

El SPEEDGUN PLUS hace todo lo que un radar puede hacer. Montado sobre el tablero es un radar pequeño de una sola pieza con un control remoto. Fuera de la autopista, el SPEEDGUN se convierte en un radar de mano, ya que su control remoto se convierte en su propia cacha. Montado en el tablero o usado como radar de mano, el SPEEDGUN cuenta con funciones de tecnología de punta. Sus controles de diseño único y ergonómico permiten al operador realizar todas las funciones del radar sin tener que ver el control. Las pantallas grandes, iluminadas y multicolor ahorran tiempo y hacen la operación del radar mas amigable, ya que el operador no tiene necesidad de buscar o interpretar información compleja. **Pequeño, ligero y hace todo- que mas se le puede pedir a un radar?**

SPEEDGUN PLUS



CARACTERISTICAS

- El control remoto sirve como cacha-----
- Cada función tiene in dispositivo único-----
- Tres pantallas grandes, brillantes y de color-----
- “Monitoreo del vehiculo que viaja mas rápido -----
- Monitoreo de trafico que viaja en la misma -----
Dirección que la patrulla.
- De tamaño pequeño no obstruye la bolsa de aire-----
- Caparazón de Lexan súper resistente-----
- Banda-K con amplitud de onda tipo movable -----
- Procesador de señal digital -----

BENEFICIOS

- Instantáneamente se convierte de un radar de tablero a un radar de mano,
Con el SPEEDGUN PLUS se acabaron los conductores que viajan a exceso de velocidad.
- No hay necesidad de ver el control para saber lo que uno esta haciendo.
- “Rastreo hasta congelamiento de velocidad en pantalla” y fácil de interpretar.
- Los infractores pueden ser detectados aun si se ocultan detrás o al lado de un trailer u otro vehiculo de mayor tamaño.
- Puede monitorear la otra mitad del Trafico.
- Este radar no es se interpone con otros instrumentos de la patrulla.
- Rudo, muy durable y resistente a todo tipo de climas.
Realmente un radar de doble función.
- Confiable, anti-bloqueable y de muy bajo mantenimiento.

La compañía: MPH Industries, Inc. se especializa en equipo para medir velocidad. Fundada en 1975, MPH es una de los fabricantes más grandes de radares Doppler para uso policiaco en el mundo. Los productos de MPH son distribuidos 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

SPEEDGUN PLUS

ESPECIFICACIONES GENERALES

El SPEEDGUN PLUS es un radar de una sola pieza con control remoto el cual se convierte en radar de mano. El diseño ergonómico del control remoto asegura comodidad, aun después de muchas horas de uso. Cada función principal tiene su propio interruptor palpable. El operador nunca tiene que quitar la vista del camino para ver los controles. Todas las funciones menores son controladas por medio de un interruptor tipo perilla, el cual el operador presiona al finalizar su selección. Características únicas incluyen la pantalla multicolor: verde para la velocidad de la patrulla, roja para la velocidad del vehículo monitoreado y congelación de la misma y amarilla para funciones secundarias tales como el volumen y blanco de la patrulla. El caparazón de Lexan hace al radar rudo y resistente a la intemperie. Cuenta con modos operativos de misma dirección, dirección opuesta, estacionario y movable y rastreo del vehículo que viaja más rápido y del vehículo con la señal mas fuerte. Pantalla de alta visibilidad con íconos que identifican las funciones primordiales. El operador ve y entiende la información instantáneamente. Las tres pantallas proveen "Rastreado hasta congelamiento de velocidad en pantalla". El procesamiento de señal digital reduce el mantenimiento del equipo a un mínimo; sin embargo, filtra las señales falsas, eliminando el potencial de lecturas erróneas. El retorno del procesamiento minimal del audio de Doppler produce información de frecuencia y volumen--verdadero "efecto coseno". El deslice de la frecuencia asegura identificación positiva del vehículo monitoreado cuando este pasa por la trayectoria del radar. De tamaño pequeño y no obstruye la bolsa de aire de la patrulla. Es de desmontaje rápido y cuenta con mira.

