

TRAM BROWNING 1240: Montaje Magnético para Antenas de Radio

El TRAM BROWNING 1240 es un popular accesorio en el ámbito de las radiocomunicaciones móviles. No es un sistema de transporte, sino una **base magnética de alto rendimiento** diseñada para la instalación temporal o semi-permanente de antenas de radioaficionado o de servicio público en vehículos.

El montaje permite la instalación de una antena en la carrocería de un vehículo (generalmente el techo) sin necesidad de perforar agujeros, lo que lo convierte en una opción fácil de usar y que no daña el vehículo.

1. Características del Producto

Componente	Especificación Típica
Modelo	TRAM BROWNING 1240
Tipo de Montaje	Magnético (Extra Fuerte)
Diámetro de la Base	5 pulgadas (aprox. 12.7 cm)
Tipo de Antena Soportada	Conector NMO (New Motorola Mount) de $\frac{3}{4}$ de pulgada
Cable Coaxial Incluido	RG-58A/U
Longitud del Cable	5 metros (aprox. 16 pies)
Conector de Radio (Extremo del Cable)	UHF (PL-259) macho

2. Componentes Relacionados

- Conector MINI-UHF:** Aunque el modelo 1240 estándar viene con un conector UHF (PL-259), los usuarios a menudo pueden solicitar o reemplazar el conector por un **MINI-UHF** para adaptarlo a equipos de radio móvil más pequeños o específicos que utilizan ese tipo de conexión.

- **Cable TRAM:** Se refiere al cable coaxial RG-58A/U que viene preinstalado en la base magnética de la marca TRAM.

3. Ventajas del Montaje Magnético

- **Fácil Instalación:** No requiere herramientas ni perforaciones, lo que preserva el vehículo.
- **Movilidad:** Permite mover la antena rápidamente entre diferentes vehículos.
- **Tierra RF:** Utiliza el techo metálico del vehículo como un gran plano de tierra (Ground Plane) para maximizar el rendimiento de la antena.