

## Ficha Técnica Rápida – Antena Motorola PMAD4116 (Helicoidal VHF/GPS combinada)

La antena Motorola PMAD4116 es una antena helicoidal combinada para VHF y GPS, diseñada para radios portátiles. Ofrece desempeño confiable en el rango de 144-165 MHz, con capacidad GPS integrada para equipos compatibles.

Característica	Detalles
Tipo	Antena helicoidal combinada VHF + GPS
Rango de frecuencia VHF	144 – 165 MHz
Longitud aproximada	6 pulgadas (~15.2 cm)
Uso con GPS	Funciona en radios con GPS; en otros modelos, solo VHF
Compatibilidad	Radios Motorola R2, R5, R7 y otros modelos portátiles
Construcción	Diseño compacto y robusto para ambientes exigentes

Uso recomendado: - Ideal para radios portátiles Motorola que requieren comunicación VHF y localización GPS. - Adecuada para entornos de trabajo exigentes gracias a su diseño compacto y resistente.