

EFD 200R/...-TNC

Antena portátil con 5 dB para la banda de 200 MHz



DESCRIPCION:

- ★ Dipolo de media onda alimentado por el extremo, con látigo cónico de acero inoxidable.
- ★ Ganancia de 5 dB (típ.) comparada a una antena portátil de 1/4 de onda en el mismo equipo.
- ★ Independiente de plano de tierra gracias al diseño de media onda.
- ★ Suministrada ajustada de fábrica en la bandas /l, /m, o /h. Véanse los modelos.
- ★ Suministrada con conector TNC macho.

ELÉCTRICAS

MODELO	EFD 200R/...-TNC
TIPO ANTENA	Antena móvil dipolo de 1/2 λ alimentada por el extremo
FRECUENCIA	Banda de 2 m cubierta por 3 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de 1/4 λ en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	≥ 15 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	< 1.3 a la frec. de resonancia.
POTENCIA MÁX.	25 W

MECÁNICAS

MATERIALES	Látigo cónico de acero inoxidable, cromado en negro Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 750 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 70 g
CONECTOR	TNC (macho)

MODELOS DISPONIBLES

MARGEN FREC.	MODELO
185-200 MHz	EFD 200R/l-TNC
200-215 MHz	EFD 200R/m-TNC
215-230 MHz	EFD 200R/h-TNC

PATRÓN TÍPICO DE RADIACIÓN (PLANO E)

