

# MU 2401/UMTS-MMS

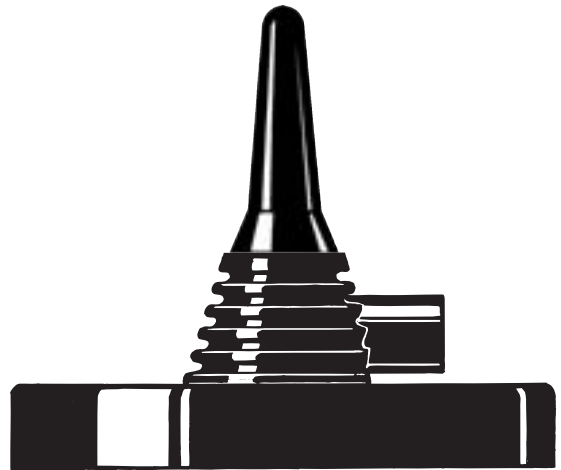
Antena móvil con 0 dB  
para la banda UMTS (1900–2200 MHz)

PROCOM



## DESCRIPCIÓN:

- ★ Antena móvil par la banda UMTS By (1900–2200 MHz)
- ★ Látigo cromado en negro con un bonito y discreto diseño.
- ★ Aproximadamente 0 dB de ganancia.
- ★ Soporte MMS – calidad profesional con un elegante y suave diseño.
- ★ Soporte magnético de perfil bajo.
- ★ Suministrada con conexión FME (sin cable).



## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	MU 2401/UMTS-MMS
TIPO ANTENA	Antena móvil de $1/4 \lambda$
FRECUENCIA	UMTS by (1900–2200 MHz)
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	Aprox. 0 dB (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	$\geq 200$ MHz a una ROE $\leq 2$
ROE	$\leq 1.75$ a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo : Latón cromado en negro Soporte : Latón cromado en negro y steel Capa de silicona en la superficie de contacto. Todos los materiales están seleccionados para evitar la corrosión.
CABLE	El cable FME debe pedirse por separado
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 60 mm
PESO	Aprox. 250 g
MONTAJE	En el centro del techo del coche para obtener la mejor cobertura omnidireccional
VEL. MÁX.	180 km/h

# MU 2401/UMTS-MMS

## Instalación

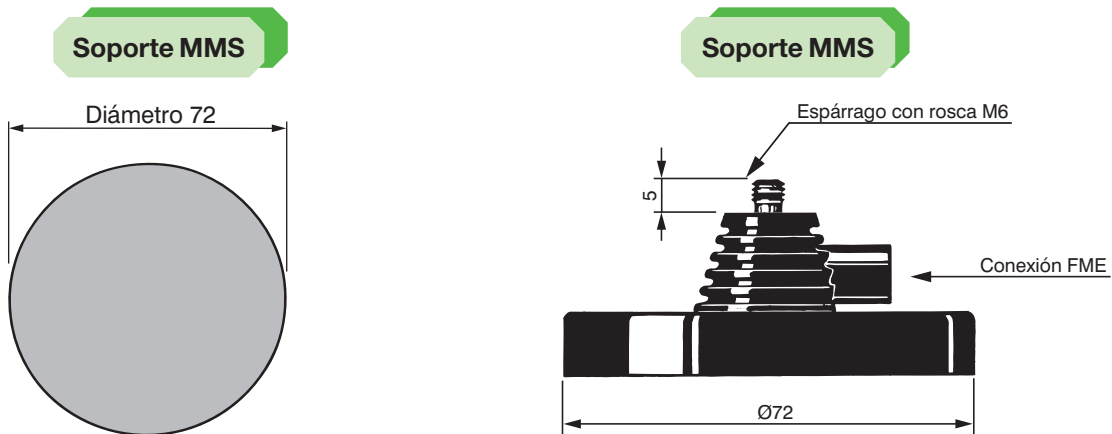


La MU 2401/UMTS-MMS debe instalarse en el centro del techo del vehículo para garantizar la mejor cobertura omnidireccional.

El soporte MMS es especialmente adecuado para instalaciones de antena temporales en las que no se desea perforar el vehículo. El soporte magnético tiene la ventaja de que se puede transferir varias veces de un vehículo a otro. El soporte MMS va provisto de un imán de anillo fuertemente magnetizado colocado cuidadosamente en un circuito magnético que le otorga un gran efecto adherente y hace de este soporte aguante fuertes ángulos de inclinación durante golpes mecánicos momentáneos.

Una capa de silicona aplicada a la superficie de contacto protege el techo del vehículo y asegura la máxima fricción.

### 1. DIMENSIONES DE LA INSTALACIÓN:



### 2. AJUSTE:

La antena se suministra ajustada a dos frecuencias únicas y no requiere ajuste posterior.

### OBSERVACIONES:

Por razones de seguridad:

1. Cuando utilice la MU 2401/UMTS-MMS la velocidad del vehículo no debe exceder los 180 km/h.