

# Ultracongelador Coreco MD-86L458S -86°C vertical de alto rendimiento para laboratorio biomédi



## Ultracongelador Coreco MD-86L458S con rango de -40°C a -86°C y 458L.

En EquipoH lo recomendamos por su fiabilidad en conservación biomédica intensiva.

Ideal para laboratorios, hospitales y centros de investigación que necesitan ultra baja temperatura estable.

## Catálogo de ultracongeladores para laboratorio

El **ultracongelador Coreco MD-86L458S** está diseñado para aplicaciones biomédicas que requieren condiciones extremas de conservación. Con un rango de -40°C a -86°C y una capacidad de 458 litros, proporciona una solución fiable para el almacenamiento de muestras biológicas, vacunas y material científico sensible.

### \* Características técnicas del MD-86L458S

- Rango de temperatura: -40°C / -86°C
- Capacidad: 458 L
- Medidas exteriores: 885 x 855 x 1980 mm
- N° estantes: 3

- Consumo: 5,9 A
- Clase climática: N
- Sistema de refrigeración: auto cascada
- Desescarche: manual



## **¿Necesitas un ultracongelador fiable para uso biomédico intensivo?**

Cuando trabajas con muestras críticas, necesitas un equipo que responda siempre.

No importa si es un laboratorio, hospital o centro de investigación: la prioridad es mantener condiciones estables sin fallos.



## **Coreco MD-86L458S: fiabilidad continua en ultra baja temperatura**

Este modelo está pensado para ofrecer **estabilidad constante en uso intensivo**.

Su capacidad de 458 litros lo sitúa en un punto ideal para laboratorios que necesitan volumen sin llegar a equipos industriales de gran tamaño.

El sistema de refrigeración por auto cascada garantiza un rendimiento estable en temperaturas extremas, manteniendo la integridad de las muestras.



## **Objeción habitual: "¿Es suficiente capacidad para mi laboratorio?"**

Depende del volumen de trabajo.

Este modelo está pensado para necesidades medias-altas. Si trabajas con grandes volúmenes, deberías ir a modelos superiores. Pero para la mayoría de laboratorios, es un punto óptimo.



## **¿Qué debes tener en cuenta para elegir un ultracongelador?**

Debes analizar:

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

- 
- Nivel de criticidad de las muestras.

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

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


Porque es un modelo muy equilibrado dentro de la gama.

Ofrece capacidad suficiente, rendimiento estable y fiabilidad en condiciones exigentes. Es una apuesta segura para clientes que necesitan rendimiento sin sobredimensionar.

En EquipoH recomendamos este tipo de equipos cuando buscas **seguridad sin exceso**.

### **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): 885 x 855 x 1980 mm