



propa[®]therm ascending

Para problemas de:



Cambios en la temperatura



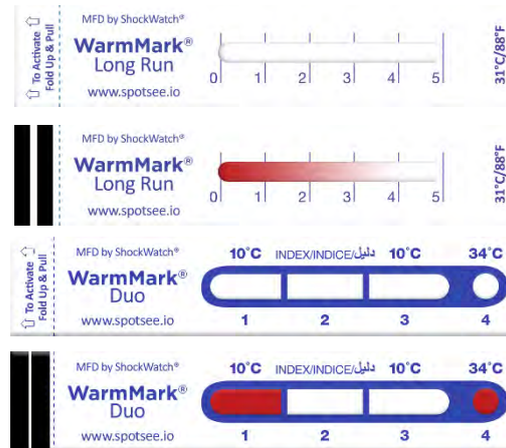
Condiciones climáticas

Indicadores de temperatura ascendentes

Sencillos, precisos, económicos y fáciles de aplicar, los indicadores de temperatura son instrumentos que pueden controlar la superación de los límites máximos 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 ASCENDING** incluye indicadores térmicos adhesivos que permiten controlar los rebasamientos de temperatura de forma irreversible.

WarmMark/ WarmMark Duo / WarmMark Long Run

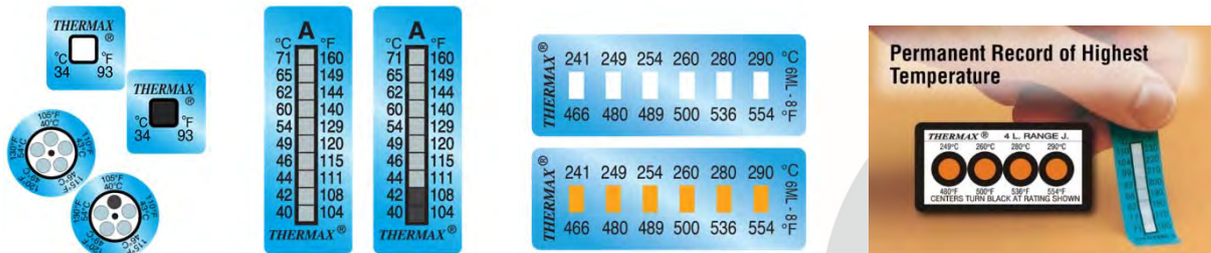
Estos indicadores controlan temperaturas comprendidas entre -18°C y $+37^{\circ}\text{C}$, con una sensibilidad de $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Son capaces de informar sobre la superación y la duración de la exposición, lo que permite una evaluación más precisa de los posibles daños en los productos durante el control. Los indicadores de la gama WarmMark son ideales para las industrias farmacéutica, de ciencias de la vida y de diagnóstico, pero también para la industria alimentaria y muchos otros sectores.





Thermax

Los indicadores de temperatura Thermax controlan las altas temperaturas entre +29°C y +290°C con gran precisión y sensibilidad. Las ventanas del indicador están coloreadas de forma clara e irreversible para indicar la temperatura máxima alcanzada. La etiqueta permanece intacta incluso cuando se retira y puede adherirse al documento de inspección para proporcionar un registro permanente. Además, son resistentes al aceite, el agua y el vapor.



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

