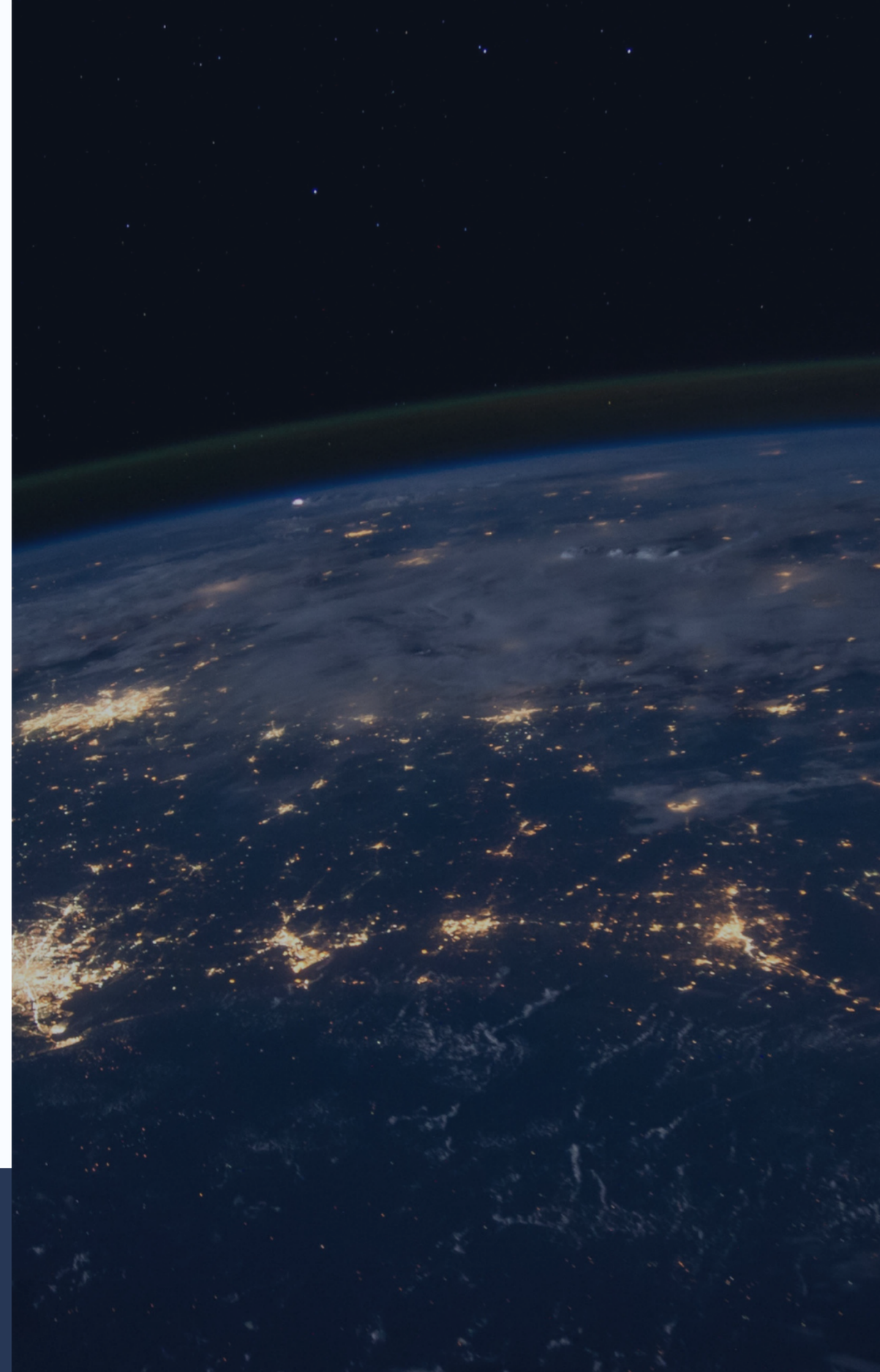


MAXI  TRACK

GLOBAL REACH

local knowledge



