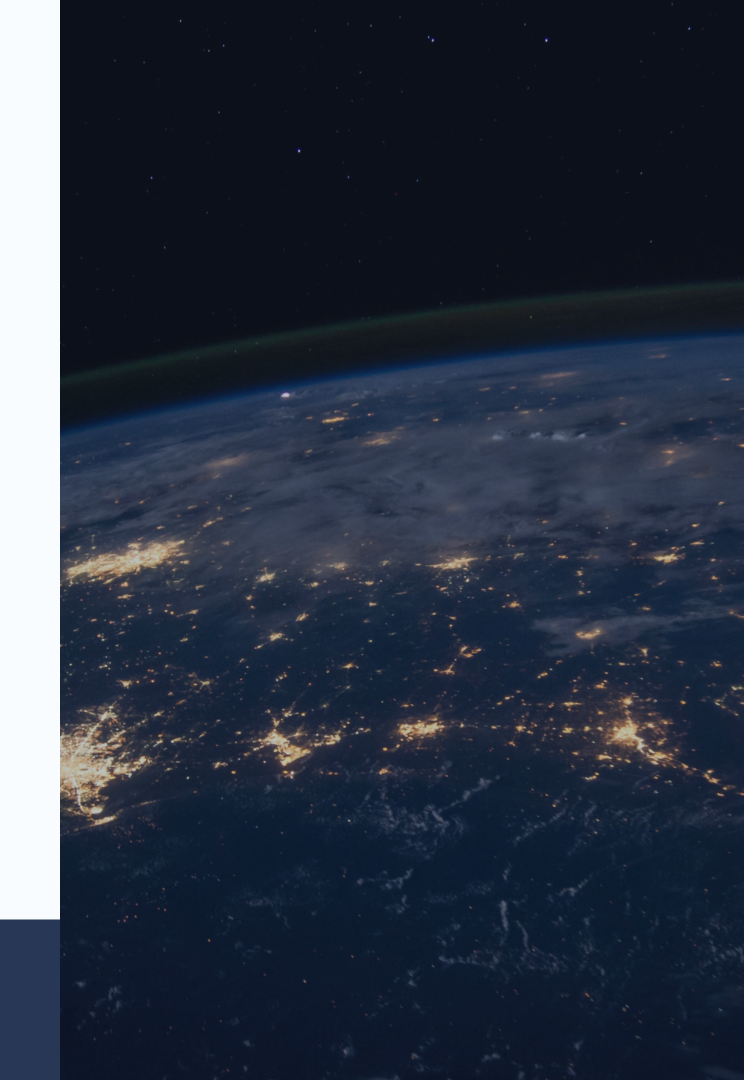


GLOBAL REACH



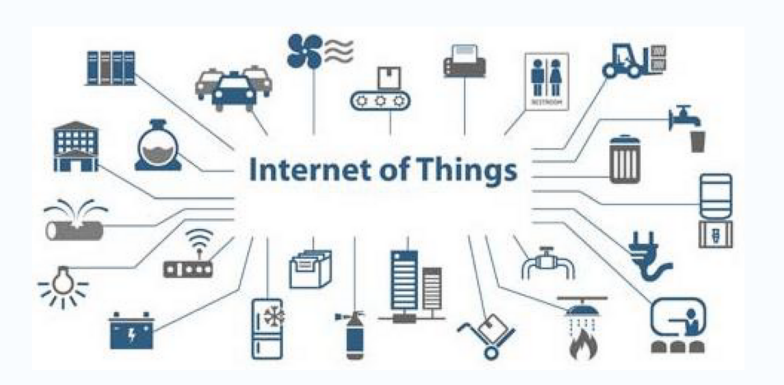
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS EN

DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

maxitracksensors.com

Sistema Completo:

- Hardware
- Software
- Servicios técnicos



Soluciones para Temperatura y Gestión de la Humedad Relativa



Sistema InTransit-2

¿DÓNDE UTILIZAR?

SISTEMA DE GESTIÓN CENTRALIZADO IN-TRANSIT-2

maxitracksensors.com

Aplicaciones:

- Transporte de Medicamentos, Alimentos o productos termosensibles.
- Hornos y refrigeradores de laboratorio.
- Centros de datos / CPD
- Ambientes Climatizados
- Frigoríficos / Expositores
- Almacenamiento de Vacunas y Medicamentos
- Cámaras Frigoríficas / Alimentos
- Sectores de Diagnóstico por Imagen
- Farmacias y Almacenes
- Centros Quirúrgicos
- Laboratorios de Análisis Clínicos y Ambientes Climatizados en General
- Motores y Maquinaria Industrial
- Construcción civil





Sistema InTransit-2

¿QUÉ ES?

