



# RADAR DE VELOCIDAD LÁSER SIN CÁMARA

ielectronix  
industrial electronics

## Pistola De Velocidad Láser De Mano



Rango De Medición  
Máximo  
1200m



Rango De Velocidad  
0-320 Km/H



Precisión De Velocidad  
 $\pm 2$  Km/H



Precisión De Alcance  
 $\pm 0,3$  M



Temperatura De Trabajo  
 $-20 \sim +60$  C°



Longitud De Onda Láser  
905nm

# Pistola De Velocidad Láser De Mano



## Equipo Integrado Con Objetivo De Aumento Óptico De 4 Veces

- Alta Resistencia Al Agua, Estable Y Confiable, Larga Vida Útil

- Disparo HD Preciso, Precisión De Alto Alcance, Larga Distancia

- Delicado Diseño De Textura Antideslizante Comodidad En El Manejo

- La Pantalla LCD Muestra La Velocidad Y La Distancia Al Mismo Tiempo



# PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Rango Maximo:	1200m
Rango De Velocidad:	320 Km/H
Precisión De Medición De Velocidad:	2 Km/H
Precisión De Rango:	0,3 M
Precisión De Medición De Velocidad:	1 Km/H
Resolución De Visualización De Distancia:	0,1 M
Baterías:	Baterías Recargables De Polímero De Litio De 7,4 V CC
Longitud De Onda Láser:	905nm
Tiempo De Medición De Velocidad:	0,33-0,66 S
Clase De Protección:	NEMA 4/IP 55
Rango De Temperatura:	-10°C - +60°C
Seguridad De Los Ojos Humanos:	Clase 1; FDA CFR 21 / Europa IEC 60825-1; GB 72471-2001
Divergencia Del Rayo Láser:	2,5 Millones
Impresión WIFI:	√



**Higielectronix**  
Higiene industrial – Salud ocupacional

¡Conoce más en nuestra  
**página Web!**

**¡Contáctanos!**

## SEDE PRINCIPAL - BOGOTÁ



CL 25 Sur No. 69C-61  
Barrio carvajal  
Bogotá D.C  
7450275 Ext 101  
3125112879 - 3118863510



contacto@higielectronix.com  
www.higielectronix.com



[www.higielectronix.com](http://www.higielectronix.com)