



Ultracongelador Coreco MD-86L358 con rango de -40°C a -86°C y 358L.

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

Ideal para laboratorios, hospitales y centros biomédicos que necesitan ultra baja temperatura fiable en formato medio.

Catálogo de ultracongeladores para laboratorio

El **ultracongelador Coreco MD-86L358** está diseñado para la conservación de muestras biológicas, vacunas y productos farmacéuticos en condiciones de ultra baja temperatura. Con un rango de -40°C a -86°C y una capacidad de 358 litros, es una solución equilibrada entre tamaño, rendimiento y consumo para laboratorios profesionales.

*** Características técnicas del MD-86L358**

- Rango de temperatura: -40°C / -86°C
- Capacidad: 358 L
- Medidas exteriores: 795 x 885 x 1885 mm

- Nº estantes: 3
- Consumo: 5,3 A
- Clase climática: N
- Sistema de refrigeración: auto cascada
- Desescarche: manual



¿Necesitas un ultracongelador de tamaño medio pero de uso intensivo?

En muchos laboratorios el punto crítico está en encontrar el equilibrio.

Ni necesitas un equipo pequeño... ni quieres sobredimensionar con uno gigante. Lo que buscas es capacidad suficiente con rendimiento constante.



Coreco MD-86L358: equilibrio perfecto entre capacidad y eficiencia

Este modelo está pensado para cubrir esa necesidad intermedia:
capacidad útil real sin exceso de consumo ni espacio.

Su sistema de refrigeración por auto cascada garantiza estabilidad en temperaturas extremas, mientras que su formato vertical optimiza el espacio disponible en laboratorio.

Es un equipo preparado para trabajar de forma continua con total fiabilidad.



Objeción habitual: "No sé si se me queda corto o será grande"

Es la duda más habitual.

Este modelo encaja justo en ese punto medio: suficiente capacidad para la mayoría de laboratorios sin llegar a los consumos y dimensiones de los modelos de gran volumen.



¿Qué debes tener en cuenta para elegir un ultracongelador?

Debes analizar:

- Volumen de muestras actual y crecimiento previsto.
- Espacio disponible en el laboratorio.
- Rango de temperatura necesario (-40°C o -86°C).
- Sistema de refrigeración (auto cascada vs dual).
- Consumo energético y uso continuo.

-
- Nivel de criticidad de las muestras almacenadas.

Todo esto debe evaluarse desde el perfil técnico o responsable de laboratorio, ya que impacta directamente en la operativa y seguridad.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?


Porque es uno de los modelos más versátiles.

Cuando un cliente no tiene claro si ir a compacto o gran capacidad, este tipo de equipo suele ser la mejor decisión. Equilibra inversión, consumo y capacidad.

En EquipoH recomendamos este modelo cuando buscas **acertar sin sobredimensionar**.

Sobre el fabricante

CORECO es especialista en refrigeración profesional, con soluciones adaptadas a entornos sanitarios. En EquipoH seleccionamos equipos que funcionan en el día a día.

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

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 795 x 885 x 1885 mm