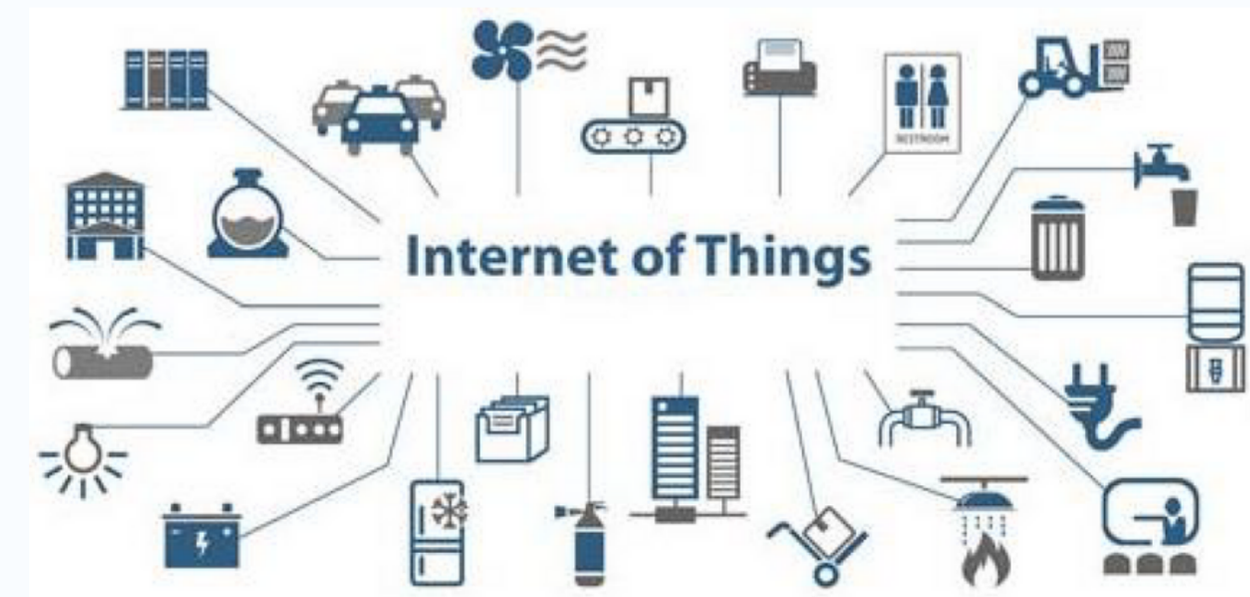
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS EN

