

# Especificaciones del Producto

## Registrador en Tiempo Real en Tránsito **FlashLink** **NOW** 4G/5G

<b>Rango de Temperatura</b>	-30 °C a 70 °C
<b>Precisión de Temperatura</b>	±0.5 °C de -10 °C a 45 °C ±1.0 °C (2.0 °F) otros
<b>Resolución de Temperatura</b>	0.1°C/°F
<b>Tipo de Sensor de Temperatura</b>	Sensor Digital de Temperatura Interno (con trazabilidad NIST)
<b>Rango de Humedad</b>	5 % a 95 % de HR
<b>Precisión de Humedad</b>	±3 % de 20 % a 80 % de HR, ±5 % en otros rangos
<b>Rango del Sensor de Luz</b>	0 a 52000 lux
<b>Precisión de Detección de Luz</b>	0.01 lux
<b>Sensor de Impacto</b>	0–8 g altura: 5–10 cm
<b>Tipo de Uso</b>	De un solo uso
<b>Capacidad de Datos</b>	Máximo 28800 registros
<b>Intervalo de Registro</b>	10 Min.
<b>Intervalo de Carga de Datos</b>	120 Min.
<b>Duración del Viaje</b>	90 días (según los intervalos de registro y carga de datos)
<b>Celular</b>	Red global LTE Cat-1 4G/5G, con respaldo en 2G
<b>SIM</b>	Integrado Internamente (Itinerancia Global de Datos)
<b>Fuente de Alimentación</b>	Batería de ion de litio, cumple con UN38.3
<b>Vida Útil de la Batería</b>	1 año
<b>Dimensiones del Registrador</b>	103 mm x 61.3 mm x 30 mm
<b>Peso</b>	140 g
<b>Clasificación de Resistencia al Agua</b>	IP64
<b>Certificación</b>	FCC, RoHS, precisión de temperatura con trazabilidad NIST
<b>Respaldo de Informe en PDF</b>	Cable Micro USB a USB para descargar el informe completo en PDF del viaje



Modelo 22393-01

- La nueva generación de registradores en tiempo real con pantalla LCD para comunicaciones celulares globales utiliza tecnología 4G/5G LTE/2G
- Ofrece precisión en la ubicación mediante tecnología celular avanzada con posicionamiento por triangulación Wi-Fi
- Supervisa ubicación, temperatura, humedad, luz y golpes
- Gestione proactivamente la ubicación y condiciones del envío para reducir el riesgo de pérdida de producto por desviaciones de temperatura
- La plataforma FlashTrak Cloud Service ofrece diferentes niveles de acceso para optimizar la experiencia del usuario y la integración API con los sistemas del cliente. El programa de receptores FlashTrak permite a los remitentes personalizar el acceso a alertas y condiciones del envío
- La opción USB permite descargar los datos del viaje en PDF si la red GSM no está disponible
- Los sensores de luz alertan sobre accesos no autorizados, lo que reduce y previene el posible robo de productos durante el transporte
- Las opciones de servicio de seguimiento marítimo aseguran el acceso a diferentes modos de datos integrados en la cadena de suministro

DeltaTrak fabrica y opera bajo un sistema de gestión de calidad registrado ISO 9001:2015

SS 22393-01 SP 24D2

