



## Antena DAT BOSS MIX BI/BIII/UHF

Si DAT BOSS no lo capta, nada puede Antena inteligente con sistema BOSSTech, diseñada para una recepción mixta BI/BIII/UHF de calidad, optimizando el rechazo a las interferencias de otras bandas.

El diseño de la antena dota a la estructura base de UHF de varios elementos adicionales, permitiendo así una recepción combinada de las tres bandas: dipolo y dos reflectores concebidos para BIII, y otro dipolo específico para BI

<b>Ref.</b>	148220
<b>EAN13</b>	8424450206720

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Fuente de Alimentación</b>	No incluida
<b>Método de suministro</b>	Embalaje individual

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	2.640,00 g
<b>Peso bruto</b>	3.130,00 g

### Embalaje

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Palé</b>	25 Unidades
<b>Caja</b>	25 Unidades

## Destaca por

---

- Alto margen dinámico: le permite recibir una TV de calidad en gran variedad de situaciones críticas, desde zonas con señales muy débiles hasta instalaciones con altos niveles de recepción
- Aumento de área de cobertura TDT: hasta en un 27% con respecto a modelos anteriores
- Recepción más estable: es capaz de soportar variaciones de señal o desvanecimientos ("fading") sin afectar a la instalación de TV
- C/N óptima: gracias a una figura de ruido de sólo 1,2dB que respeta la calidad de la señal recibida
- Muy alta ganancia: la tecnología TForce proporciona al BOSS un aumento de hasta 13dB

## Características principales

---

- El diseño DAT, basado en 3 antenas Yagis con directores asimétricos, proporciona una gran directividad y un diagrama de radiación óptimo contra ecos
- Dipolo especial en doble "U": su formato abierto/cerrado le proporciona una planicidad óptima en su respuesta en frecuencia
- Caja de conexiones totalmente blindada que protege el sistema BOSS del ruido impulsivo, y conectada a tierra para una protección total contra las descargas eléctricas
- Fabricada en aluminio (inoxidable) para una larga duración
- Fabricación en Europa, completamente automatizada y sometida a rigurosos controles de calidad, sinónimo de alta fiabilidad
- Posibilidad de trabajar en modo inteligente con bajo consumo, o en modo pasivo (ausencia de alimentación)

## Descubre

---

### **Tecnología TForce:**

Televes supera la era de silicio y da paso a una nueva era en el diseño de componentes electrónicos, que permite obtener circuitos integrados que operan en la banda de frecuencia de las microondas.

TForce está basada en la fabricación con compuestos semiconductores como el arseniuro de galio (GaAs), proporcionando a los productos que lo integran unas funcionalidades difíciles de igualar.

Televes ha reinventado el concepto de antena. Hasta ahora, una antena se limitaba a ser el elemento captador en una instalación de TV donde ganancia y directividad eran las características a destacar. La introducción de un dispositivo inteligente como el BOSS dotó a la antena de la capacidad de recibir señales muy débiles sin el riesgo de ser afectada por señales muy fuertes donde, además, las fluctuaciones no afectaban al resultado final: el concepto de "Margen dinámico" se revela así como el más destacable de entre los parámetros de calidad.

La creación de un BOSS con tecnología TForce, basada en la utilización de componentes MMIC, es un extraordinario hito en la optimización del Margen dinámico. Una tecnología que permitía la recuperación de señales perdidas de satélites lejanos es la que ahora posibilita el aumento del rango de cobertura en las instalaciones TDT.

## Documentación gráfica

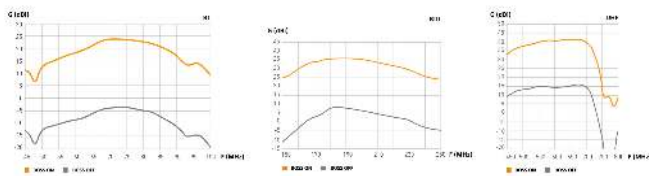


Diagrama de radiación

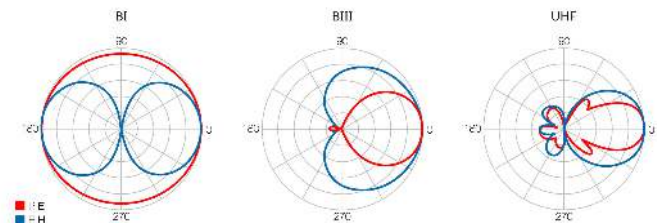


Diagrama de radiación

## Especificaciones técnicas : Ref. 148220

Bandas		BI		BIII		UHF	
Margen de frecuencia	MHz	54 ... 88		174 ... 216		470 ... 698	
Canales		2 ... 6		7 ... 13		14 ... 51	
Modo BOSS		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
Ganancia	dBi	24	-3	36,5	8,5	42	16
Nivel de salida		Auto* <sup>1</sup>	--	Auto* <sup>2</sup>	--	Auto* <sup>3</sup>	--
Figura de ruido		3	--	2	--	2	--
Tensión de alimentación	Vdc	12 ... 24	0	12 ... 24	0	12 ... 24	0
Corriente máx.		45	--	45	--	45	--
Ancho de haz	°	30		30		30	
Carga al viento (@130Km/h)	N			120			
Carga al viento (@150Km/h)	N			165			

\*<sup>1</sup> La ganancia varía automáticamente en función del nivel de salida.

\*<sup>2</sup> La ganancia varía automáticamente en función del nivel de salida.

\*<sup>3</sup> La ganancia varía automáticamente en función del nivel de salida.