

# HX 70/...-GP 300

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



## DESCRIPCION:

- ★ Espiral cónica corta de acero moldeada en 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 las radios Motorola GP 300, GP 344, GP 360 y GP 388 (banda de 450 MHz) etc.

## MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	380-410 MHz	400-430 MHz	420-450 MHz	440-470 MHz
MODELO	HX 70/s-GP 300	HX 70/l-GP 300	HX 70/m-GP 300	HX 70/h-GP 300

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	HX 70/...-GP 300
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 a prueba del medio ambiente Latón Cu-níete
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 65 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 20 g
CONECTOR	1/4"-32 UNEF

