

# HX 70/...-IC-F61

Antena helicoidal para equipos portátiles ICOM  
en la banda de 70 cm



## DESCRIPCION:

- ★ Espiral cónica corta de acero moldeada en caucho termoplástico flexible.
- ★ Látigo de antena helicoidal 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-F61 (banda de 450 MHz).

## MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	380-410 MHz	400-430 MHz	420-450 MHz	440-470 MHz
MODELO	HX 70/s-IC-F61	HX 70/l-IC-F61	HX 70/m-IC-F61	HX 70/h-IC-F61

TETRA

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	HX 70/...-IC-F61
TIPO ANTENA	Antena de $1/4 \lambda$ helicoidal para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 70 cm cubierta por 4 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	Aprox. -3 dB (comparada a una antena portátil de $1/4 \lambda$ en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	$\geq 20$ MHz a ROE $\leq 2.0$
ROE	$\leq 1.5$ 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. 65 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 20 g
CONECTOR	SMA (macho) especial para la IC-F61

