

## 6 Menú ProLaser 4

La tecla menú accede a las siguientes configuraciones o modos:

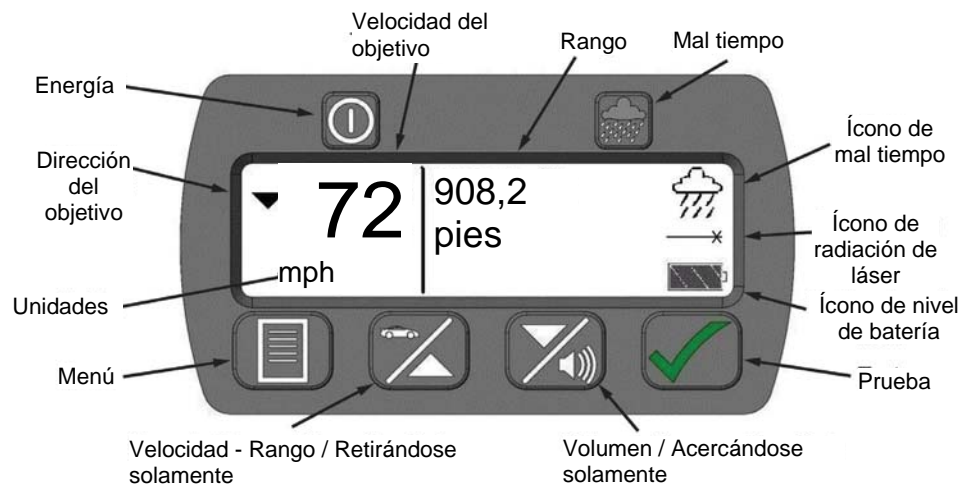
<b>Distancia</b>	Establece los límites de rango mín./máx. para el vehículo objetivo, para el cumplimiento en la zona escolar o laboral. Disparar el LIDAR [Laser Imaging Detection and Ranging, por su acrónimo en inglés] al objetivo deseado y presionar "aceptar" para configurar los rangos mín./máx. Cualquier objetivo medido fuera de los límites del rango no será mostrado.
<b>Establecer la dirección</b>	Establece el discernimiento de la dirección del objetivo a "Acercándose solamente", "Retirándose solamente", o ambos.
<b>PRUEBA DIF</b>	Modo de prueba de precisión con distancia diferencial para dos objetivos.
<b>Continuo / Único</b>	Establece el modo de cumplimiento al historial de rastreo continuo del objetivo o el modo de disparo único.
<b>HUD Opciones</b>	Rango de cambio en HUD encendido/apagado. Seleccionar de cuatro retículas de puntería.
<b>Eventos</b>	Muestra los últimos 100 objetivos fijados con velocidad, rango y dirección, con marca de fecha y hora.
<b>Establecer Hora / Fecha</b>	Establecer fecha y hora en formato de 24 horas.
<b>Temporizador</b>	Modo de velocidad promedio sobre cumplimiento de distancia.

## 7 Pruebas de precisión

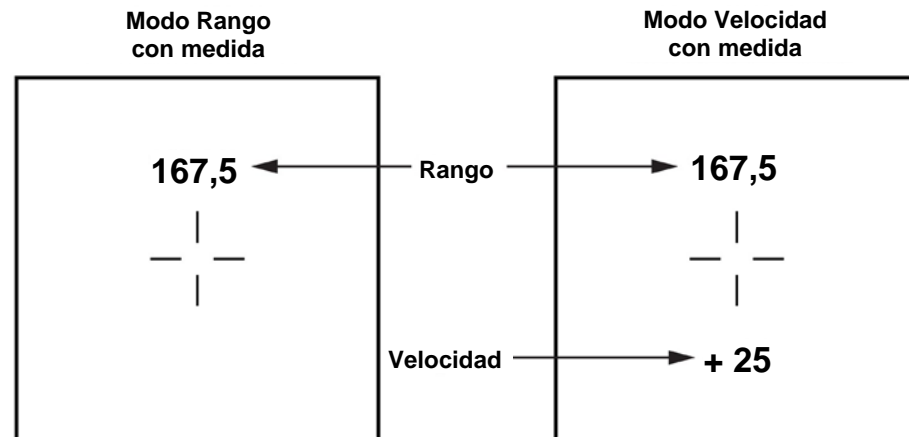
<b>Autocomprobación</b>	Presionar la tecla "comprobación" para ejecutar las pruebas de precisión interna.
<b>Prueba de alineación de HUD</b>	Colocar el ProLaser 4 en modo rango. Seleccionar un objetivo aislado a ~100 pies de distancia y recorrer el objetivo con HUD de forma horizontal y vertical. Escuchar el tono del audio y verificar que la retícula de puntería sobre el objetivo coincida con la medida del tono y rango en HUD.
<b>Diferencial Prueba de distancia</b>	Seleccionar dos objetivos a ~50 y 100 pies de distancia. Apuntar a cada uno cuando se solicite y verificar la precisión del rango.

# Guía de inicio rápido de ProLaser 4





## 1 Visualización del panel posterior de ProLaser 4



## Visualización de HUD



## 2 Teclas multi-función de ProLaser 4

	Presionar una vez	Presionar y mantener presionado
	Brillo del visualizador posterior	Encendido / Apagado
	Brillo de HUD (Mal tiempo en Menú)	Modo mal tiempo
	Menú	
	Aumentar velocidad o rango (en Menú)	Objetivos retirándose solamente
	Volumen Disminuir (en Menú)	Objetivos acercándose solamente
	Mostrar cierre (Tecla "aceptar" en Menú) Marcar los eventos seleccionados (opción)	Autocomprobación

## 3 Primera operación

1. Instalar 4 baterías AA en el compartimento de batería o enchufar en el USB.
  2. Presionar y mantener presionado la tecla de encendido / apagado.
  3. Sostener la unidad con la empuñadura de la pistola y apuntar a través de HUD, con ambos ojos abiertos.
  4. Presionar y mantener el gatillo para disparar el láser.
  5. Colocar la retícula de puntería en el vehículo objetivo. Continuar el historial de rastreo a través de HUD.
  6. Mientras se mantiene el gatillo presionado, la velocidad y el rango se actualizan continuamente en el HUD y en el visualizador posterior.
  7. Los tonos del audio brindan comentarios del objetivo. Un tono sólido indica que se ha conseguido el objetivo con éxito.
  8. Soltar el gatillo para guardar la medición en el HUD y en el visualizador del panel posterior.
- El ProLaser 4 ingresará el modo suspendido por defecto luego de dos (2) minutos y se apagará luego de 15 minutos. Los temporizadores de suspensión son ajustables.

## 4 Recuperar eventos



1. Presionar la tecla Menú.
2. Seleccionar Eventos.
3. Usar las teclas arriba / abajo para desplazarse a través de un máximo de 100 mediciones anteriores en el panel posterior.

## 5 Descargar datos

ProLaser 4 le permite al usuario descargar mediciones a través del USB a una hoja de cálculo, con la utilidad de PC provista. La utilidad también puede ser descargada desde el sitio web de Kustom, Service, Descargas.

Los datos descargados incluyen la medición de velocidad y rango, con fecha y hora, unidades y hora del historial de rastreo. Hay un ejemplo a continuación.

Fecha	Hora	Velocidad	Unidades	Rango	Unidades	Rastreo	Unidades
4/18/2013	11:07:31	85	mph	1912	pies	5,1	seg.
4/18/2013	11:07:30	68	mph	789	pies	4,4	seg.