

Armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-1400 cristal 1285L visibilidad total



Armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-1400 cristal 1285L visibilidad total. Conservación entre +2°C y +15°C con control preciso y puerta de vidrio.

En EquipoH lo recomendamos por su funcionalidad y acceso visual inmediato.

Ideal para laboratorios, clínicas y entornos técnicos.

Catálogo de armarios refrigerados para laboratorio

El armario refrigerado laboratorio Coreco MLBV-1400 está diseñado para profesionales que necesitan combinar conservación precisa con visibilidad interior. Con 1285 litros de capacidad y un rango de temperatura de +2°C a +15°C, permite trabajar con grandes volúmenes sin perder control visual del contenido.

Su puerta de cristal facilita la inspección rápida de muestras sin necesidad de apertura continua, mejorando la eficiencia operativa.

* Características técnicas del MLBV-1400

- Rango temperatura: +2°C / +15°C

- Capacidad: 1285 L
- Medidas exteriores: 1350x750x2050 mm
- Medidas interiores: 1227x689x1520 mm
- Medidas embalaje: 1380x890x2150 mm
- Hueco libre puerta: 542x1506 mm
- Espesor aislamiento: 60 mm
- Acabado exterior: acero plastificado gris
- Acabado interior: aluminio plastificado blanco
- Estantes: 10
- Medidas estantes: 478x563 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: 845 W
- Tensión: 230V / 50-60Hz
- Peso bruto: 217 kg
- Peso neto: 205 kg



¿Necesitas un armario refrigerado de laboratorio con visibilidad?

En muchos laboratorios, abrir continuamente la puerta para comprobar el contenido genera pérdidas térmicas, desorden y pérdida de tiempo.

Si trabajas con muestras que necesitas localizar rápidamente, la visibilidad no es un extra... es una mejora directa en productividad.



Coreco MLBV-1400: control térmico + acceso visual inmediato

Este modelo combina gran capacidad con una ventaja clara: ver sin abrir.

La puerta de cristal permite identificar rápidamente el contenido, reduciendo aperturas innecesarias. Esto mejora la estabilidad térmica y agiliza el trabajo diario.

Sus 1285 litros y 10 estantes permiten organizar grandes volúmenes, mientras que el

controlador digital garantiza precisión constante.

Además, el uso de refrigerante R290 aporta eficiencia energética y sostenibilidad.

Objeción habitual: "Prefiero puerta ciega por el aislamiento"

Es cierto que la puerta ciega es la opción más conservadora.

Pero si tu operativa requiere acceso frecuente o control visual continuo, el modelo con cristal mejora la eficiencia del trabajo sin comprometer la estabilidad si se usa correctamente.

Depende de cómo trabajas, no solo del equipo.

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

Debes analizar:

- Si necesitas visibilidad interior o no
- Frecuencia de apertura del equipo
- Volumen de muestras
- Estabilidad térmica requerida
- Organización interna (estantes, accesibilidad)
- Sistemas de control y registro
- Consumo energético y tipo de refrigerante

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

¿Por qué lo recomienda EquipoH?


Porque entendemos que no todos los laboratorios trabajan igual.

Este Coreco MLBV-1400 está pensado para quienes necesitan rapidez, visibilidad y control. Es una solución muy inteligente cuando el flujo de trabajo exige acceso continuo.

En EquipoH recomendamos lo que mejora tu operativa real, no solo lo que dice la ficha técnica

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): 1350x750x2050 mm