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

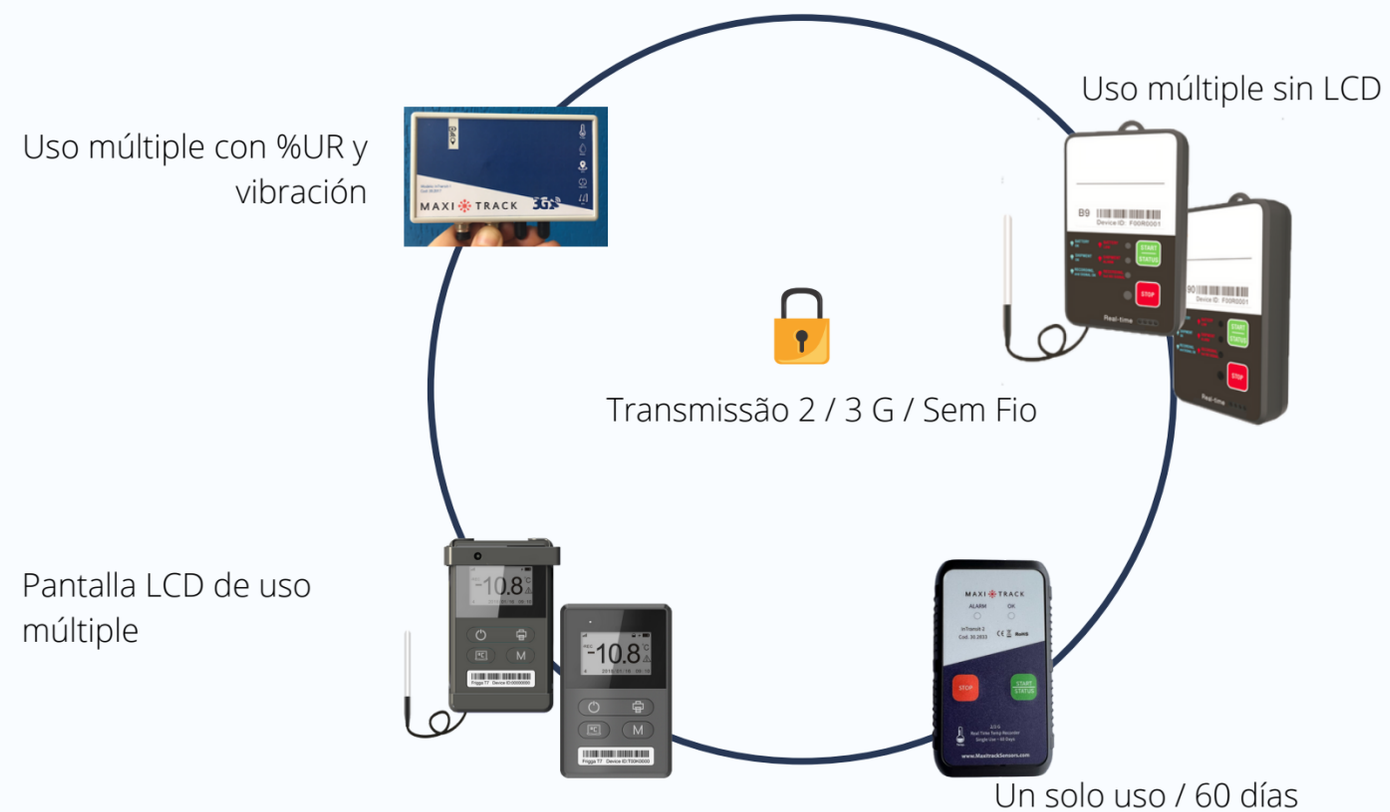
¿QUÉ ES?

maxitracksensors.com

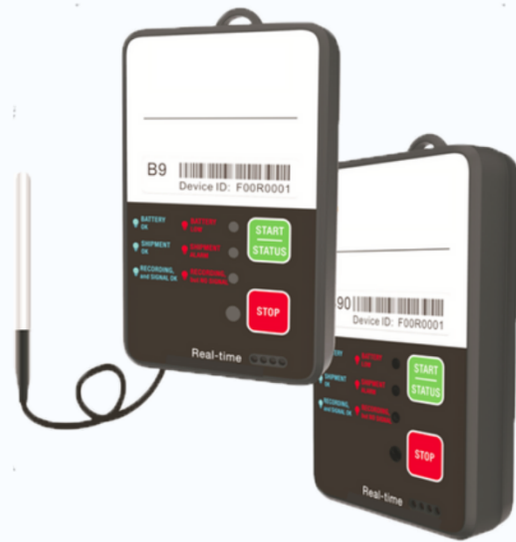
La Solución In-Transit-2 es un sistema con transmisión 3G (inalámbrico) desarrollado para el monitoreo en línea de temperatura, humedad (entre muchos otros parámetros), en los más variados ambientes como transporte refrigerado (terrestre, aéreo o marítimo), almacenes, farmacias, almacenes, invernaderos, 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:** $\pm 0,5$ °C | $\pm 3,0$ %UR*
- **GPS:** Geoposicionamiento y Cercas Electrónicas

SISTEMA INTRANSIT-2 | VISIÓN GENERAL



SISTEMA INTRANSIT-2 | MODELOS



solución en la nube
CLOUD COMPUTING

SISTEMA INTRANSIT-2

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.

SISTEMA INTRANSIT-2

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

SISTEMA INTRANSIT-2

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.



