

KOSO

KOSO 
Feel The Speed



INSTRUCCIONES 



RXF

TFT

wh015ba013

● Gracias por adquirir el marcador RXF de KOSO, antes de poner en funcionamiento la unidad, lea atentamente las instrucciones y guárdelas para posibles consultas en el futuro.

Aviso

- El marcador LCD funciona con 12 V DC.
- Para la instalación siga los pasos que se describen en el manual. Los daños ocasionados por una instalación incorrecta serán responsabilidad del usuario.
- Para evitar un cortocircuito, no tire de los cables durante la instalación. No rompa ni modifique el terminal del cableado.
- No desarme ni cambie las piezas no incluidas en la descripción del manual.
- El mantenimiento o la inspección interior deben ser realizados por nuestros profesionales.

Ⓞ SIGNIFICADO DE LA MARCA:

NOTA Puede obtener detalles sobre la instalación en la información que se encuentra detrás de la marca.

Para evitar los efectos de una instalación incorrecta, deben seguirse algunos procedimientos.

¡ADVERTENCIA! Para evitar dañarse usted mismo o a otros, deben seguirse algunos procedimientos.

¡PRECAUCIÓN! Para evitar daños al vehículo, deben seguirse algunos procedimientos.



Apriete el botón una vez



Apriete el botón 3 segundos



Destello



Luz encendida

Contenido

1-1	Accesorio	Accesorio
1-2	Accesorio opcional	Accesorio
2-1	Instrucciones de instalación de cableado	Accesorio
2-2	Instrucciones de instalación	Accesorio
3-1	Visión general	
3-2	Tamaño del marcador	
3-3	Visión general (Cuentakm)	
3-4	Visión general (Ángulo de inclinación y Aceleración)	

3-5	Visión general (Prueba de potencia)
3-6	Instrucciones de funciones de botones
3-7	Instrucciones de interruptor de pantalla
3-8	Instrucciones de función del botón Ajustar
3-9	BARRA-D (Combustible/Agua/Sin presentación) y BARRA-I (Voltios/Temp. aceite/Sin presentación)
3-10	Instrucciones de la pantalla de configuración
4	Funciones, instrucciones de configuración
4-1	Configuración de calendario perpetuo
4-2	Configuración de reloj (Hora / Minutos)
4-3	Configuración de unidades de Velocidad / Temperatura
4-4	Configuración de Luz de fondo
4-5	Configuración de la circunferencia del neumático y de puntos de sensor
4-6	Configuración de advertencia de exceso de velocidad
4-7	Configuración de Marcador de Marcha (Aprendizaje)
4-8	Configuración de pulso de entrada de RPM e impulsos de señal y Nivel de Tacómetro
4-9	Configuración de luz de RPM de cambio (Rojo / Amarillo)
4-10	Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de agua)
4-11	Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite)
4-12	Configuración de advertencia de Termómetro bajo
4-13	Configuración de resistencia de reloj de combustible
4-14	Advertencia de Combustible Bajo
4-15	Configuración de advertencia de Nivel de Voltios
4-16	Configuración de advertencia de Ángulo de inclinación (I/D)
4-17	Configuración de prueba de temporizador de velocidad objetivo
4-18	Configuración de prueba de temporizador de distancia objetivo
4-19	Configuración de Puntuación Secuencial de POWERTEST
4-21	INFORMACIÓN
4-21	Presentación de Cuentakilómetros de marcador
5	Búsqueda de fallos

3-1 Visión general



- En la pantalla principal, para elegir la combinación de funciones que desee mostrar en la pantalla, apriete el botón. La combinación alternativa es el ciclo que se enumera: Cuentakm Parcial A, Cuentakm parcial B, Tiempo Total de Motor en Marcha, Contador de horas A, B, registro Máx. (Velocidad / RPM / Temperatura)



- Pantalla de configuración de Ángulo de inclinación y Aceleración.

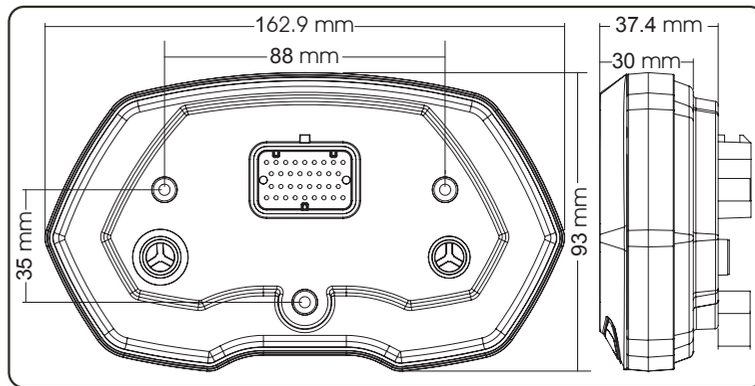


- Instrucciones de pantalla de prueba de potencia



- La función en la pantalla de configuración es en el siguiente orden: Configuración de calendario, configuración del reloj, configuración de unidades, configuración de luz de fondo, configuración de circunferencia del neumático y puntos de sensor, configuración de advertencia de exceso de velocidad, configuración de aprendizaje de marchas, configuración de pulso de entrada de RPM e impulsos de señal y configuración de tacómetro digital de nivel, configuración de la luz de RPM de cambio, configuración de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de agua / aceite), advertencia de termómetro bajo, configuración de resistencia de combustible Advertencia de combustible bajo, advertencia de voltaje, advertencia de ángulo de inclinación, temporizador de velocidad objetivo, temporizador de distancia objetivo, secuencialmente, información, configuración de Cuentakm.

