



Pistola Láser LIDAR XLR Control de Velocidad - Recargable COD DV1007

Representantes Oficiales de STALKER en Chile.

El Modelo DV1007 es una pistola con tecnología Láser ideal para controlar el cumplimiento de los límites de velocidad. Posee un diseño compacto, liviano y resistente al agua, con mira telescópica de gran rango y precisión.

Detalles Técnicos	
Tiempo de Captura	Menos de 0,4 segundos
Alcance Nominal	de 1,5 mts a 2.895 mts
Rango de Velocidad	2km/h a 481km/h
Exactitud de velocidad	± 1 km/h
Memoria: 3.000 pruebas incluyendo fecha, hora, velocidad y dirección. Los test guardados pueden ser transmitidos a una impresora o PC (No incluye impresora, ni cable USB)	
Material del cuerpo del radar	Aluminio y Magnesio fundidos a presión
Resistencia	Golpes y Agua (no sumergible)
Peso	1,05 Kg incluyendo batería.
Medidas (cm)	22.6 x 11.3 x 11.3
Requisitos Ambientales	
Medio Ambiente	-22° a 140°C
Protección Humedad	99°C, 90% Humedad Relativa
Fuente de Alimentación	
Batería Recargable con duración de 8 horas continuas incluida en la empuñadura.	
Resistencia a más de 500 cargas	
INCLUYE	
Batería Recargable	Cable de Alimentación 220V
Maleta de plástico duro	
Accesorios adicionales NO incluidos	
Cable USB – Impresora	

ORIGEN USA

NOTA: Contamos también con el servicio de calibración para los diferentes modelos de pistola.

INCLUYE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Preguntas frecuentes

¿La Pistola Láser Lidar XLR permite descargar informe de las lecturas realizadas?

Sí. Esta pistola cuenta con descarga de las lecturas realizadas. Sin embargo, es posible adquirir dichos registros mediante una impresora, la cual es un accesorio externo (NO incluida) y permite la impresión de las lecturas tomadas por la pistola XLR.

¿Cuál es la diferencia entre una pistola Radar y pistola Láser Lidar XLR?

Las pistolas radar usan ondas de radio y el efecto Doppler para calcular qué tan rápido viajan los vehículos, mientras que la pistola **Láser Lidar XLR** usa luz infrarroja. Debido a que las ondas de radio son mucho más grandes que las ondas de luz, el ancho del haz de una pistola de radar es mucho más ancho (alrededor de 200' de ancho a 1000' de distancia) que una pistola Láser Lidar XLR (alrededor de 3' a 1000'). Esto permite una orientación mucho más precisa con **Láser Lidar XLR** en situaciones en las que es preferible monitorear un vehículo a la vez, como en tráfico denso.

¿Por qué las pistolas Láser Lidar XLR no tienen modo de movimiento?

Las pistolas radar se pueden usar mientras se está en movimiento porque el ancho del haz es más amplio, lo que permite a los oficiales escanear el tráfico en busca de personas que excedan el límite de velocidad de una manera más general y sin intervención. **Láser Lidar XLR**, por otro lado, utiliza un rayo láser mucho más estrecho y, por lo tanto, debe apuntar a cada vehículo individualmente. Esto no se puede lograr de manera segura mientras el oficial está conduciendo.

¿Desde qué distancia se pueden rastrear las velocidades de los vehículos mediante Láser Lidar XLR?

Nuestras pistolas **Láser Lidar XLR** utilizan un rayo láser que puede rastrear con precisión los vehículos de tamaño medio en movimiento a más de 1,2 km (4000 pies) de distancia y a más de 2,8 km (9500 pies) vehículos grandes como camiones.

¿Se puede usar la Pistola Láser Lidar XLR cuando está lloviendo o nevando?

Todas las pistolas Lidar de Stalker incluyen nuestro estándar avanzado de modo de inclemencias del tiempo. Si bien la precipitación reducirá el rango utilizable de su Lidar, el modo Clima inclemente garantiza que su Lidar seguirá funcionando al más alto nivel posible.

¿Se puede usar La Pistola Láser Lidar XLR a través del parabrisas delantero?

Sí. Nuestro hardware y firmware avanzados ignoran los reflejos del láser desde el interior del vehículo de patrulla cuando se apunta a través del parabrisas delantero.