

FSP 70/TETRA-DESK STAND

Antena dipolo de $\frac{1}{2} \lambda$, alimentada por el extremo, para equipos portátiles en la banda TETRA

DESCRIPCIÓN

- Cable de acero StraightFlex muy flexible, revestido de polietileno (autoenderezable).
- Látigo de antena de $\frac{1}{2} \lambda$ completo alimentado por el extremo.
- Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles.
- 0 dBd / 2.15 dBi en comparación con una antena de base.
- Materiales de altísima calidad en un elegante diseño.
- Se suministra ajustada y aprobada para garantizar una ROE mínima y un óptimo rendimiento.
- Suministrada con cable de 4 m con conector FME.



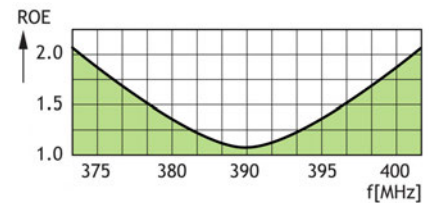
MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº DE PRODUCTO
FSP 70/TETRA-DESK STAND	140000439

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	FSP 70/TETRA-DESK STAND
TIPO ANTENA	Antena de $\frac{1}{2} \lambda$ para equipos portátiles
FRECUENCIA	TETRA (380 - 400 MHz) otras frecuencias bajo pedido
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dBd / 2.15 dBi (comprobado en dipolo de $\frac{1}{2} \lambda$)
ANCHO BANDA	≥ 30 MHz a una ROE de ≤ 2.5
ROE	< 1.3 a la frecuencia de resonancia.
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Cable flexible de acero revestido de polietileno Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 394 mm
PESO	Aprox. 150 g
CONECTOR	Cable RG 58 de 4 m y baja pérdida con conector FME (hembra)

CURVA TÍPICA DE ROE



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

08/02/12