



*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

## Antena CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF

### Amenice su estancia en el camping con una antena inteligente

Antena portátil de fácil instalación y bajo impacto visual, ideal para estancias en camping. Se suministra con un kit completo de instalación compuesto por:

- Amplificador PicoKom (ref. 560542) con telealimentación para activar el sistema BOSS de la antena
- Inyector de corriente para conexión con la batería (ref. 7450)
- Rollo de cable coaxial T100plus (10m de la ref. 214102)
- Conectores: 3xF (ref. 4171xx)
- Tornillería con llave de montaje para anclaje al mástil

**Ref.144501**

Ref. lógica

CAMPNOVA

EAN13

8424450182864

### Destaca por

- La base integra un elemento de fijación, compatible con mástiles de hasta 30mm de diámetro
- El sistema de fijación en la base de la antena, permite proteger y esconder el cable coaxial a través del interior del mástil o soporte

### Descubre

#### Serie NOVA

En esta serie especial, se recogen antenas cuyo propósito es ser instaladas en situaciones atípicas.

- Destacan por tener un diseño de bajo impacto visual, agradable y discreto, ideal para su instalación en lugares en los que una buena estética es importante.
- Son antenas inteligentes al incorporar el sistema BOSS que les permite ofrecer siempre el mejor nivel de salida

posible para una buena calidad de recepción.

- LTE Ready: Incorporan filtrado electrónico LTE integrado para eliminar las interferencias inalámbricas de telefonía
- Construídas con materiales de alta resistencia a la salinidad, humedad y demás elementos climáticos adversos, que proporcionan un índice de protección de 53.
- Bajo consumo eléctrico y de fácil montaje. Además, se pueden adquirir en completos kits con todos los accesorios necesarios para su instalación.
- Fabricación en Europa, sometida a rigurosos controles de calidad que proporciona una alta fiabilidad.

## Notas de aplicación

---

1. **Notas de aplicación** (Haga clic para ver la imagen)

## Información adicional

---

1. **Diagrama de radiación** (Haga clic para ver la imagen)

## Especificaciones técnicas

Polarización			Horizontal	
Banda de trabajo		MHz	88...108 174...230 470...790	
BOSS Tech			OFF	ON
Ganancia	FM	dBi	-2	0
	BIII		-2	10
	UHF		7	22
Nivel de salida	BIII / UHF	dB $\mu$ V	-	Autoregulado
Figura de ruido UHF		dB	-	2 (typ.)
Tensión de alimentación		Vdc	0	12-24
Consumo		mA	0	32 @ 12Vdc
			0	37 @ 24Vdc
Relación D/A		dB	0 (VHF) >16 (UHF)	
Carga al viento		N	74,88 (@ 130Km/h)	
			102,96 (@ 150 Km/h)	
Índice de protección		IP	53	
Diámetro del mástil		mm	30	