

## Ultracongelador Coreco MD-86L708BS -86°C gran capacidad para laboratorio biomédico



### **Ultracongelador Coreco MD-86L708BS con rango de -40°C a -86°C y 718L de capacidad.**

En EquipoH lo recomendamos por su precisión extrema en conservación biomédica.

Ideal para laboratorios, hospitales y centros de investigación que requieren ultra baja temperatura fiable.

## **Catálogo de ultracongeladores para laboratorio**

El **ultracongelador Coreco MD-86L708BS** está diseñado para aplicaciones biomédicas que requieren temperaturas extremadamente bajas. Con un rango de -40°C a -86°C y una capacidad de 718 litros, ofrece una solución fiable para la conservación de muestras biológicas, vacunas, reactivos y material científico sensible.

### **\* Características técnicas del MD-86L708BS**

- Rango de temperatura: -40°C / -86°C
- Capacidad: 718 L
- Medidas exteriores: 1030 x 995 x 1980 mm

- Nº estantes: 3
- Consumo: 8,2 A
- Clase climática: N
- Sistema de refrigeración: dual
- Desescarche: manual
- Acabado: gris/negro



## **¿Necesitas un ultracongelador para conservación a ultra baja temperatura?**

En entornos biomédicos no hay margen de error.

Trabajas con muestras que pueden perder años de investigación en segundos si la temperatura falla. Aquí no se trata de enfriar... se trata de **garantizar estabilidad extrema**.



## **Coreco MD-86L708BS: estabilidad absoluta en condiciones críticas**

Este modelo está diseñado para mantener temperaturas constantes en rangos extremos.

Su sistema de refrigeración **dual** aporta seguridad adicional, mientras que su gran capacidad permite gestionar grandes volúmenes de muestras en un solo equipo.

Es un equipo pensado para uso continuo, donde la fiabilidad no es una opción, es una obligación.



## **Objeción habitual: "Es una inversión muy alta"**

Correcto.

Pero aquí no estás comprando un congelador, estás asegurando la integridad de muestras críticas. El coste de una pérdida supera con creces la inversión en un equipo fiable.



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

Debes analizar:

- Rango de temperatura necesario (-40°C vs -86°C).
- Tipo de muestras a conservar (biológicas, farmacéuticas, investigación).

- 
- Capacidad en función del volumen de almacenamiento.
  - Sistema de refrigeración (simple o dual para mayor seguridad).
  - Consumo energético en equipos de alta exigencia.
  - Sistemas de control y estabilidad térmica.

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

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


Porque este tipo de equipos no admiten errores.

Recomendamos este modelo a clientes que necesitan seguridad real en conservación a ultra baja temperatura. Es una herramienta crítica, no un complemento.

En EquipoH sabemos que cuando se trata de laboratorio, **la fiabilidad es lo primero.**

### **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): 1030 x 995 x 1980 mm