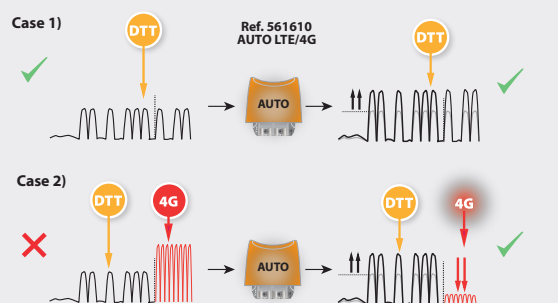
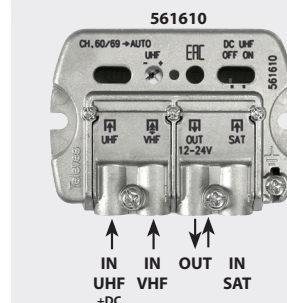
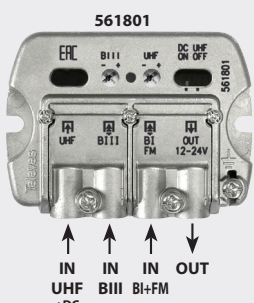


Ref.		TECH INFO													
		561501				561601 / 561602 / 561610			561701			561801			
← ... MHz ... →		MHz	470-790	174-254	47-108	950-2150	470-790 <sup>(1)</sup>	47-254	950-2150	470-790	470-790	47-254	470-790	174-254	47-108
    	dB	27	20	-2	-2.5	29	-1.5	-2.5	26	-1.5	-	27	21	-2	
	dB	AUTO 0 ... 15	AUTO 0 ... 15	-	-	AUTO 0 ... 15	-	-	0 ... 20	-	-	AUTO 0 ... 15	AUTO 0 ... 15	-	
	dBμV	DIN 45004B	107	105	-	-	107	-	-	107	-	-	107	105	-
		EN 50083 <sup>(3)</sup>	104	102	-	-	104	-	-	104	-	-	104	102	-
	10 CH DVB-T	94	-	-	-	94	-	-	94	-	-	94	-	-	
	2 CH DVB-T	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	
	N. F.	0 ... 12	0 ... 12	-	-	0 ... 12	-	-	7.5	-	-	0 ... 12	0 ... 12	-	
		2.5	3.5	-	-	2.5	-	-	-	-	-	2.5	3	-	
	Vdc	Vdc/mA	12 ... 24 / 45				12 ... 24 / 45			12 ... 24 / 45			12 ... 24 / 45		
DC PASS	DC OUT → DC UHF	OFF	0				0			0			0		
	ON	mA	40	-	-	40 <sup>(2)</sup>	-	-	-	40	-	-	40	-	-
	DC OUT → DC SAT		-	-	300	-	-	300	-	-	-	-	-	-	
	IP		23												
	MIN ... MAX	°C							-5 ... +45						
		g	150												
		mm	68 × 50 × 29												

(1) Ref. 561610: 470-862/470-790 AUTO; (2) Ref. 561602: 0 mA; (3) IMD3 2CH - 60dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
- Con una variazione massima di 15°C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
- Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
- Ces caractéristiques peuvent changer, si la température ambiante dépasse de 15°C la température de fonctionnement spécifiée.
- These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15°C the herein specified operating limits.

- Die angegebene Betriebstemperatur darf um ±15° überschritten werden.
- Con una variazione massima di 15°C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
- Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
- При изменении рабочей температуры в 15°, технические характеристики могут изменяться.