maxitracksensors.com

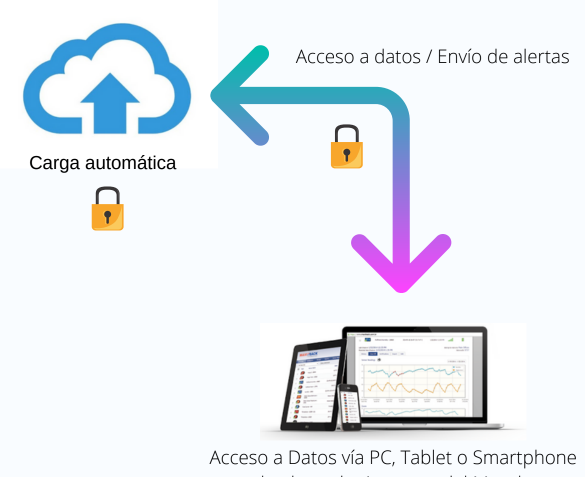
La Solución In-Transit-2 es un sistema con transmisión 3G (inalámbrico) desarrollado para el monitoreo en línea de temperatura, humedad (entre muchos otros parámetros), en los más variados ambientes como transporte refrigerado (terrestre, aéreo o marítimo), almacenes, farmacias, almacenes, invernaderos, cámaras frigoríficas, etc. Registra de forma continua (y Online) y envía alertas vía e-mail y SMS cuando algo no está en las condiciones ideales, evitando así pérdidas considerables en la calidad del producto y posibles pérdidas económicas.

- Tecnología: Transmisión mundial 2/3G
- **Fácil instalación/enchufar y usar:** Simplemente presione el botón START
- **Seguridad:** Memoria tipo EEPROM (no volátil)
- **Sencillo:** Batería interna de larga duración
- **Precisión:** ±0,5 °C | ±3,0 %UR*
- **GPS:** Geoposicionamiento y Cercas Electrónicas



SISTEMA INTRANSIT-2 | VISIÓN GENERAL





desde cualquier parte del Mundo



SISTEMA INTRANSIT-2 | MODELOS













ESPECIFICACIONES TECNICAS

maxitracksensors.com

Sistema de Gestión de Temperatura y Humedad Relativa tipo WEB

El software de gestión se ejecuta a través del navegador: Internet Explorer, Mozilla Firefox o Google Chrome.

Almacenamiento de Datos Registrados en la Nube:

- No requiere el uso de servidores o computadoras locales;
- Informes: formato Gráfico y Tabla;
- Capacidad máxima de sensores en un Sistema Único o Gateway: ilimitada;
- Alarmas: vía e-mail o SMS (con ajustes individuales por sensor);
- Modos de alarma: MIN y MAX;
- Registro automático de datos de medición con intervalos de registro configurables;
- función de pausa/grabación para cada sensor;
- Sistema 2/3G: Posee plan de datos internacional y no depende de chip SIM local.
- Número de Usuarios: ilimitado (administradores y usuarios);
- Almacenamiento de datos: indefinidamente.



REQUISITOS DEL SISTEMA

maxitracksensors.com

Requisito mínimo – Línea InTransit-2:

Internet Explorer, Mozilla Firefox o Google Chrome: no se utilizará la red o el servidor del cliente.

Encendido de los registradores InTransit-2:

Baterías internas recargables (versión reutilizable). Sin necesidad de fuentes de alimentación externas.

Envío de alarmas por email/SMS:

Para que los Registradores InTransit-2 línea tipo 2/3G actualicen los reportes en el Portal Galileo / WEB y envíen alertas de Temperatura y/o Humedad vía email y SMS, es necesario contar con señal celular local.

Infraestructura necesaria:

Presencia de señal Celular y batería interna con buen nivel de carga.

* Consulte a nuestra Ingeniería para instalaciones en Zonas Rurales o Remotas



maxitracksensors.com

Número **ilimitado de sensores,** gestionados por nombre, área o cualquier otro tipo de numeración interna (por ejemplo, TAG definidos por el usuario).

Sistema de seguridad/memoria:

En situaciones de uso en transporte y en zonas de sombra (sin señal 2/3 G) los registros seguirán con las grabaciones en su memoria interna.

Tan pronto como se restablezca la señal, la información acumulada en la memoria se sincronizará y actualizará en el Portal.

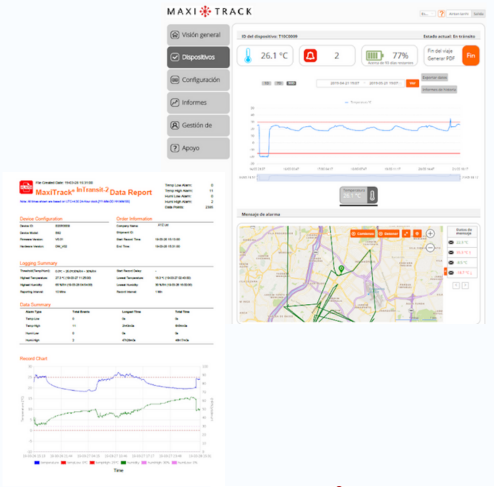


maxitracksensors.com

Portal de seguimiento de Galileo

Software de Supervisión con Interfaz Gráfica, Tabla Numérica e información estadística

