

## 6 Menús del ProLaser 4

La tecla Menú accede a las siguientes configuraciones y modos:

<b>Distancia</b>	Fija límites mín/máx de la distancia hasta el vehículo objetivo para operaciones en zonas de obras y de escuela. Dispárese el LASER al objetivo deseado o úsese las flechas arriba/abajo para introducir distancias. Oprímase ENTER para fijar alcances mín/máx. No se visualizarán objetivos medidos fuera de los límites de alcance.
<b>Fijar dirección</b>	Fija la dirección del objetivo a Solo Acercamiento, Solo Alejamiento o Ambos.
<b>DIF-TEST</b>	Modo de prueba de precisión de distancias de objetivo dual.
<b>Continuo/Sencillo</b>	Opcional – fija el modo de operación a medición continua o de disparo sencillo.
<b>Unidades</b>	Seleccionar entre mph/km/h; mph/nudos o km/h/nudos (opción).
<b>Opciones de visor</b>	Alternar el alcance en Visor encendido/apagado. Seleccionar entre cuatro retículos para la puntería.
<b>Eventos</b>	Indica los últimos 100 objetivos medidos con Velocidad, Alcance y dirección con marcador de fecha y hora.
<b>Configurar Hora/Fecha</b>	Configurar la hora y fecha en formato de 24 horas (opción).
<b>Cronómetro</b>	Modo de operación con velocidad promedio de distancia sobre tiempo (opción).

## 7 Verificaciones

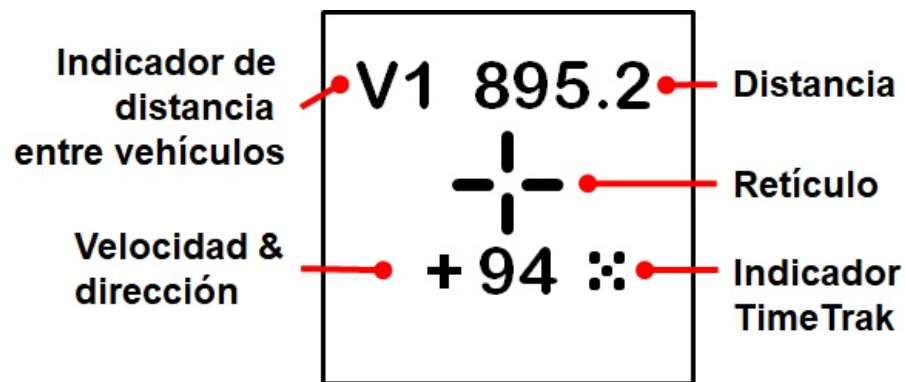
<b>Auto-verificación</b>	Oprímase la tecla TEST para realizar verificaciones internasts.
<b>Prueba de alineamiento del visor</b>	Colóquese el ProLaser 4 en el modo Alcance. Elegir un objetivo aislado a ~100 metros y bárrase el visor horizontal y verticalmente a través del objetivo. Escuche el tono audible y verifique que el retículo coincide con el tono y la distancia measurement in HUD.
<b>Prueba de distancia diferencial</b>	Seleccione dos objetivos a ~ 20 and 45 metros. Mida cada uno cuando se indique y verifique la precisión del alcance accuracy.

# Guía rápida de referencia ProLaser 4

## 1 Pantalla y controles de la pantalla del ProLaser 4



## Visor telescópico



## 2 Teclas multi-función del ProLaser 4

### Oprimir



Brillo de la pantalla



Brillo del visor  
(Mal Clima en el Menú)



Menú



Modo  
Arriba (En Menú)



Volumen  
Abajo (En Menú)



Fijar la pantalla  
(Tecla Enter en Menú)  
Marcar eventos selectos (Opción)

### Oprimir y aguantar

Encender y apagar

Modo Mal Clima

Solo vehículos en retroceso

Solo vehículos en acercamiento

Auto-verificación

## 3 Operación inicial

1. Colocar 4 pilas AA en el compartimento de pilas o enchufar el USB.
2. Oprimir y aguantar la tecla de encendido para encender/apagar.
3. Sostener la unidad por el mango y apuntar a través del visor telescópico, con ambos ojos abiertos.
4. Oprimir y aguantar el gatillo para disparar el láser.
5. Colocar el retículo en el vehículo objetivo. Continúe el rastreo del objetivo a través del visor.
6. A la vez que sostiene el gatillo, se actualizan de forma continua la velocidad y la distancia en el visor y en la pantalla.
7. Los tonos de audio proporcionan una retroalimentación del objetivo. Un tono constante indica que el objetivo ha sido adquirido con éxito.
8. Suelte el gatillo para fijar la medición en el visor y en la pantalla.

El ProLaser 4 entrará en el modo Dormir (defecto) después de dos (2) minutos, y se apagará después de 15 minutos. Los cronómetros de este modo son ajustables.

## 4 Recordar eventos



1. Oprimir la tecla Menú.
2. Seleccione Eventos.
3. Use las teclas arriba/abajo para moverse a través de las 100 mediciones anteriores en la pantalla.

## 5 Descargar datos de los eventos

El ProLaser 4 permite que el usuario descargue mediciones por el USB a una hoja de cálculo usando una utilidad para el ordenador. Se puede descargar la utilidad desde la página web de Kustom, desde las páginas ProLaser 4 y Servicio.

Los datos de los Eventos incluyen las mediciones de Velocidad y Alcance con fecha y hora, unidades, tiempo de historial de rastreo y número de serie, como se detalla abajo.

Fecha	Hora	Velocidad	Unidades	Distancia	Unidades	Rastreo	Unidades
09/02/2021	12:39:41	79	km/h	242	m	3,6	seg
09/02/2021	12:39:11	65	km/h	365	m	1,7	seg
09/02/2021	12:38:47	92	km/h	687	m	15,1	seg
09/02/2021	12:38:14	70	km/h	494	m	12	seg
09/02/2021	12:36:39	67	km/h	272	m	2,3	seg
09/02/2021	12:36:16	68	km/h	192	m	15,9	seg