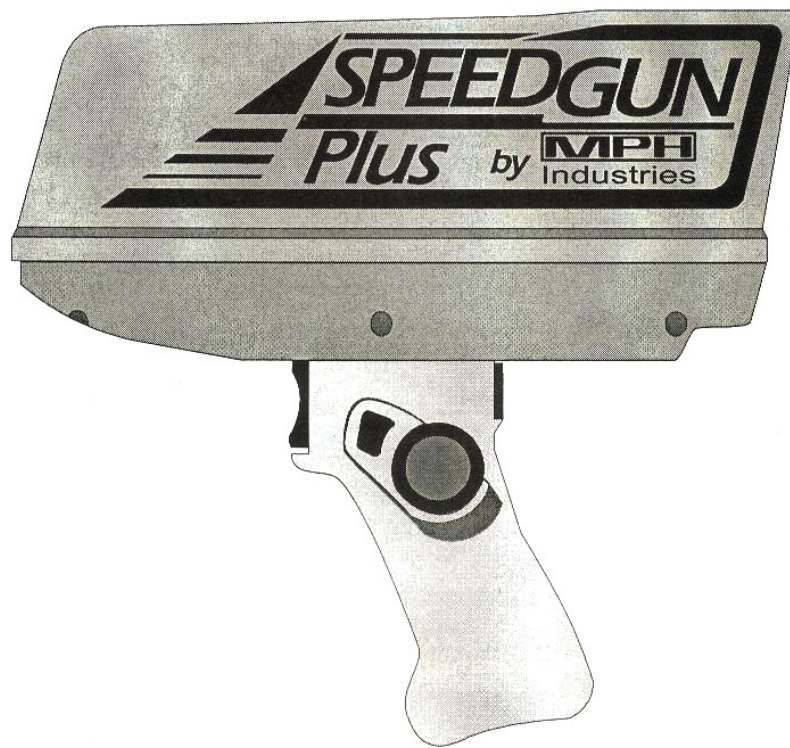
Frecuencia Operativa:	24.125 +/- 100 Megahertz (Banda K)
Dígitos de pantalla:	0.76cm tipo LED
Salida de Poder del Radar:	25 miliwatts nominal
Voltaje de entrada:	13.6 Voltios de corriente directa nominal (10.8 Vdc – 16.5 Vdc)
Entrada de corriente:	1 Amper nominal (0.8 a 1.6 amperes)
Rango de Velocidad de Patrulla:	32 a 128 kph en la misma dirección 19 a 128 kph en dirección opuesta
Rango de Velocidad del vehículo: Monitoreado	Misma dirección: La velocidad de la patrulla + 70% de diferencia mínima entre el vehículo monitoreado y la patrulla es de 4.82 kph. Dirección Opuesta: 32 kph a 334 kph velocidad de acercamiento
Rango de Velocidad en modo estacionario:	24 a 334 kph
Amplitud del rayo de la antena:	12 Grados nominal
Costado del lóbulo de la antena:	Al menos 24dB por debajo del nivel del rayo de poder principal
Tipo de Aceptación del FCC:	Cumple con el FCC Parte 90
Temperatura Operativa:	-30 Grados Centígrados a +60 Grados Centígrados
Humedad Operativa:	Hasta 90% de humedad relativa a 37 grados centígrados
Caparazón:	Fabricado en Lexan, contra golpes y resistente a la intemperie y con blindaje anti-EMI
Medidas del cuerpo principal:	22 cm. de largo 10.5 cm. de ancho 9.5 cm. de alto
Medidas del control remoto/cacha:	13 cm. de largo 9.5 cm. de ancho 5 cm. de grosor
Peso:	1.3 Kg.

Su Distribuidor es:

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



MPH Industries SPEEDGUN Plus
Radar de mano para tráfico en movimiento



SpeedGun Plus

