



Para problemas de:



Cambios en la temperatura



Condiciones climáticas

Indicadores de temperatura descendentes

Sencillos, precisos, económicos y fáciles de aplicar, los indicadores de temperatura son instrumentos que pueden controlar la superación de los límites mínimos de temperatura, informando rápidamente a la llegada de las mercancías de cualquier mal funcionamiento de los sistemas de refrigeración o aislamiento. La gama de productos **PROPATHERM DESCENDING** incluye indicadores de frío adhesivos que permiten controlar los rebasamientos de temperatura de forma irreversible.

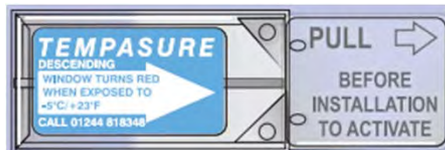
Freezesafe

Los económicos indicadores Freezesafe de pequeño tamaño están disponibles para la monitorización de temperaturas de 0°C, 2°C y 5°C, con una velocidad de reacción entre 30 y 90 minutos de exposición, una sensibilidad de reacción +/- 1°C.



Tempasure

Ideales para el seguimiento de las muy bajas temperaturas, cubren un rango de temperatura de -20°C a +10°C y tienen una sensibilidad de reacción de +/- 2°C.



Una ventana transparente indica que la unidad no ha estado expuesta a temperaturas bajas potencialmente críticas para el producto que se está controlando.



El indicador muestra claramente una ventana roja cuando el producto está sometido a condiciones de congelación que podrían dañar el producto vigilado.





ColdMark

Precisos y fiables, estos indicadores pueden controlar temperaturas de -10°C a +2°C, con un tiempo de reacción inferior a 30 minutos y una sensibilidad de reacción de +/- 1°C.

Cold Chain Complete

El indicador de temperatura Cold Chain Complete es ideal para controlar la cadena de frío durante el transporte de vacunas, medicamentos y todos los productos que deban mantenerse dentro de un determinado intervalo de temperatura. Este indicador doble es capaz de controlar simultáneamente el aumento y el descenso de la temperatura.

Cold Chain Complete está disponible en las siguientes versiones:

2-8°C 8 horas de duración	2-8°C 48 horas de duración	2-25°C 8 horas de duración
0-8°C 8 horas de duración	0-8°C 48 horas de duración	0-25°C 8 horas de duración