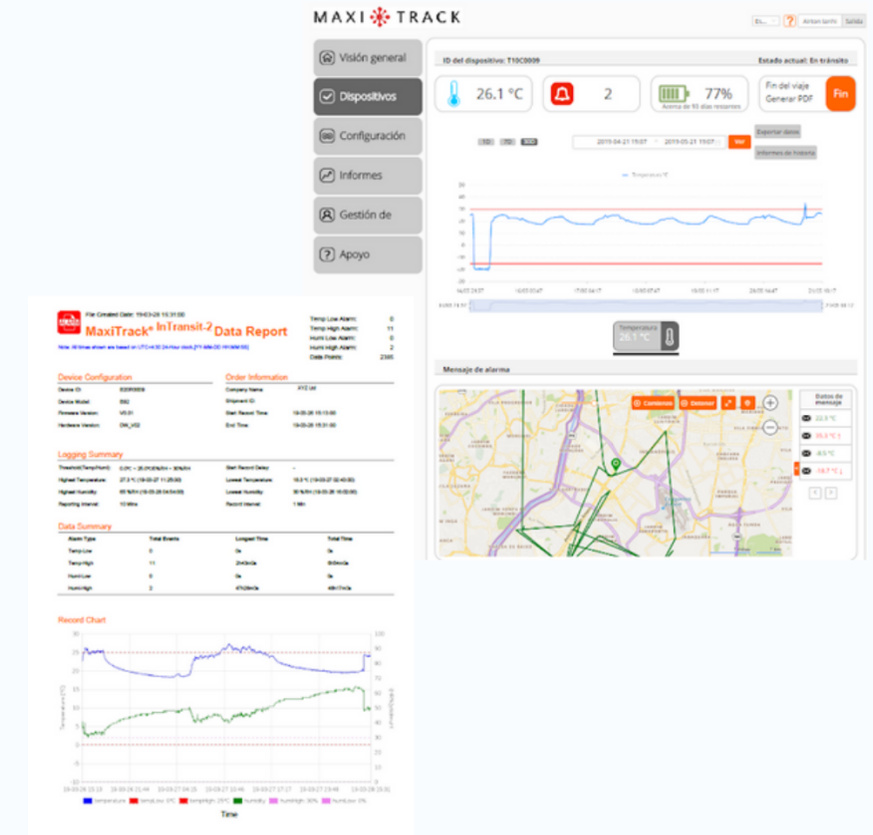
SISTEMA INTRANSIT-2

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.



MAXI TRACK
maxitracksensors.com

SISTEMA INTRANSIT-2

- 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.

maxitracksensors.com

The screenshot displays the MAXI TRACK web interface. At the top, there is a search bar with 'ID del dis...' and a 'Buscar' button, along with a 'Filtro claro' button and a temperature unit selector set to '°C'. On the left, a sidebar menu includes options: 'Visión general', 'Dispositivos', 'Configuración', 'Informes', 'Gestión de', and 'Apoyo'. The main area features a map of South America with a popup for a device in São Paulo, showing details like 'Temperatura 26.1 °C', 'Hora 18:18 21/05/19', 'ID del dispositivo T10C0009', 'Batería 77%', and 'Ubicación São Paulo Sao Paulo Sao Paulo Avenida Doutor Jesuino Maciel'. To the right of the map is a circular gauge and a list of device statuses: 'Ocioso 1', 'En tránsito 1', 'Alarma 0', 'Desconectado 0', and 'Modo vuelo 0'. Below the map is a table with columns: ESTADO, EMPEZADO, ID DEL DISPOSITIVO, DESTINO, RECEPTOR, BIENES, and OPERACIÓN.

ESTADO	EMPEZADO	ID DEL DISPOSITIVO	DESTINO	RECEPTOR	BIENES	OPERACIÓN
	21:47 14/05/19	T10C0009 Trial T71	Belo Horizonte	Torrent Pharma	Vacina B9D	

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:



SISTEMA INTRANSIT-2

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;



MSA - MaxiTrack Service Agreement

MAXI TRACK

maxitracksensors.com

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