3-2 Tamaño del marcador



3-3 Visión general

- Luz de RPM de cambio (Rojo, Amarillo)**
- Intervalo de configuración: 1.000 ~ 20.000 RPM
 - Unidades de configuración: 100 RPM

- Termómetro de aire**
- Intervalo de presentación : - 10 ~ 20 °C(40 ~ 68°F)
 - Unidades de presentación : 1 °C(1°F)

- Marcador de marcha (Aprendizaje)**
- Intervalo de presentación: N, 1 ~ 9 o sin presentación
- Reloj**
- Intervalo de presentación: 24 H

- Termómetro (Agua, Aceite)**
- Intervalo de presentación : 0 ~ 250 °C (32.0 ~ 482 °F)
 - Unidades de presentación : <100 °C (°F) 0.1°C (°F) ≥100 °C (°F) 1°C (°F)

- Reloj**
- Intervalo de configuración: DC 8,0 ~ 18,0 V
 - Unidades de configuración: 0,1 V

- Color de la luz indicadora**
- Aceite (Rojo)
 - Luces de carretera (Azul)
 - Punto muerto (Verde)
 - Intermitente I. (Verde)
 - Advertencia de voltaje (Rojo)
 - Temperatura de agua (Rojo)

- EOBD (Ámbar)
- Presión de aceite (Rojo)
- Intermitente D. (Verde)
- Luz de RPM de cambio (Rojo, Amarillo)

- Registro de velocidad máxima**
- Intervalo de presentación : 0 ~ 360 km/h (0~225 MPH)
 - Unidades de presentación : 1 km/h (MPH)

- Registro de RPM máx.**
- Intervalo de presentación : 0 ~ 20.000 RPM
 - Unidades de presentación : 1000 RPM

- Temperatura máxima**
- Intervalo de presentación : 0 ~ 250.0 °C (32.0 ~ 482.0 °F)

- Nivel de tacómetro**
- Intervalo de presentación: 0 ~ 10.000, 12.000, 15.000, 18.000, 20.000 RPM

- Nivel de combustible**
- Intervalo de presentación: 6 niveles
 - Unidades de presentación: 16,6 % cada segmento
- Termómetro de nivel (Agua)**
- Intervalo de presentación: 6 niveles
 - Unidades de presentación: Empezando desde 0 °C con cada intervalo 20 °C
- Nivel de Marcador de Voltios**
- Intervalo de presentación: 6 niveles
 - Unidades de presentación: Empezando desde 11,5 V con cada intervalo 0,5 V
- Termómetro de nivel (Aceite)**
- Intervalo de presentación: 6 niveles
 - Unidades de presentación: Empezando desde 0 °C con cada intervalo 20 °C

- Sensor de Regulación de Luz de Fondo (No tapar)**

- Cuentakilómetros**
- Intervalo de presentación: 0 ~ 99.999 km (millas) puesta a cero automática tras 99.999 km (millas)
 - Unidades de presentación: 1 km (millas)
- Cuentakm parcial A, B**
- Intervalo de presentación: 0-999,9 km (millas) puesta a cero automática tras 999,9 km (millas)
 - Unidades de presentación: 0,1 km (millas)
- Tiempo Total de Motor en Marcha**
- Intervalo de presentación: 0~99.999 H
 - Unidades de presentación: 1 H
- Contador de horas A, B**
- Intervalo de presentación: 0 ~ 999,9 H
 - Unidades de presentación: 0,1 H



3-4 Visión general (Ángulo de inclinación y Aceleración)



Ángulo de inclinación

- Intervalo de presentación: 0° ~ 60° tanto a derecha como a izquierda
- Unidades de presentación: 1°
- Advertencia de ángulo de inclinación: Intervalo de advertencia: La luz de advertencia se activará cuando el ángulo sea igual o mayor que el valor de configuración.

Aceleración

- Intervalo de presentación: 0 ~ 2,0 G para delantero, trasero, izquierdo y derecha
- Unidades de presentación: 0,1 G

3-4-1 Configuración de Ángulo de inclinación y Aceleración



- En la pantalla principal, para entrar en la pantalla de configuración de Ángulo de inclinación y Aceleración apriete Seleccionar + Ajustar x 3 segundos.



- Pantalla de configuración de ángulo de inclinación.
 - Para entrar a la configuración de advertencia de ángulo de inclinación apriete Ajustar x 3 segundos.



