

Ficha Técnica Rápida – Antena Motorola PMAD4147 (Látigo helicoidal VHF/GPS)

La antena Motorola PMAD4147 es una antena tipo látigo helicoidal combinada VHF y GPS, diseñada para radios portátiles como la serie MOTOTRBO R2. Ofrece gran cobertura en la banda de 136-174 MHz y soporta servicios de localización GPS en equipos compatibles.

Característica	Detalles
Tipo	Antena látigo helicoidal VHF + GPS
Rango de frecuencia VHF	136 – 174 MHz (wideband)
Longitud aproximada	20 cm (~8.1 pulgadas)
Peso	41 g aprox.
Diseño	Compacto, robusto, sin tapa (capless)
Compatibilidad	Radios Motorola MOTOTRBO R2, R7 y otros
Conector	SMA hembra
Garantía	1 año (fabricante)

Uso recomendado: - Radios portátiles Motorola con necesidad de comunicación VHF y GPS. - Ideal para aplicaciones en campo, seguridad y operaciones móviles. - Su diseño robusto permite un uso confiable en entornos exigentes.