

HX 2/...-IC-F51

Antena helicoidal para equipos portátiles
ICOM en la banda de 2 m



DESCRIPCION:

- ★ Espiral de acero flexible revestida de caucho termoplástico flexible.
- ★ Látigo de antena de $1/4 \lambda$ reducido.
- ★ Óptimo rendimiento en comparación a sus dimensiones físicas.
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima.
- ★ Especialmente diseñada para la radio ICOM IC-F51 (banda de 150 MHz).

MODELOS DISPONIBLES:

| FRECUENCIA | 144-160 MHz | 152-168 MHz | 160-175 MHz |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| MODELO | HX 2/l-IC-F51 | HX 2/m-IC-F51 | HX 2/h-IC-F51 |

ESPECIFICACIONES:

| ELÉCTRICAS | |
|---------------|---|
| MODELO | HX 2/...-IC-F51 |
| 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 cromado en negro |
| COLOR | Negro |
| ALTURA TOTAL | Aprox. 150 mm (dependiendo del modelo) |
| PESO | Aprox. 30 g |
| CONECTOR | SMA macho, especial para la IC-F51 |

