

**RADAR DE VELOCIDAD PORTÁTIL GHD****Genesis****Handheld Directional™**

Compañía certificada ISO 9001

**Radar Direccional  
Bajo costo!!!!!!**

El nuevo Genesis Direccional portátil presenta una Tecnología avanzada de Dirección Sensorial dentro de una pistola radar para cualquier presupuesto.

- Formato estacionario sencillo de usar
- Indica el tráfico que se acerca y el tráfico que se aleja del radar
- Aísla al tráfico en una sola dirección.
- Rastrea y congela el vehiculo con mayor velocidad
- Pantalla fácil de leer
- Muestra ambas velocidades, la congelada y la actual
- Procesamiento Digital de Señal de 32 Bits para rápida adquisición de datos
- Tecnología Sensorial de Dirección.
- Carcasa de uso rudo de poli carbonato
- Puerto de comunicaciones
- Audio Doppler puro (no sintetizado)
- Software actualizable (a través del puerto de comunicaciones)

**Expanda su programa de Seguridad Vial**

Los programas de monitoreo de velocidad en calles y carreteras reducen accidentes y ayudan a detectar a conductores ebrios sacándolos de circulación. El precio de este equipo permite que todos los oficiales tengan un radar y de esta forma expandir más el programa de seguridad vial. Ahorre dinero y a la vez demuestre que su departamento esta comprometido con la ciudadanía para hacer las calles y carreteras mas seguras.

**Alta Tecnología Sin el Alto Costo**

Hoy en día no existe un mejor valor por su dinero en el mercado.  
 Obtenga lo último en Tecnología Sensorial de Dirección a la fracción  
 del costo de un radar de la competencia.

**Especificaciones****Especificaciones de Desempeño**

Precisión Estacionaria +/- 1 MPH  
 Rango de Velocidad del Objetivo 19 - 336 Km./H  
 Rango de Muestreo de Velocidad: 100 Muestras / Segundo

**Especificaciones de Microonda**

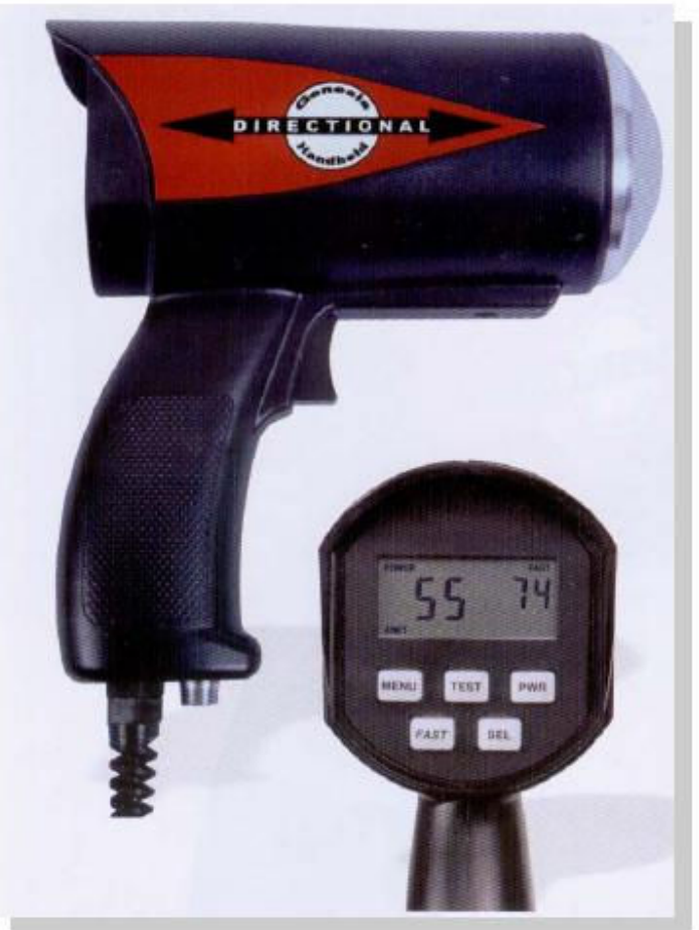
Frecuencia Operativa: Banda K, 24,150 GHZ  
 Amplitud de Rayo: 12 Grados Nominales  
 Salida de Poder: 10 Miliwatts Nominales

**Especificaciones Eléctricas**

Fuente de Voltaje: 8.5 – 16.5 VDC  
 Temperatura Operativa: -30° C - +70° C  
 Computo de DSP 32- Bit  
 (Procesamiento Digital de Señal)

**Especificaciones Mecánicas**

Medidas: Ancho: 3.25"  
 Alto: 7.6"  
 Largo: 7"  
 Peso: 2.0 Libras  
 Garantía: 2 Años

**Alimentación****Maletín****GHD****Carátula**