



**Congelador laboratorio Coreco MLBC-150-ATX -30°C 145L compacto profesional.** Diseñado para congelación entre -10°C y -30°C con control digital preciso.

En EquipoH lo recomendamos por su fiabilidad y tamaño optimizado.

Ideal para laboratorios, clínicas y uso técnico intensivo.

## **Catálogo de congeladores de laboratorio**

El congelador laboratorio Coreco MLBC-150-ATX está diseñado para profesionales que necesitan congelación precisa en un formato compacto. Con un rango de -10°C a -30°C y 145 litros de capacidad, es una solución perfecta para laboratorios con espacio limitado o como equipo de apoyo.

Su diseño robusto y su control digital garantizan estabilidad térmica en procesos donde no hay margen de error.

---

## **Características técnicas del MLBC-150-ATX**

- Rango temperatura: -10°C / -30°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: 361 W
- Tensión: 230V / 50-60Hz
- Peso bruto: 63 kg
- Peso neto: 58 kg



### **¿Necesitas un congelador de laboratorio fiable en poco espacio?**

En muchos laboratorios, el problema no es la falta de equipos... es la falta de espacio.

Y cuando necesitas un congelador adicional para muestras específicas, backups o procesos concretos, necesitas algo compacto pero que funcione perfectamente.



### **Coreco MLBC-150-ATX: congelación precisa sin ocupar de más**

Este modelo está pensado para cubrir necesidades concretas con máxima fiabilidad.



Su rango hasta -30°C permite trabajar con diferentes tipos de muestras, mientras que su controlador digital asegura una temperatura estable. El aislamiento de 50 mm

---

reduce las pérdidas térmicas y mejora la eficiencia.

Es ideal como congelador auxiliar o para laboratorios que no necesitan grandes volúmenes.

### **Objeción habitual: "No sé si es suficiente"**

Si buscas un equipo principal para gran volumen, este no es tu modelo. Pero si necesitas un congelador fiable, compacto y eficiente para tareas concretas, es una solución muy acertada.

Aquí la clave es el uso real, no solo la capacidad.

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

Debes analizar:

- Temperatura mínima necesaria (-20°C, -30°C...)
- Tipo de muestras
- Volumen de almacenamiento
- Uso principal o auxiliar
- Espacio disponible
- Control y estabilidad térmica
- Consumo energético y refrigerante

Este análisis debe hacerlo el responsable de laboratorio o compras para asegurar una elección adecuada.

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

Porque conocemos perfectamente este tipo de necesidad: equipos pequeños, pero críticos.

Este Coreco MLBC-150-ATX cumple exactamente eso: congelación fiable, tamaño contenido y funcionamiento estable. Es una solución muy práctica para muchos laboratorios.

En EquipoH recomendamos lo que realmente encaja con 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.

## **Congelador laboratorio Coreco MLBC-150-ATX -30°C 145L compacto profesional**



---

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

### **Ficha técnica:**

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