



Compañía certificada ISO 9001

Radar Estacionario Inalámbrico

Genesis

Genesis VersaPak™ (Portátil)

Genesis VersaPak™ (Portátil)

Comodidad Redefinida

Ergonomía Sobresaliente

Diseño Cómodo y Bien Balanceado

Alcance y Funcionamiento Superior

- 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

**Utiliza el Sistema de Batería VersaPak™ de Black & Decker®*



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.

Distribuido en México por:
Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
Av. Politécnico Nacional 4716 • Local 3ª
Fracc. La Salle
Chihuahua, Chihuahua C.P. 31250
TEL: (614) 430-3300

Alcance y Funcionamiento Superior

Introduciendo la Próxima Revolución en Radares



Alta Tecnología Sin el Alto Costo

Compare el radar Genesis con todos los demás radares. Hoy en día no existe un mejor valor por su dinero en el mercado. Obtenga lo último en Tecnología a la fracción del costo de un radar de la competencia.

Especificaciones

Especificaciones de Desempeño

Precisión Estacionaria	+/- 1 MPH
Rango de Velocidad del Objetivo	8 - 320Km./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 (Procesamiento Digital de Señal)	32- Bit

Especificaciones Mecánicas

Medidas:	17.78 cm Largo X 17.78 cm Alto X 8.25 cm Ancho
Peso:	1.4 Kg.
Garantía:	2 Años

Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
el servicio, la calidad y la
capacitación son primero

**Para un mejor servicio,
Contáctenos directamente**

Distribuido en México por:
Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
Av. Politécnico Nacional 4716 • Local 3A
Fracc. La Salle
Chihuahua, Chihuahua C.P. 31250
TEL: (614) 430-3300