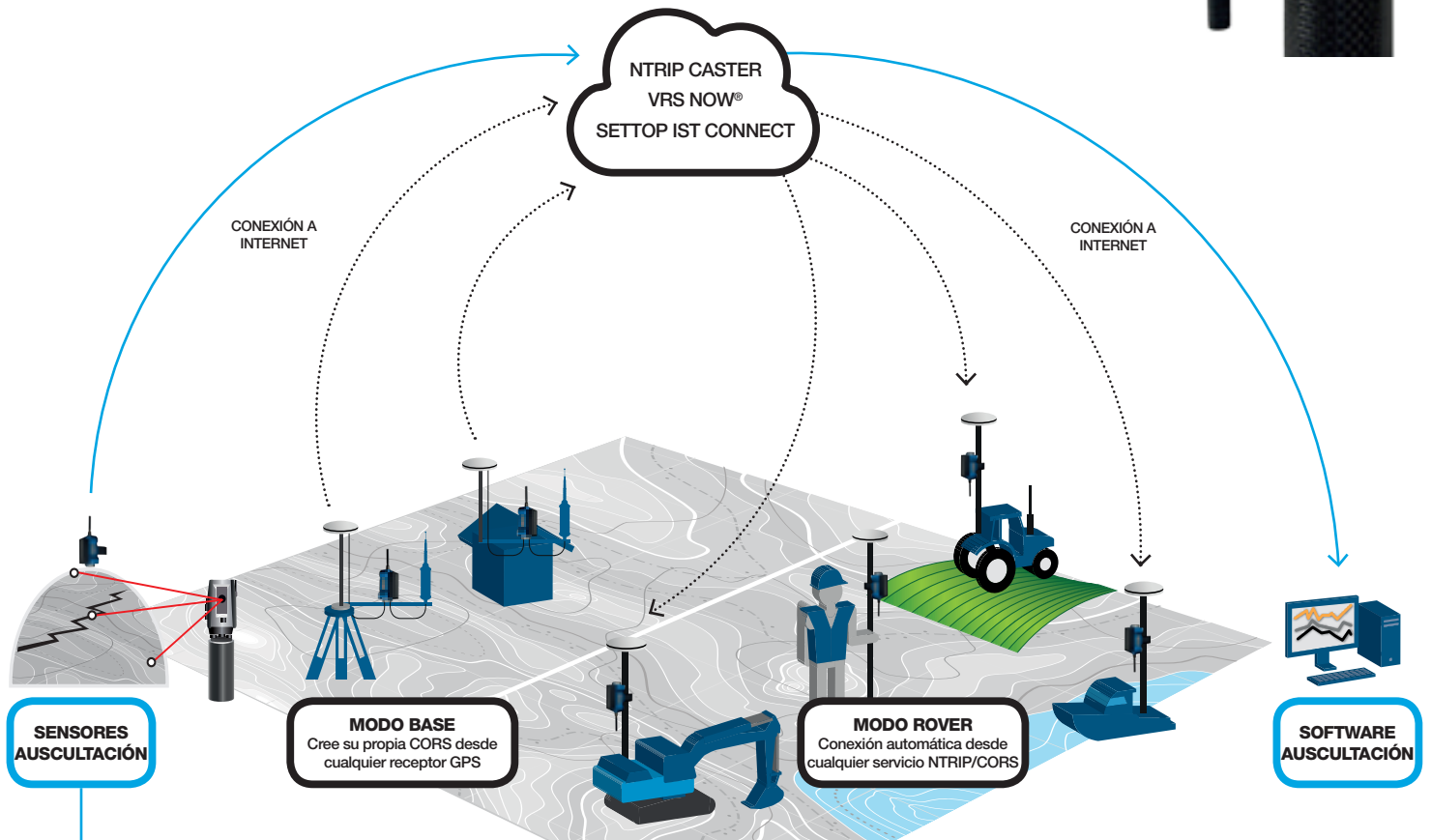


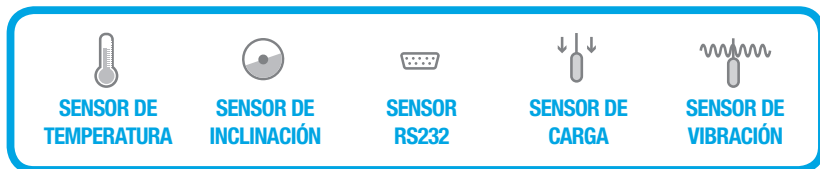
NUEVA OPCIÓN PARA AUSCULTACIÓN

SETTOP CELLXTREM

EL MÓDEM NTRIP/CORS.



OPCIONES DE SENSORES



Settop CellXtrem es una solución singular y fiable que provee correcciones NTRIP al conectarse a cualquier GPS.

Settop CellXtrem acerca a los usuarios la posibilidad de transmitir correcciones Real-Time Kinematic (RTK) desde una estación base vía internet de una manera sencilla e intuitiva utilizando sólo una tarjeta SIM sin necesidad de IP estática. Settop CellXtrem es compatible con la mayoría de fabricantes de receptores GPS y permite a los usuarios de equipos nuevos y antiguos utilizar una opción hasta ahora limitada a los receptores de alta gama o infraestructura.

- CONEXIÓN 3,5G HSDPA
- INTUITIVA CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE
- LIGERO Y DE TAMAÑO REDUCIDO
- RESISTENCIA IP67
- BATERÍAS REEMPLAZABLES
- COMPATIBLE CON DIFERENTES MARCAS
- ÚNICA CONFIGURACIÓN Y LISTO PARA USAR

SETTOP CELLXTREM



Características técnicas:

Especificaciones generales	
COM1 Puerto comunicaciones (Radio/Rover)	RS232 115.2 kbps máximo (por defecto 38.4 kbps)
COM2 Puerto comunicaciones (Base)	RS232 115.2 kbps máximo (por defecto 38.4 kbps)
Alimentación	
Entrada	7.0 VDC a 24.0 VDC
Consumo	75 mA @ 12.0 VDC; 50mA @ 18.0 VDC
Antena	
Conector	FME M 50 Ohm conector de antena
Características módulo Wireless	
Modelo	EHS6
Bandas	
	Quad-Band (850/9000/1800/1900 MHz)
	Cinco Bandas UMTS (WCDMA/FDD) 800, 850, 900, 1900 y 2100 MHz
Características	
	HSDPA Cat.8 / HSUPA Cat.6 data rates
	DL: max. 7.2 Mbps, UL: max. 5.76 Mbps
	EDGE Class 12
	DL: max. 237 kbps, UL: max. 237 kbps
	GPRS Class 12
	DL: max. 85.6 kbps, UL: max. 85.6 kbps
LED de funcionamiento	
Estado del LED	Señal HSDPA/EDGE/GPRS
	Nivel batería
	Modo cliente
	Modo servidor
Especificaciones medioambientales	
Rango de temperatura	-40°C to +75°C
Estanqueidad	IP67 (Estanco a la profundidad de 1 metro durante 30 minutos)
Especificaciones físicas	
Dimensiones	76 x 56 x 25 mm
Peso	100 g. (2.5 oz.)

Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.



Modo Base



Modo Rover

Software de configuración compatible con Windows® y Windows® Mobile.