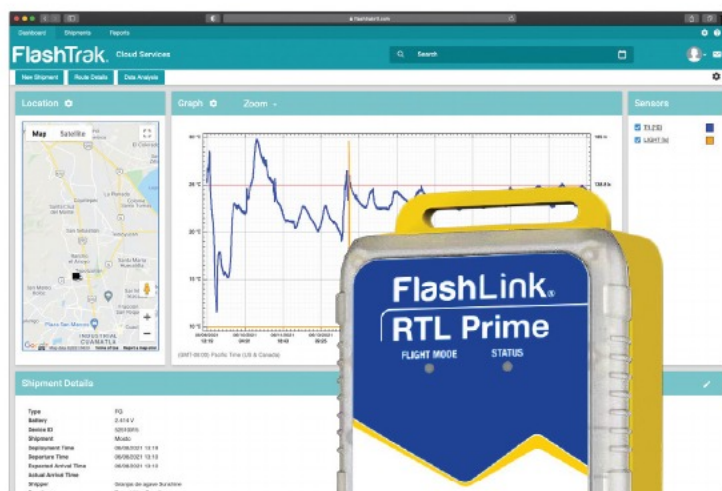


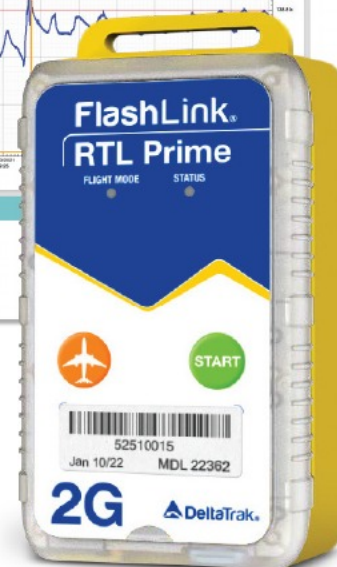
Especificaciones del Producto

FlashLink. Prime 2G Registrador en Tránsito en Tiempo Real

Rango de Temperatura	-30°C a 70°C
Precisión de Temperatura	±0.5°C de -10°C a 45°C, ±1.0°C en otros rangos
Resolución de Temperatura	0.1°C
Tipo de Sensor de Temperatura	Sensor digital interno (rastreado por NIST)
Rango del Sensor de Luz	0 a 52,000 lux
Precisión de Detección de Luz	0.01 lux
Tipo de Uso	De un solo uso
Capacidad de Datos	Máximo 28,800 registros
Intervalo de Registro	5 minutos
Intervalo de Carga de Datos	15 minutos
Duración del Viaje	15 días (basado en los intervalos de registro y carga)
Conectividad Celular	GSM cuatribanda global (850, 900, 1800, 1900 MHz), datos GPRS
Tipo de SIM	SIM interna integrada (roaming global de datos)
Vida Útil de la Batería (en Almacenamiento)	1 año
Dimensiones del Registrador	103 mm x 61.3 mm x 30 mm
Peso	118 gramos
Nivel de Resistencia al Agua	IP64
Certificaciones	FCC, RoHS, precisión de temperatura rastreado por NIST
Respaldo de Reporte en PDF	Cable Micro USB a USB para descargar el reporte completo del viaje en PDF



Modelo 22362



- Registradores en tiempo real con red celular global
- Monitorean ubicación, temperatura y luz
- Gestiona proactivamente las condiciones del envío para reducir el riesgo de pérdida de producto debido a excursiones de temperatura
- FlashTrak Cloud Service ofrece diferentes niveles de acceso para optimizar la experiencia del usuario e integración API con los sistemas del cliente
- FlashTrak Receiver permite a los remitentes compartir acceso a alertas y condiciones del envío
- Opción USB para descargar datos y acceder a reportes PDF del viaje en caso de que no haya comunicación disponible
- Los sensores de luz alertan sobre aperturas no planificadas del envío, lo que ayuda a reducir y prevenir posibles robos de producto durante el transporte
- Las opciones para transporte aéreo y marítimo aseguran que

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

SS_22362_SP_A4_25E1

