

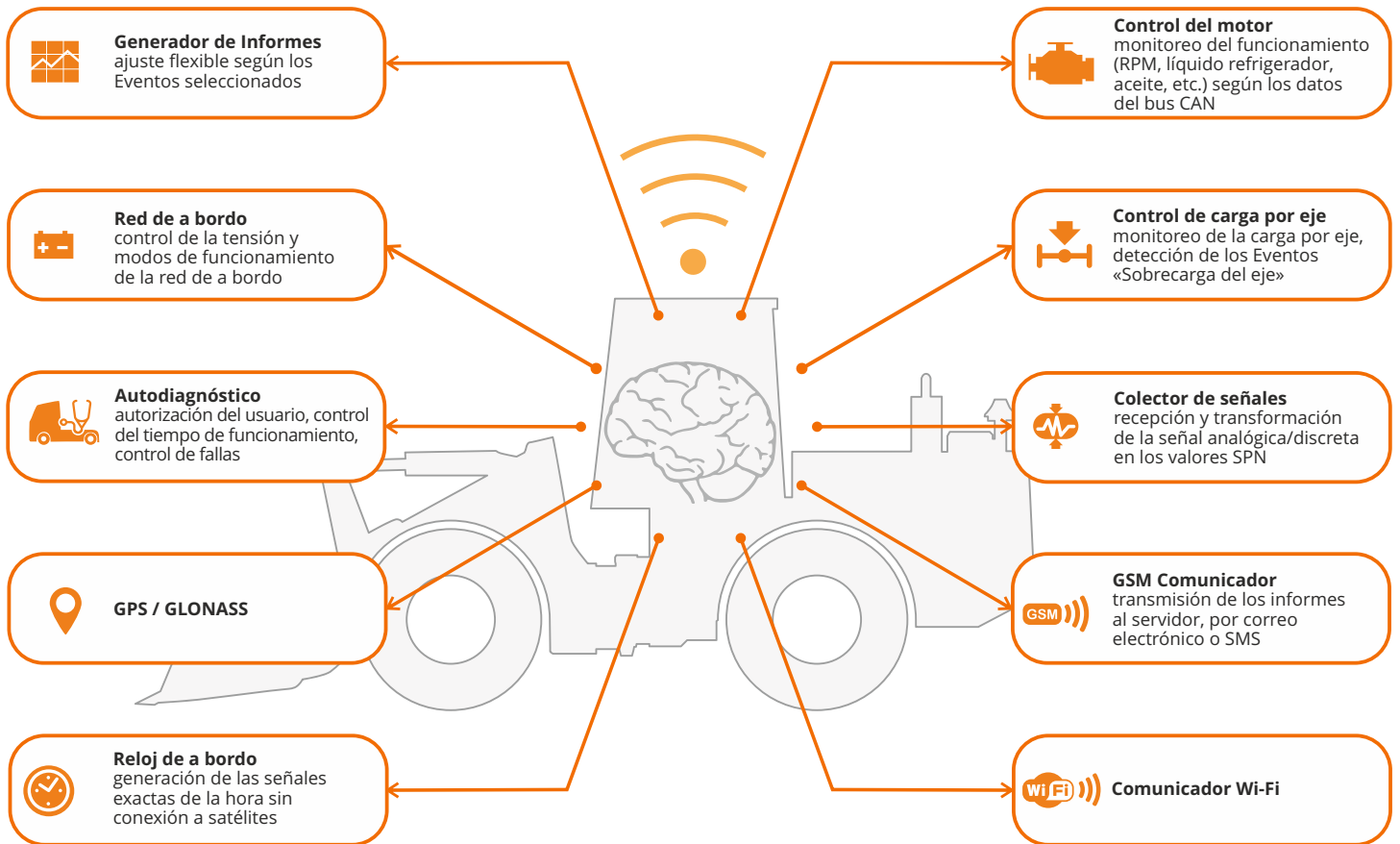


Control de 10 000+ parámetros de la maquinaria compleja según los datos de los buses CAN, ISOBUS y los sensores adicionales del sistema telemático

Tecnologías

- ✓ Utilización de los Parámetros unificados - un ajuste rápido del servidor e integración segura con los sensores adicionales.
- ✓ Determinación de los Eventos rápidos, o sea cambios bruscos de Parámetros durante 0,1...10 s.
- ✓ Creación flexible de Informes - adaptación a cualquier tipo de maquinaria.
- ✓ Análisis automático de los buses CANj1939 y ISOBUS estándares.

**10 000+
PARÁMETROS**



	CANUp 27 Standard	CANUp 27 Pro LTE	CANUp 27 Pro Wi-Fi
Canales de la transmisión de datos	2G	2G/3G/LTE	Wi-Fi
Interfaz digital	CAN j1939/S6	CAN j1939/S6 y CAN 2.0B	
Interfaz inalámbrica	--	S7 (Bluetooth Low Energy)	
Entradas físicas	Analógica/ de Frecuencia/ Discreta		
Protocolos	Wialon IPS v.2.0	Wialon IPS v.2.0/MQTT IBM Watson IoT	
Funcionamiento autónomo de la batería	4 ... 6 horas		
Cantidad máxima de sensores conectados	<ul style="list-style-type: none"> • 16 flujómetros, • 16 sensores de nivel de combustible, • 1 sensor analógico, • 1 sensor de frecuencia. 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 flujómetros y 16 sensores de nivel de combustible, • 1 sensor analógico y 1 sensor de frecuencia, • 10 sensores BLE (flujómetros, sensores de nivel de combustible, sensores de carga por eje). 	



teléfono +375 17 240 39 73
Viber/WhatsApp/Telegram +375 44 792 67 58
e-mail: sales@technoton.by
www.jv-technoton.com

