

# **CABLE TRAM 1247-B TRUNK LIP MOUNT**

## **Montura de baúl (trunk lip) · Cable RG-58 · Conector Mini-UHF**

Ficha técnica y mini manual · Edición 30/09/2025

El Tram 1247-B es una montura de baúl tipo "trunk lip mount" con conexión NMO, cable coaxial RG-58A/U de 17 pies y conector Mini-UHF preinstalado. Diseñado para instalaciones móviles sin perforación en vehículos, se ajusta en el borde del maletero, proporcionando un montaje confiable para antenas NMO, especialmente en radios que emplean Mini-UHF.

## Características principales

- Montura tipo trunk lip (montaje en borde de maletero, sin perforación).
- Compatible con antenas de base NMO.
- Cable coaxial RG58A/U de 17 pies (~5.18 m).
- Conector MiniUHF macho preinstalado.
- Rango de frecuencia: 0 – 1000 MHz.
- Construcción resistente, en acero inoxidable, para uso exterior.
- Acepta superficies de hasta ~5 mm de grosor.
- Ideal para vehículos de flotas y radios Motorola que utilizan MiniUHF.

## Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	Tram 1247-B
Tipo de montaje	Trunk lip (borde de maletero) con base NMO
Material	Acero inoxidable
Cable	RG58A/U
Longitud del cable	17 pies (~5.18 m)
Conector en extremo	MiniUHF macho
Rango de frecuencia	0 – 1000 MHz
Impedancia	50 $\Omega$
Espesor máximo aceptado	≈ 5 mm
Aplicaciones típicas	Radioaficionados, estaciones móviles, radios Motorola

## Guía de instalación y recomendaciones

- 1 Seleccione un borde de maletero limpio y plano para montar la base.
- 2 Asegure la montura firmemente con los tornillos de presión incluidos.
- 3 Verifique que no interfiera con el cierre de la tapa del maletero.
- 4 Conecte el cable RG■58 evitando pliegues cerrados.
- 5 Fije el conector Mini■UHF al equipo de radio.
- 6 Proteja las conexiones si estarán expuestas a humedad o polvo.
- 7 Mida la ROE/SWR en la frecuencia de operación y ajuste si es necesario.

## Seguridad y mantenimiento

- No instale la montura en lugares donde pueda dañar el vehículo al cerrar el maletero.
- Verifique periódicamente la presión de los tornillos de la montura.
- Mantenga el cable y conector libres de humedad y corrosión.
- Utilice únicamente antenas NMO compatibles.
- Si el cable se daña, reemplácelo por coaxial RG■58A/U equivalente.

Nota: Esta ficha técnica es una referencia basada en especificaciones de distribuidores. Consulte siempre la documentación oficial de Tram/Browning para detalles exactos.