

# Especificaciones del Producto

## FlashLink. NOW 4G/5G 2T Registrador en Tiempo Real en Tránsito

<b>Rango de Medición de la Sonda Externa</b>	-40°C a 80°C
<b>Rango de Medición del Sensor Interno</b>	-25°C a 70°C
<b>Especificaciones del Sensor de Temperatura Interno</b>	±0.2°C de -10°C a 85°C ±0.25°C de -40°C a -10°C
<b>Especificaciones del Sensor de Temperatura Externo</b>	±0.5°C de -10°C a 45°C ±1.0°C si es <-10°C a >45°C
<b>Resolución de Temperatura</b>	0.1 °C
<b>Sensor de Luz</b>	Sensor de Doble Etapa
<b>Capacidad de Datos</b>	28,800 puntos de datos
<b>Intervalo de Registro</b>	30 Minutos
<b>Intervalo de Carga de Datos</b>	120 min
<b>Período de Carga de Datos</b>	60 Días
<b>Red GSM</b>	3G: Bandas 1/2/4/5/8 Cobertura global 2G: Cuatro bandas GSM 850/900/1800/1900 MHz
<b>SIM</b>	Incorporado Internamente (Itinerancia Global de Datos)
<b>Fuente de Energía</b>	Batería de iones de litio, cumple con UN38.3
<b>Vida Útil de la Batería</b>	1 año
<b>Peso</b>	103 gramos (sin cable/sonda)
<b>Dimensiones</b>	59mm x 102mm x 20mm
<b>Tamaño de la Sonda</b>	8cm L x 0.5cm D, punta afilada
<b>Cable</b>	15 metros
<b>Certificaciones</b>	RTCA/DO-160, FCC, Marca CE, RoHS, WEEE, Precisión de temperatura rastreable por NIST, Certificación de Radio: No. 001-A16425 (DS-CDMA y T-HCDMA) Certificación de la Ley de Negocios de Telecomunicaciones: No. D20000201
<b>Requisitos del Sistema</b>	El registrador requiere una conexión de red celular para enviar datos a la aplicación segura en la nube. El usuario requiere una PC u otro dispositivo con acceso a Internet para ver los datos en línea.
<b>Requisitos de Descarga</b>	Cable Micro USB a USB para descarga en PC u otro dispositivo habilitado para USB que pueda leer archivos PDF
<b>Clasificación de Resistencia al Agua</b>	IP65



### Modelo 22397

- Nueva generación de registradores en tiempo real para comunicaciones celulares globales con pantalla LCD, utilizando 4G/5G LTE con respaldo 2G
- Precisión en la ubicación mediante la última tecnología celular global con posicionamiento por triangulación Wi-Fi
- Monitors temperatures internal and external, location, light, and shock
- Monitorea temperaturas internas y externas, ubicación, luz y golpes
- Gestiona proactivamente la ubicación y las condiciones del envío para reducir el riesgo de pérdida del producto debido a variaciones de temperatura
- La plataforma de servicio en la nube FlashTrak ofrece diferentes niveles de acceso para optimizar la experiencia del usuario y la integración de API en los sistemas de los clientes. El programa de recepción de FlashTrak permite a los remitentes personalizar el acceso a alertas y condiciones de envío
- Opción USB para descargar datos del viaje en PDF en caso de que la red GSM no esté disponible
- Los sensores de luz alertan sobre accesos de seguridad no planificados, lo que reduce y previene posibles robos de productos durante el transporte

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

SS 22397 SP 24D3

