

HX 2/...-GP 300

Antena helicoidal para equipos portátiles
en la banda de 2 m



DESCRIPCION:

- ★ Espiral de acero flexible revestida de caucho termoplástico flexible.
- ★ Látigo de antena helicoidal de $1/4 \lambda$.
- ★ Óptimo rendimiento en comparación a sus dimensiones físicas.
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima.
- ★ Especialmente diseñada para radios Motorola GP 300, GP 344, GP 360 y GP 388 (banda de 150 MHz) etc.

MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	144-160 MHz	152-168 MHz	160-175 MHz
MODELO	HX 2/l-GP 300	HX 2/m-GP 300	HX 2/h-GP 300

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	HX 2/...-GP 300
TIPO ANTENA	Antena de $1/4 \lambda$ helicoidal para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 2 m cubierta por 3 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	Aprox. -3 dB (comparada a una antena portátil de $1/4 \lambda$ en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	≥ 16 MHz a ROE ≤ 3.0
ROE	≤ 1.5 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	50 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Espiral de acero revestida de caucho termoplástico Plástico resistente al medio ambiente Latón Cu-nite
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 150 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 30 g
CONECTOR	1/4"-32 UNEF

