

# QHAM 2500-RC/...

Antena de espiral cuadrifilar circularmente polarizada, para montaje en mástil



## DESCRIPCIÓN:

- ★ Antena de espiral cuadrifilar para instalaciones fijas.
- ★ Dos modelos dentro de la banda de 2.5 GHz que cubren 2300-2500 MHz y 2530-2660 MHz, respectivamente.
- ★ Polarización circular derecha (RHCP).
- ★ Ideal como antena de recepción de estación base para comunicarse con la antena de transmisión de un dispositivo portátil (p. ej. : una antena de recepción a bordo de un helicóptero comunicándose con la cámara portátil de una moto o situaciones similares).
- ★ La polarización circular minimiza el efecto de desvanecimiento a menudo encontrado en entornos con obstáculos reflectivos.
- ★ Adecuada para montar en tubos con rosca de 1".
- ★ Dispone de una completa gama de accesorios de montaje para realizar una instalación perfecta según sus necesidades específicas.

## ESPECIFICACIONES:

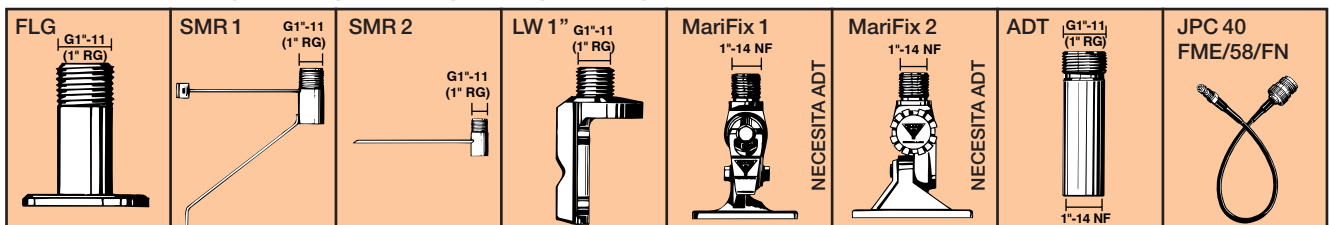
ELÉCTRICAS	
MODELO	QHAM 2500-RC/...
TIPO DE ANTENA	Antena de espiral cuadrifilar
FRECUENCIA	l: 2300-2500 MHz h: 2530-2660 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Circular derecha
COBERTURA	Hemisférica
GANANCIA	Aprox. 2 dBic 0 dBd
ANCHO DE BANDA	130-200 MHz (dependiendo del modelo)
ROE	≤ 2
POTENCIA MÁX.	2 W
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C → +70° C
CONECTOR	FME (macho)
SUP. AL VIENTO	Aprox. 0.0072 m <sup>2</sup>
MÁX. VEL. VIENTO	200 km/h
CARGA AL VIENTO	Aprox. 9.6 N a 150 km/h
COLOR	Blanco Náutico
MATERIALES	Cobertura: plástico de baja pérdida resistente a la intemperie
ALTURA TOTAL	Aprox. 23 cm
DIÁ. ANTENA	33 mm
PESO	Aprox. 140 g
MONTAJE	En tubo con rosca de 1" o con los soportes de montaje PROCOM 1" (véase abajo)



## MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	MODELO
2300 - 2500 MHz	QHAM 2500-RC/l
2530 - 2660 MHz	QHAM 2500-RC/h

## ACCESORIOS: (deben pedirse por separado)



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso