

Armario laboratorio CORECO MLBV-150 150 litros con puerta de cristal y control digital



Armario laboratorio CORECO MLBV-150 150 litros con puerta de cristal y control digital.

En EquipoH lo recomendamos por su visibilidad y tamaño compacto.

Ideal para laboratorios, clínicas y centros de análisis con espacio limitado.

Catálogo de armarios refrigerados para laboratorio

El armario laboratorio CORECO MLBV-150 está diseñado para la conservación de muestras y productos en entornos científicos donde la visibilidad y el acceso rápido son clave. Con una capacidad de 145 litros y un rango de temperatura de +2°C a +15°C, es ideal para laboratorios, clínicas y centros de análisis.

Su puerta de cristal permite visualizar el contenido sin necesidad de apertura, mejorando la eficiencia operativa.

*** Características técnicas del MLBV-150**

- Capacidad: 145 L

Armario laboratorio CORECO MLBV-150 150 litros con puerta de cristal y control digital

-
- Rango de temperatura: +2°C / +15°C
 - Potencia eléctrica: 255 W
 - Voltaje: 230V / 50-60Hz
 - Refrigerante: R-290

Construcción y materiales:

- Exterior en acero plastificado gris
- Interior en aluminio plastificado blanco
- Aislamiento térmico: 50 mm

Dimensiones:

- Medidas exteriores: 600 x 600 x 830 mm
- Medidas interiores: 501 x 478 x 698 mm
- Medidas con embalaje: 670 x 740 x 1235 mm
- Hueco puerta: 500 x 664 mm

Interior y almacenamiento:

- 2 estantes
- Dimensiones estante: 438 x 340 mm
- Estantes de acero con recubrimiento epoxi
- Estantes intercambiables

Sistema de frío:

- Refrigeración para temperatura positiva
- Estabilidad térmica para uso científico

Puerta y seguridad:

- Puerta de cristal
- Cierre automático
- Cerradura con llave

Control y electrónica:

- Control digital
- Sonda de temperatura ambiente
- Termostato anticongelación (opcional)
- Batería + sonda simulación producto (opcional)
- Datalogger (opcional)

Extras:

- Alta visibilidad del contenido
- Diseño compacto para sobremesa

Peso:

- Peso neto: 56 kg
- Peso bruto: 62 kg



¿Necesitas un armario de laboratorio compacto con visibilidad?

En muchos entornos de laboratorio, el acceso rápido y la visualización del contenido son claves para optimizar el trabajo.

Abrir constantemente el equipo no es eficiente.



CORECO MLBV-150: visibilidad y precisión en formato compacto

Este modelo combina lo mejor de un equipo compacto con la ventaja de una puerta de cristal. Permite ver el contenido sin abrir, reduciendo pérdidas térmicas y mejorando la operativa.

El control digital asegura estabilidad térmica, mientras que su tamaño lo hace perfecto para espacios reducidos o como equipo auxiliar.



Objeción habitual: "¿Pierde eficiencia frente a puerta ciega?"

En uso real, no. Al reducir aperturas, se mejora la estabilidad térmica global.



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

Debes analizar el volumen, el rango térmico y si necesitas visibilidad del contenido.

También es clave:

- Tipo de puerta (cristal vs opaca)
- Precisión del control de temperatura
- Capacidad útil
- Sistema de seguridad
- Integración en el laboratorio

Todo esto debe evaluarse desde el punto de vista técnico.


¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque mejora la operativa diaria sin perder precisión. Es un equipo muy práctico y eficiente.

Lo recomendamos para clínicas y laboratorios que necesitan visibilidad y rapidez.

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): 600 x 600 x 830 mm