

Radar de velocidad tipo Doppler.

### Usos

- Medición de velocidad simple y rápida.
- Para medición de vehículos u objetos pequeños.
- Apuntar y dispara.

### Principales Características

- Pantalla LCD
- Precisión  $\pm 2$  km/h
- Rango de medición 16 a 322 km/h.
- Tecnología de detección Doppler.
- Distancia de medición hasta 457 metros.
- Utiliza 2 baterías tipo C.
- Duración batería hasta 20 horas.
- Temperatura de operación: 0 a 40°C
- Garantía 6 meses por fallas de fabricación.
- Cumple normativa FCC Clase B, parte 15.
- Apagado automático después de 10 minutos de inactividad.
- Dimensiones 109x206x152 mm.
- Peso 540 gramos.



*Nota "Efecto Coseno": la precisión de la medición disminuirá a medida que aumenta el ángulo de medición entre el radar y el eje central del vehículo. La velocidad medida disminuye en la medida que la pistola se aleja del eje de movimiento.*