



TALON II

Detector de velocidad profesional tecnología microondas.
 Marca: Kustom Signals Inc. (Representación Exclusiva Petrinovic)
 Procedencia: Estados Unidos.

Detalles del Producto

Categoría	Detector de Velocidad
Unidad de Negocio	Petrinovic Ingeniería División Control de Velocidad y Alcohol
Ejecutivo responsable	Pablo Flores M.
Contacto	+56 2 22256713 / gerencia@petrinovic.cl

Detector de Velocidad TALON II

Detector de velocidad profesional tecnología microondas con una sólida reputación por su rendimiento, robusta construcción y un sistema de radar Doppler extremadamente fiable generan que el Talon II ofrezca el apoyo en control de velocidad que necesita.

Detector de Velocidad TALON II

Rendimiento y Durabilidad Extraordinario en Control de Velocidad.



Óptimo rendimiento frente a condiciones medio ambientales y climáticas adversas.

- Equipo de tecnología microondas.
- Operación estacionaria y en movimiento.
- Alcance de medición: sobre 1.000 Mts.
- Rango de velocidad: 16 a 255 Km/h.
- Precisión de la velocidad: +/- 1 Km/h.
- Temperatura de funcionamiento: -30 a 60 °C
- Peso: 1,04 Kg con adaptador batería.



PETRINOVIC

Características del Equipo

● **Función Fast (Más Rápido):**

Muestra la velocidad fijada del vehículo objetivo o del vehículo más rápido.

● **Función Hold (Bloqueo Señal):**

Emisión de señal en suspensión (Bloqueo).

● **Alimentación:**

Mediante batería recargable transportable y conexión 12 volt (Automóvil).

● **Verificación:**

Cuenta con 2 diapasones de verificación de funcionamiento banda Ka.

● **Sistema:**

Módulo del sistema de radar de una pieza, operación estacionario o en movimiento de Doppler Real.

● **Pantalla:**

Iluminación de pantalla a través de diodo emisor de luz (fibra óptica). Pantalla de cristal líquido.

40 Años

Preparados para los desafíos

Petrinovic Ingeniería
División Control de Velocidad y Alcohol