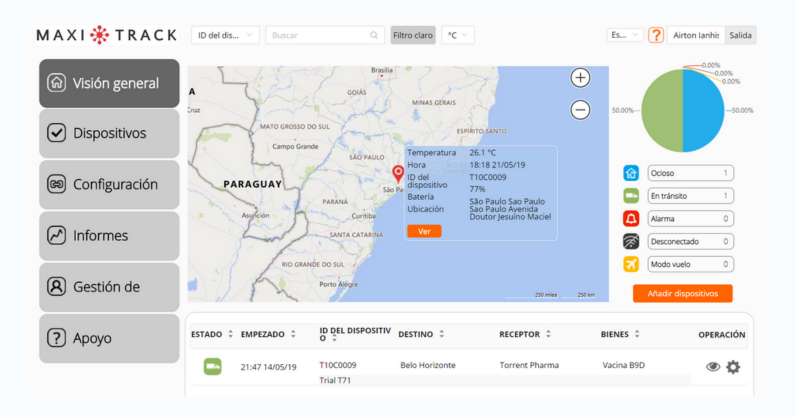
- Se ejecuta en cualquier sistema operativo (a través del navegador);
- Accesible a través de Internet las 24 horas del día x los 7 días de la semana;
- Dispone de numerosas herramientas de análisis de medidas;
- Sistema de tipo "Abierto", permite modificaciones de acuerdo a futuras demandas de los clientes (Personalizable);
- Función de integración en formato "API" (opcional);
- Acceso seguro: 100% WEB / vía internet y totalmente encriptado.





maxitracksensors.com

- Geoposicionamiento y configuración de Cercos Electrónicos (Geofences)
- Estado de cada dispositivo por Ubicación
- Modo Vuelo: Activación del 'Flight Mode' a través del botón frontal o a través del Portal.



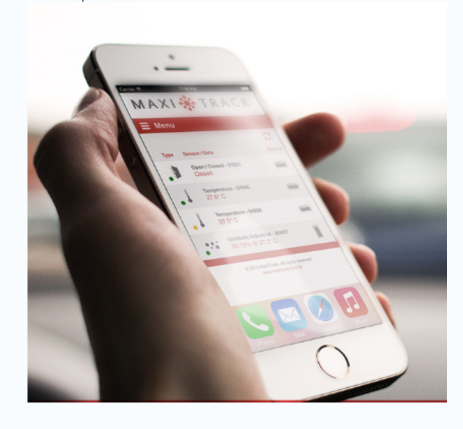


SISTEMA EN TRÁNSITO-2

APP

maxitracksensors.com

El usuario del **Portal de Monitoreo Galileo** tiene la App exclusiva que puede ser utilizada en cualquier tipo de Tablet o Smartphone.



Monitoreo en la palma de tu mano, ¡Donde quiera que estés!

Disponible para comprar en:







ADQUISICIÓN O ARRENDAMIENTO

maxitracksensors.com

Además de la modalidad tradicional de Compra/Adquisición, **MaxiTrack Sensors** ofrece a sus clientes la opción de **Arrendamiento.**

Vea las ventajas:

- Fraccionamiento del Valor de la Inversión inicial a lo largo de los años;
- Facilidad de ampliar el sistema y reducir la burocracia;
- cuotas mensuales justas y atractiva;
- Posibilidad de agregar Mantenimiento Preventivo al contrato;
- Posibilidad de añadir Calibración Anual al contrato (opción in situ);
- **Garantía de por vida** de todos los componentes del sistema (durante la duración del contrato);
- Anualidad del sistema incluido en las cuotas mensuales;
- Reemplazo de componentes que llegan a presentar un defecto de fábrica de manera rápida y sin costo;





CLIENTES

maxitracksensors.com







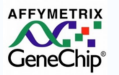














































CLIENTES

maxitracksensors.com

















































MEDICIÓN Y MONITOREO

Hable con nuestros asesores de ventas y conozca también nuestras líneas de registradores de datos, termohigrómetros y sistemas de monitoreo para el transporte.



Desechable



Bluetooth



Infrarrojo



Transporte GPS



Temperatura y humedad



Termo-Higrômetro





CALIBRACIÓN Y ESTUDIOS TÉRMICOS

Calibraciones de temperatura y humedad

Toda nuestra línea de equipos puede ser suministrada ya calibrada.

Se pueden proporcionar calibraciones tanto para equipos nuevos como para recalibraciones anuales.

Servicios de Mapeo, Cualificación y Validación

- Servicio Técnico Especializado de Cartografía Térmica;
- Servicio Técnico Especializado en Calificación de Equipos;
- Servicio Técnico Especializado en Validación de Sistemas y Áreas de Producción;





CONTACTOS

••••••••••••••••••••••••••••••



Ventas:

info@maxitracksensors.com www.maxitracksensors.com



Asistencia técnica y soporte:

eng@maxitracksensors.com

