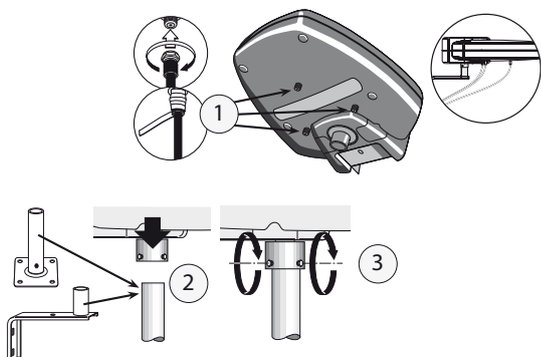


SISTEMA DE RECEPCIÓN DE TV EN MOVIMIENTO

DESCRIPCIÓN

REF.144701

La antena va dotada de los dos soportes que figuran en la aplicación del lanzamiento.



- 1 CONECTORES SALIDA SEÑAL
- 2 CAPUCHÓN PARA MÁSTIL
- 3 APRIETE A MÁSTIL

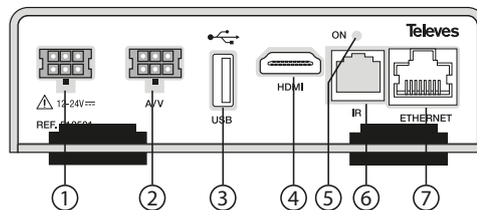
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		144701
Banda de trabajo	MHz	470 - 862 (CH21 - CH69)
Polarización		Horizontal
Ganancia	dB	25
Figura de ruido	dB	2
Índice de protección	IP	53
Carga al viento	N	69.6 (130km/h) 95.7 (153km/h)
Tensión de entrada	Vdc	10...12
corriente máxima de entrada	mA	110

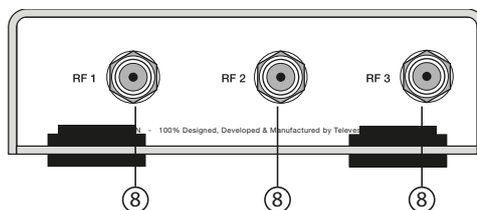
DESCRIPCIÓN

REF.512501

VISTA INFERIOR



VISTA SUPERIOR



- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 1 ALIMENTACIÓN | 5 LED FUNCIONAMIENTO |
| 2 CONEXIÓN A/V | 6 CONECTOR SENSOR IR |
| 3 USB | 7 CONECTOR ETHERNET (para HbbTV) |
| 4 SALIDA HDMI | 8 ENTRADAS ANTENA TRINOVA |

CONTENIDO DEL EMBALAJE

REF.144701

- Antena TriNova.
- 2 Soportes.

REF.512501

- Sensor receptor de infrarrojos para el mando a distancia.
- Prolongador HDMI.
- Prolongador A/V.
- Latiguillo alimentación a batería.
- Mando a distancia.

ABRIL 2015