

tempmate.®

➔ Data Logger con conector USB y PDF para el control de la cadena de frío



➔ Generación automática de informe PDF

➔ Diseño compacto y fácil de usar

➔ Compatible con GDP y EN12830



PRODUCTOS
FARMACEUTICOS



ALIMENTOS



PRODUCTOS
TÉCNICOS

Intuitivo registrador de temperatura de un solo uso económico y eficaz para el control de la cadena de frío .

El data logger Tempmate.® tiene un puerto USB integrado y genera PDF automáticamente, se conecta al ordenador y los datos registrados están disponibles directamente sin necesidad de software adicional



tempmate.com



Puerto USB



Protección



Rango de temperatura



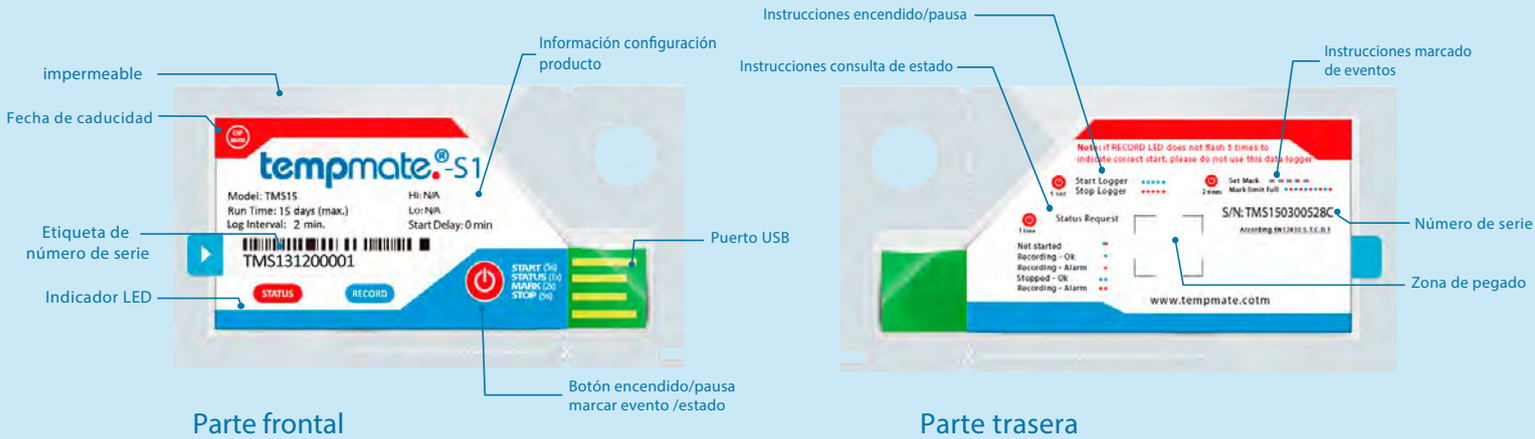
Informe PDF



EN 12830
Compliant



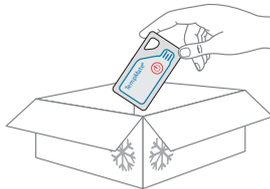
Compatible



➤ Fácil de usar



01 Para encender presione el botón de encendido durante 5 segundos



02 Adjunte el tempmate.® encendido a su paquete



03 Detenga el registrador y conéctelo al puerto USB de su ordenador.



04 El dispositivo generará un informe PDF automático con todos los datos

¿Necesitas controlar tu mercancía durante el tránsito? tempmate.® monitoriza todo los datos relevantes.

Los registradores tempmate.® están especialmente diseñados para monitorizar la logística en industrias alimentarias o farmacéuticas. El dispositivo esta previamente programado y puede ser usado en cualquier envío inmediatamente. El informe PDF creado contiene información detallada que incluye un gráfico de variación de temperatura, estadísticas y la tabla completa de mediciones realizadas



Un vistazo a sus beneficios

- + Monitorización de la temperatura a la que viajan los productos a lo largo de la cadena de frío
- + Rentable y fiable
- + Diseño sencillo e intuitivo
- + Impermeable y compatible con alimentos
- + No requiere Software adicional
- + Detallado informe en PDF que incluye gráfico y tabla de datos
- + Comprobación de estado mediante LED

➤ Especificaciones Técnicas

Grabación	Un solo uso
Rango de Temperatura	-30°C a 70°C (-22°F a 158°F)
Precisión	±0.2°C / 0.5°C
Resolución	0.1°C / °F
Memoria	31.200 Lecturas
Vida batería	Min 24 meses / CR2450 Pila boton
Intervalo de lectura	10 minutos
Ciclo de grabación	200 días
Modo de encendido	Manual

Modo de apagado/pausa	Manual o automático al final del ciclo
Protección	IP67 / NEMA 6
Dimensiones	88 mm x 47 mm x 8 mm (L x W x H)
Peso	aprox. 15.2 g
Certificaciones	EN 12830, CE, RoHS
Software	Cualquier lector de PDF
Autogenerador PDF	Activo
Conector	USB 2.0, Tipo A

