



ACUMULADOR -21°C

Consiga temperaturas de congelación y sustituye al hielo seco.



**Robustez y
resistencia**

DEFINICION

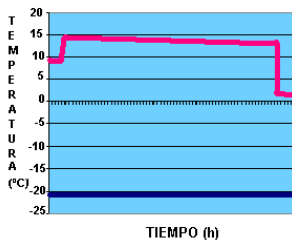
El acumulador térmico negativo es un producto a base de gel eutéctico de formula patentada que puede mantener la temperatura negativa de productos congelados a -21° C hasta 4 días.

USOS

Transporte de productos farmacéuticos, muestras químicas y farmacéuticas, productos ultracongelados, muestras biológicas, etc..

El acumulador negativo debe congelarse a -30° C durante al menos 24 horas antes de su uso para obtener mayor rendimiento.

Los acumuladores negativos juntos con los contenedores isotérmicos configuran una solución completa a la logística en frío negativo. Una de las soluciones es el Diagnosach con autonomía de más de 4 días.



**Baja conductividad
de calor**

BENEFICIOS

- Mantenimiento de temperatura a -21° C más de 96h.
- Sustituto del hielo seco, considerado mercancía peligrosa.
- Aprobado para el uso y contacto con los alimentos.
- Polietileno rígido de alta densidad evita las roturas.
- Fácil uso y manipulación.
- Reutilizable.
- No toxico.
- No mancha.



**Substituto del hielo
seco**

FORMATOS

Volumen	Unidades/Caja	Cajas/Palette	Unidades/Palette
900 cc.	12	84	1.008
1.700 cc.	9	72	648

