

Armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-1400 1285L alto rendimiento profesional



Armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-1400 1285L alto rendimiento profesional. Diseñado para conservación entre +2°C y +15°C con máxima estabilidad térmica y gran capacidad.

En EquipoH lo recomendamos para uso intensivo.

Ideal para laboratorios, hospitales y centros de investigación.

Catálogo de armarios refrigerados para laboratorio

El armario refrigerado laboratorio Coreco MLB-1400 está pensado para entornos profesionales que requieren máxima capacidad de almacenamiento y estabilidad térmica constante. Con 1285 litros de capacidad y un rango de +2°C a +15°C, es una solución robusta para laboratorios con alto volumen de trabajo.

Su diseño optimizado permite almacenar grandes cantidades de muestras sin comprometer la accesibilidad ni el control térmico.

Características técnicas del MLB-1400

- Rango temperatura: +2°C / +15°C
- Capacidad: 1285 L
- Medidas exteriores: 1350x855x1995 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: ciega
- 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: 197 kg
- Peso neto: 185 kg



¿Necesitas un armario refrigerado de laboratorio con máxima capacidad?

Cuando trabajas con grandes volúmenes, el problema ya no es solo conservar... es gestionar correctamente el espacio sin perder control.

Saturar equipos, mezclar muestras o trabajar sin orden genera errores. Y en laboratorio, los errores cuestan tiempo y dinero.



Coreco MLB-1400: volumen máximo con control absoluto

Este modelo está diseñado para entornos donde el volumen manda. Sus 1285 litros y estantes de mayor profundidad permiten almacenar más producto de forma organizada.

El aislamiento de 60 mm garantiza estabilidad térmica incluso en uso intensivo, mientras que el controlador digital mantiene la precisión constante.

El uso de refrigerante R290 aporta eficiencia energética y sostenibilidad, reduciendo el consumo a largo plazo.

Es un equipo pensado para producción real, no para uso puntual.

Objeción habitual: "Es demasiado grande para mi operativa..."

Entonces probablemente no es tu equipo.

Este modelo está pensado para quien ya trabaja con volumen alto o prevé crecimiento. Si no es tu caso, hay opciones más compactas como el MLB-500 o intermedias como el MLB-1200.

Aquí no se trata de comprar más... sino de comprar lo correcto.

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

Debes analizar:

- Volumen actual y crecimiento previsto
- Tipo de muestras y necesidades térmicas
- Estabilidad de temperatura del equipo
- Capacidad real útil (no solo litros)
- Distribución interior y organización
- Sistemas de control y registro
- Consumo energético y refrigerante

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

¿Por qué lo recomienda EquipoH?


Porque cuando hablamos de volumen alto, no hay margen de error.

Este Coreco MLB-1400 es una solución clara para clientes que necesitan capacidad real, estabilidad y fiabilidad. Es una máquina pensada para trabajar sin fallos.

En EquipoH prescribimos maquinaria que sabemos que responde en condiciones reales

 **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): 1350x855x1995 mm