

CABLE TRAM 1246-B TRUNK LIP MOUNT

Montura de baúl (trunk lip) · Cable RG-58 · Conector PL-259

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

El Tram 1246-B es una montura de baúl tipo "trunk lip mount" con conexión NMO, cable coaxial RG-58A/U de 17 pies y conector PL-259 preinstalado. Diseñado para instalaciones móviles sin perforación en vehículos, se ajusta en el borde del maletero, proporcionando un montaje resistente y confiable para antenas NMO en aplicaciones VHF/UHF.

Características principales

- Montura tipo trunk lip (montaje en borde de maletero, sin perforación).
- Compatible con antenas de base NMO.
- Cable coaxial RG■58A/U de 17 pies (~5.18 m).
- Conector PL■259 (UHF macho) preinstalado.
- Rango de frecuencia: 0 – 1000 MHz.
- Construcción en acero inoxidable, resistente a la intemperie.
- Diseño compacto que acepta superficies de hasta ~5 mm de grosor.
- Ideal para instalaciones móviles temporales o permanentes en vehículos.

Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	Tram 1246-B
Tipo de montaje	Trunk lip (borde de maletero) con base NMO
Material	Acero inoxidable
Cable	RG■58A/U
Longitud del cable	17 pies (~5.18 m)
Conector en extremo	PL■259 (UHF macho)
Rango de frecuencia	0 – 1000 MHz
Impedancia	50 Ω
Espesor máximo aceptado	≈ 5 mm
Aplicaciones típicas	Radioaficionados, estaciones móviles, comunicaciones VHF/UHF

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 PL■259 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.