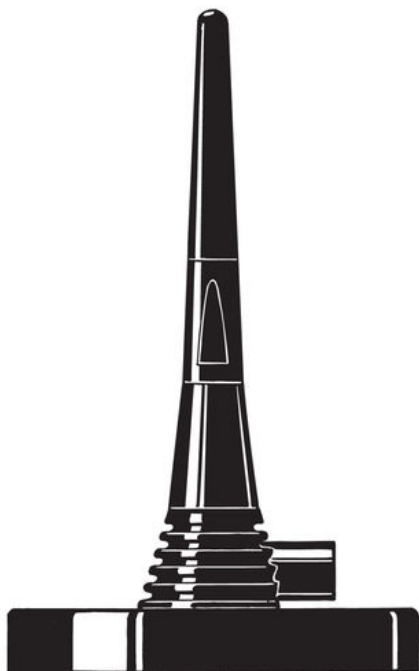


# MU 800/900/1800/2100/2600- MMS

Antena móvil para las bandas de 800, 900, 1800, 2100 y 2600 MHz.

## DESCRIPCIÓN

- Antena multibanda - diversas bandas con una sola antena!
- Soporte magnético MMS de acero inoxidable.
- Conexión FME (suministrada sin cable)



## MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
MU 800/900/1800/2100/2600-MMS	130001561

## ESPECIFICACIONES

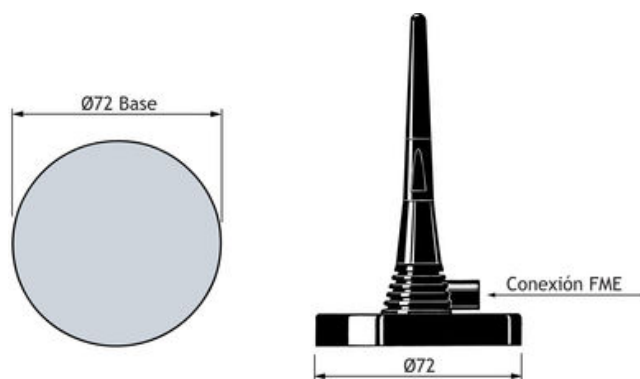
ELÉCTRICAS	
MODELO	MU 800/900/1800/2100/2600-MMS
TIPO DE ANTENA	Antena móvil multibanda
FRECUENCIA	790 - 862 MHz 880 - 960 MHz (EGSM/NMT-900) 1710 - 1880 MHz (DCS-1800/PCN) 1900 - 2200 MHz (UMTS) y 2500 - 2690 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	Aprox. 0 dB en todas las bandas (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	800 MHz: > 50 MHz a una ROE de $\leq 2.0$ 900 MHz: > 40 MHz a una ROE de $\leq 1.5$ 1800 MHz: Aprox. 200 MHz a una ROE de $\leq 2.0$ (típ.) 1900 - 2200 MHz a una ROE de $\leq 2.0$ (típ.) y 2600 MHz: > 200 MHz a una ROE de $\leq 2.5$ (típ.)
ROE	$\leq 3.0$
POTENCIA MÁX	15 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	<b>Látigo:</b> Revestido de POM (polioximetileno) negro. Latón cromado en negro. <b>Soporte:</b> Acero inoxidable Latón Plástico anti-golpes y resistente al medio ambiente
CABLE	El cable FME debe pedirse por separado
COLOR	Negro
ALTURA	115 mm
PESO	Aprox. 300 g
MONTAJE	Instalar en el centro del techo del vehículo para obtener la mejor cobertura omnidireccional
MÁX . VEL. AUTO	180 km/h

## INSTALACIÓN

La MU 800/900/1800/2100/2600-MMS debe instalarse en el centro del vehículo para asegurar la mejor cobertura omnidireccional. El soporte magnético MiniMag (MMS) es especialmente adecuado para instalaciones de antena temporales y si no se desea realizar un agujero en el vehículo. El soporte magnético tiene la ventaja de poder intercambiarse de un coche a otro.

El MiniMag (MMS) va provisto de un imán de anillo fuertemente magnetizado colocado en un circuito magnético cuidadosamente diseñado que le otorga un extraordinario poder de adherencia y soporta un alto grado de flexión al sufrir un golpe mecánico. Una capa de silicona aplicada a la superficie de contacto protege el techo del vehículo y asegura la máxima fricción.

### 1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN:



### 2. AJUSTE:

La antena se suministra ajustada de fábrica y no requiere ajuste posterior.

### OBSERVACIONES:

Por razones de seguridad: cuando utilice la MU 800/900/1800/2100/2600-MMS, la velocidad del vehículo no debe exceder los 180 km/h.



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

07/07/2011