



# BIOTEMPAK®

# tive

## Solo5G GPS Tiempo real

Termograficador de tiempo real con localización de alta precisión 5G / Wifi

**Pide tu prueba sin costo**

El Tive Solo 5G es un rastreador multi sensor de un solo uso que registra temperatura, la humedad, golpes, exposición a la luz y por supuesto la más precisa información de localización, ya que es un dispositivo de última generación en tecnología 5G.

Tive Solo 5G informa sobre los registros de sus múltiples sensores en tiempo real a través de la plataforma SaaS de Tive, lo que permite tomar acciones correctivas y preventivas para reducir riesgos de perdidas de mercancía valiosa, además de contar con la mejor tecnología anti Jammers.



### LOCALIZACIÓN

Datos de localización altamente precisos.



### CONTROL DE LA TEMPERATURA Y LA HUMEDAD

Aumenta la protección. Minimiza riesgos y costos.



**ALERTAS ANTICIPADAS** Recibe alertas al momento y toma acciones preventivas.

### CARACTERÍSTICAS



### INTEGRIDAD DEL ENVÍO

Los sensores de choque registran posibles daños en el envío.



### SORPRENDENTE VIDA DE LA BATERÍA

hasta 140 días personalizables en plataforma de acuerdo a las necesidades del envío.



Disponible con batería de iones y batería libre de litio para transporte en avión de seguridad



BIOTEMPAK, S. DE R.L. DE C.V.



[contacto@biotempak.com](mailto:contacto@biotempak.com)



(449) 251 5123

[www.biotempak.com](http://www.biotempak.com)



## NUEVA GENERACIÓN DE DISPOSITIVOS IDEAL PARA:

Cadena de Frío



Alto Valor

Industrial



Automotriz

## SENSORES



- Choque
- Luz
- Humedad
- Temperatura

Dispositivo	Tive Solo 5G
Modelo	TT-7000
Dimensiones	96 x 58 x 19.5 mm
Peso	100 gr.
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 60°C
Material	UL 94-V0 plástico ignífugo
Clasificación del IP	IP65
Tecnología celular	LTE Cat-M1 (4G/5G), conexión GSM (2G) alternativa
Cobertura celular	Bandas de frecuencia globales B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28
Método de ubicación	Celular, GPS, WiFi Geolocalización
Memoria interna	Hasta 25.000 registros
Sensores	Temperatura, humedad, luz, movimiento, choque.
Precisión de temperatura	±0.5°C, NIST calibrado
Soporte de sensor inalámbrico	Bluetooth v4.2 (BLE)
Conexión USB	USB Micro
Batería	Batería de iones de litio (3.7V, 2600 mAh / 9.62 Wh capacidad) / Batería sin litio
Duración de la batería	Hasta 140 día, configurable.
Certificaciones	FCC, CE, RoHS, UN38.3, RTCA DO160G

