

Ultracongelador Coreco MD-86L108 -86°C compacto para laboratorio con alta precisión



Ultracongelador Coreco MD-86L568BS con rango de -40°C a -86°C y 568L.

En EquipoH lo recomendamos por su tecnología Smart Inverter que mejora la eficiencia energética.

Ideal para laboratorios, hospitales y centros biomédicos que requieren ultra baja temperatura con ahorro energético.

Catálogo de ultracongeladores para laboratorio

El **ultracongelador Coreco MD-86L108** está diseñado para la conservación de muestras biológicas, vacunas y reactivos en entornos donde el espacio es limitado pero la exigencia es máxima. Con un rango de -40°C a -86°C y una capacidad de 108 litros, ofrece una solución compacta sin renunciar a la precisión.

* Características técnicas del MD-86L108

- Rango de temperatura: -40°C / -86°C
- Capacidad: 108 L
- Medidas exteriores: 955 x 675 x 815 mm

-
- Nº estantes: 1
 - Consumo: 4,9 A
 - Clase climática: N
 - Sistema de refrigeración: auto cascada
 - Desescarche: manual



¿Necesitas un ultracongelador compacto pero fiable?

No todos los laboratorios necesitan grandes equipos... pero todos necesitan precisión.

En espacios reducidos, el reto es encontrar un equipo que mantenga temperaturas extremas sin ocupar demasiado. Y ahí es donde este tipo de modelos cobra sentido.



Coreco MD-86L108: ultra baja temperatura en formato reducido

Este ultracongelador está pensado para cubrir necesidades muy concretas:
espacios pequeños con exigencias máximas.

Gracias a su sistema de refrigeración por auto cascada, mantiene temperaturas estables en rangos extremos, asegurando la conservación de muestras críticas.

Su tamaño compacto lo convierte en una solución perfecta como equipo principal en pequeños laboratorios o como apoyo en instalaciones más grandes.



Objeción habitual: "Se queda corto de capacidad"

Es cierto que no es un equipo de gran volumen.

Pero no está pensado para eso. Es ideal cuando necesitas un equipo dedicado, auxiliar o para instalaciones donde el espacio es limitado.



¿Qué debes tener en cuenta para elegir un ultracongelador?

Debes analizar:

- Capacidad necesaria según volumen de muestras.
- Espacio disponible en el laboratorio.
- Rango de temperatura requerido (-40°C o -86°C).
- Tipo de sistema de refrigeración (auto cascada o dual).
- Consumo energético y uso previsto.
- 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 seguridad y operativa.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?


Porque cubre una necesidad muy concreta que muchos equipos no cubren bien: **compacto + ultra baja temperatura.**

Es una solución muy útil para clientes que no pueden instalar equipos grandes pero necesitan prestaciones profesionales.

En EquipoH recomendamos este modelo cuando el espacio manda... pero la exigencia también.

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): 955 x 675 x 815 mm