entre capacidad, tamaño y acceso visual

Este modelo ofrece un punto intermedio muy interesante: más capacidad que un sobremesa básico y la ventaja de ver el contenido sin abrir.

Sus 145 litros permiten trabajar con comodidad, mientras que su formato compacto lo hace fácil de integrar en cualquier laboratorio.

La puerta de cristal mejora la operativa diaria, el controlador digital garantiza precisión y el aislamiento de 50 mm mantiene la estabilidad térmica.

Además, el refrigerante R290 aporta eficiencia energética.

### **Objeción habitual: "¿Cristal o puerta ciega?"**

Depende de tu operativa.

Si necesitas acceso constante o control visual, el cristal mejora claramente la eficiencia. Si priorizas aislamiento máximo y mínima interacción, la puerta ciega es más conservadora.

Aquí no hay mejor o peor, hay lo que necesitas.

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

Debes analizar:

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

Este análisis debe hacerlo el responsable de laboratorio o compras.

### **¿Por qué lo recomienda EquipoH?**

Porque es un equipo muy bien equilibrado.

El Coreco MLBV-150-ATX combina capacidad suficiente, tamaño contenido y una mejora clara en operativa gracias a la visibilidad. Es una opción muy práctica para muchos laboratorios.


En EquipoH recomendamos equipos que mejoran tu día a día, no solo que cumplen ficha técnica

## Armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-150-ATX cristal 145L compacto profesional

---

### 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): 600x600x830 mm