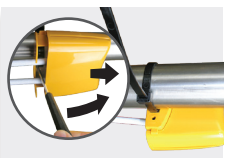
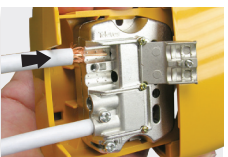
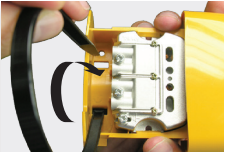
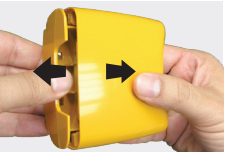
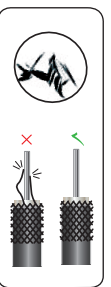
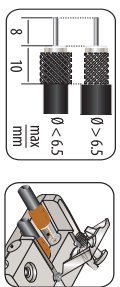
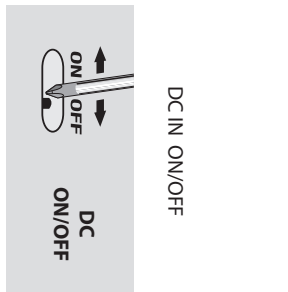
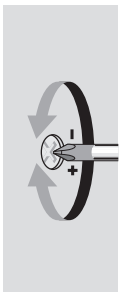
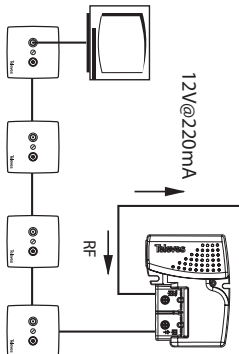
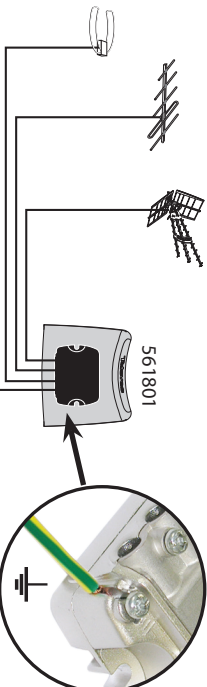
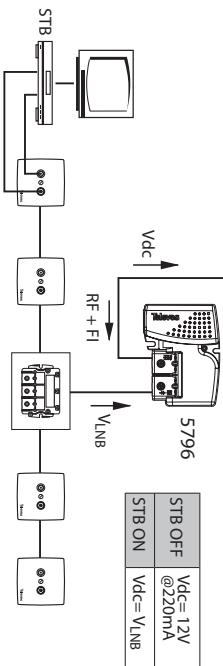
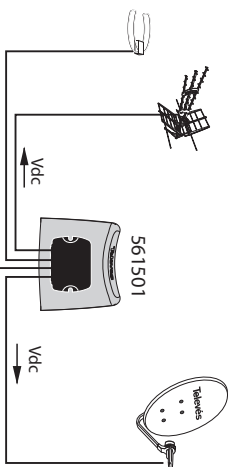
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НАЗЕМНОГО

Назначение: Установки спутниковой навигации Garmin, S.A. (далее «Производитель») предназначены для установки и для обслуживания на домашних наземных спутниковых приемных станциях GPS, DVB, для навигации. Они состоят из антенны и приемника. Оригинальные антенны и приемники имеют размеры и регулировки системы (RF), обеспечивающей оптимальную работу системы при изменении условий окружающей среды.

Контрагент: одноконтрагент, приведенный в таблице.

Комплектация и порядок установки: Антенны не требуют никаких опций. Установка: Данные указаны не предоставляются отдельно для каждой из антенн. Приемники и антенны устанавливаются в соответствии с указаниями производителя без дополнительных затрат на оборудование.

Примечание: Приемники и антенны могут быть использованы для приема сигналов GPS, DVB, в соответствии с условиями использования, указанными производителем.



DECLARACION DE CONFORMIDAD DE CONFORMIDAD  
OF CONFORMITY ■ DECLARACION DE CONFORMIDADE  
DECLARATION OF CONFORMITY ■ DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITA ■ DECLARACIA ZGODNOSTI ■  
KONFORMITÄTSPRÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΚΑΤΑΦΩΡΙΣΜΟΥ ■ FOHSAKRAAN OMA QVARENSSI/TÄMMEISE  
DOKUMENTIIN COOTBETCTBIH ■  
[www.telvecs.com](http://www.telvecs.com)



Fabricado por / Made in / Произведено:  
Telvecs, S.A. - Rua B. de Gomo, 17 - 15706 Santiago de Compostela (Spain) - [www.telvecs.com](http://www.telvecs.com)  
Дата изготовления указана на упаковке/этикетке: D, MM/Гг (мм = месяц, Гг = год).