



Compañía certificada ISO 9001

RADAR DE VELOCIDAD PORTÁTIL GVPD

Genesis

VersaPak® Directinal

Radar Direccional Portátil

**Aísla Tráfico en una Sola Dirección
Magnífico para Uso en Motocicleta
Desempeño Excepcional Comprobado**



- Radar Estacionario Inalámbrico
- Programación Opcional para Rastreo y Adquisición de "Objetivo Más Rápido" (FASTER)
- Sistema de Baterías Versapak de Black & Decker
- Procesador Digital de 32-Bit para Adquisición Rápida de Objetivo
- Presentación De Lecturas del Objetivo
- Pantalla Fácil de Leer con Teclado Iluminado
- Rastreo a Través de Adquisición (Track-Through-Lock)
- Frecuencia Banda K
- Antena Direccional en La Banda K o Ka
- Presenta Objetivos Acercándose, Alejándose o Ambos (sintetizado)
- Software actualizable (a través del puerto de comunicaciones)
- *Utiliza el Sistema de Batería VersaPak™ de Black & Decker®*





Especificaciones

Especificaciones de Desempeño

Precisión Estacionaria +/- 1 MPH
 Rango de Velocidad del Objetivo 8 - 320 Km./H
 Rango de Muestreo de Velocidad: 50 Muestras / Segundo

Especificaciones de Microonda

Frecuencia Operativa: Banda K, 24,150 GHZ
 Amplitud de Rayo: 12° Nominales
 Salida de Poder: 10 mW Nominales

Especificaciones Eléctricas

Fuente de Voltaje: 6.2 – 8.0 VDC
 Temperatura Operativa: -30° C - +70° C
 Computo de DSP 32- Bit
 (Procesamiento Digital de Señal)

Especificaciones Mecánicas

Medidas: Ancho: 3.75"
 Alto: 7"
 Largo: 7"
 Peso: 2.3 L (1.04 Kg)
 Garantía: 2 Años



El paquete estándar del radar de velocidad Genesis VPD contiene:

- Pistola Radar
- Software
- Cargador de baterías
- 2 baterías VersaPak®
- 2 Diapasones para calibrar
- Manual propio.
- Maletín de lujo.



El radar de velocidad Genesis VPD, utiliza dos baterías intercambiables Black & Decker VersaPak®



Maletín



Comunicación



Carátula



Aplicación