



MODELO	V123	V133	V200N	V200S	V500
GNSS compass	940-3123-10	940-3124-10	940-3140-10	940-41-10	940-3119-10
IMO compass	940-3131-10	940-3132-10			
L1	v		v		v
L1L2	x		x		163-1004-000
GPS	v		v		v
GLONASS	v		v		v
BEIDOU	v		v		v
GALILEO	v		v		v
QZSS	v		v		v
EGNOS/SBAS	v		v		v
ATLAS LBAND *	v		v		v
ATHENA aRTK	x		x		v
Eclipse RTK	x		x		163-1001-000
Beacon	v	x	x		x
Canales	424				1059
Ratio muestreo 10 HZ incluido	50Hz IMO Compass 20Hz GNSS Compass		20Hz: 163-1007-000		20Hz
Precisión rumbo	0.3°		1.5°		0.27°
Mejora precisión en el rumbo 0.75°	0.3°		<b>0.75°</b> : 163-1067-10		0.3°
Precision posición	SBAS 30cm		SBAS 30cm		SBAS 60cm RTK 0,8cm
1 PPS	v		x	v	v
RS232	v		v (2tx,2rx)		v
RS422	v 2		v (1tx) (2tx,2rx o 1PPS)		v 1x duplex RS232 RS422
Wi-Fi	x		x		v
B-T	x		x		v
Ethernet	x		x		v
CAN	x		x		2
Cable 3m (sin terminación)	x		x		051-0398-10
Cable 15m (sin terminación)	880-1043-000		051-0405-10 Acd: 051-0404-10		051-0398-20
Cable 30m (sin terminación)	880-1043-000		x		x
Serial to Nk2	710-0113-000		x		x
Kit de montaje en Jalón	v		710-0166-10		710-0126-0
Kit de montaje en superficie	v		710-0162-10		710-0126-0



MODELO	VS 330 L1L2	VS 330 L1	VS 1000
GNSS compass			
IMO compass	940-3078-000	940-3113-0	940-3120-10
L1	v	v	v
L1L2	v	163-1004-000	163-1004-000
GPS	v	v	v
GLONASS	v	v	v
BEIDOU	v	v	v
GALILEO	x	x	v
QZSS	x	x	x
EGNOS/SBAS	v	v	v
ATLANS LBAND	v	v	v
RTCM externa	v	v	x
Athena RTK	v	v	x
Eclipse RTK	v	163-1001-000	163-1001-000
Beacon	163-1019-000		
Gyro/tilt sensors	v		
Canales	502		1059
Pitch/roll	1°		
Heave	10cm RTK/30cm RTCM		5cm RTK/ 10cmAtlans/ 30cm DGPS
Ratio muestreo	10Hz Opcional 20Hz 163-1007-000		
Precisión heading	0.01° a 10m antenna sep.		
Precisión posición	10mm RTK /0.08m ATLAS H10 0.3mATLANS H30/0.6m EGNOS		
1 PPS	v		
Event marker	x		v
RS232	v 2x duplex RS232		v

MODELO	VS 330 L1L2	VS 330 L1	VS 1000
<b>RS422</b>	v 1 half duplex RS422		v
<b>USB</b>	v		v
<b>Ethernet</b>	x		v
<b>Wi-Fi</b>	x		v
<b>B-T</b>	x		v
<b>CAN</b>	x		v
<b>Cable RS232 3m</b> 050-0011-022	v		x
<b>Cable IO</b> 051-0356-000	v		x
<b>Cable antena 10m TNC-TNC</b> 052-004-000	v		v
<b>Cable de alimentación</b>	3m		4.6 m
<b>Accesorios de montaje</b> 710-0056-000	v		x
<b>ANTENAS</b>			
<b>A21 L1 /GNSS/LB</b>	x	940-2068-000	
<b>A31 L1/GNSS/LB/Beacon</b>	x	940-2088-000	
<b>A42 L1L2GNSS/LB</b>	940-2084-000		
<b>A43 L1L2GNSS/LB/Beacon</b>	940-2092-00		
<b>A52 Antena geodésica</b> L1L2GNSS/LB	940-2066-000		
<b>CABLES y ACCESORIOS</b>	<b>(OPCIONAL)</b>		
Cable TNC-TNC 30 Low Lost	050-0019-001		
Cable TNC-TNC 1m	052-0003-000		
Cable TNC-TNC 10m	052-0004-000		
Cable TNC-TNC 5m	052-0005-000		
Cable RS232 3m	052-0005-000		x
Cable IO	052-0005-000		x
Cable de alimentación	054-0146-000		051-0169-000
Accesorios de montaje VS	x		710-0056-000
Accesorios de montaje A52	710-0097-000		
Accesorios de montaje A21 / A42	710-0110-000		
Accesorios de montaje A31 / A43	710-0111-000		

I.V.A. Aparte    Transporte no incluido