- Para entrar a la configuración de postura apriete Seleccionar x 3 segundos.
 - Para establecer el nivel de postura apriete una vez Seleccionar.



- Para volver a la configuración original - nivel establecido apriete Seleccionar x 3 segundos.



3-5 Visión general (Velocidad Objetivo / Distancia / Temporizador de Velocidad Máxima)



Temporizador de velocidad objetivo

- Registro de velocidad : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 mph)
- Registro de RPM: 0 ~ 20.000
- Registro de tiempo : 0'00'00 ~ 9'59'99
- Número de registro: 8 veces



Temporizador de distancia objetivo

- Registro de velocidad : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 mph)
- Registro de RPM: 0 ~ 20.000
- Registro de tiempo : 0'00'00 ~ 9'59'99
- Número de registro: 8 veces



Temporizador de velocidad máxima

- Registro de velocidad : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 mph)
- Registro de RPM: 0 ~ 20.000
- Distancia: 0 ~ 999 m (0 ~ 3280 pies)
- Número de registro: 8 veces



Pantalla de prueba

3-5-1 Configuración de Velocidad objetivo/ Distancia / Temporizador de Velocidad Máxima



- En la pantalla principal, para entrar a la configuración de Velocidad Objetivo / Distancia / Temporizador de velocidad máxima apriete Seleccionar + Ajustar x 2 segundos.

- Temporizador de Velocidad Objetivo, apriete una vez Seleccionar para entrar a Temporizador de Distancia Objetivo.

- Para entrar a la configuración de Temporizador de Velocidad Objetivo apriete Ajustar x 3 segundos.



- Temporizador de Distancia Objetivo, apriete una vez Seleccionar para entrar a Temporizador de Distancia Objetivo.

- Para entrar a la configuración de Temporizador de Distancia Objetivo apriete Ajustar x 3 segundos.



- Temporizador de Velocidad Máxima, apriete una vez Seleccionar para entrar a Temporizador de Distancia Objetivo.

- Para entrar a la configuración de Temporizador de Velocidad Máxima apriete Ajustar x 3 segundos.



3-5-2 Prueba de temporizador de velocidad objetivo



La pantalla que muestra el registro



empezar prueba



- En la pantalla de resultados, clic en el botón ajustar para entrar a la pantalla principal.
- Para entrar a la pantalla de configuración rápida apriete Ajustar x 3 segundos.

NOTA Para obtener más información de la configuración rápida, consulte la sección 4-16 tiempo en completar velocidad objetivo

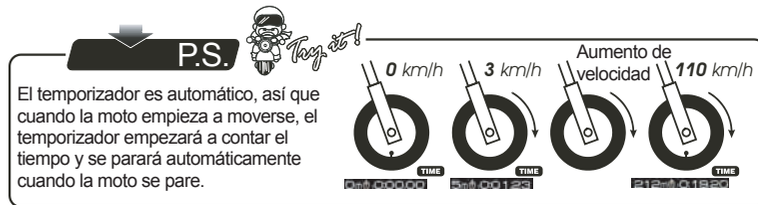
NOTA Para borrar todos los resultados de tiempo en completar distancia objetivo, consulte 3-5-1 para obtener más información.

NOTA Inicie la prueba cuando la moto esté parada.

⚠ ADVERTENCIA! Por favor, utilice esta función en una pista de carreras para evitar accidentes de tráfico.

⚠ Apriete el botón Ajustar para detener el temporizador.

- Cuando la moto se mueve, el temporizador empieza automáticamente.



El temporizador es automático, así que cuando la moto empieza a moverse, el temporizador empezará a contar el tiempo y se parará automáticamente cuando la moto se pare.

- Aumento de velocidad



- Cuando llegue a la velocidad objetivo que estableció (0~110 km/h), el temporizador dejará de contar (19"20 segundos).

- Cuando la velocidad baja a 0 km/h (mph), aparece la pantalla de resultados.

- En la pantalla de resultados

3-5-3 Temporizador de distancia objetivo



La pantalla que muestra el registro



empezar prueba



● En la pantalla de resultados, clic en el botón ajustar para entrar a la pantalla principal.

○ Para entrar a la pantalla de configuración rápida apriete Ajustar x 3 segundos.

NOTA Para obtener más información de la configuración rápida, consulte la sección 4-16 tiempo en completar distancia objetivo.

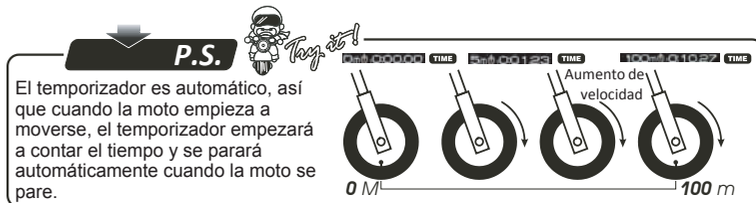
NOTA Para borrar todos los resultados de tiempo en completar distancia objetivo, consulte 3-5-1 para obtener más información.

NOTA Inicie la prueba cuando la moto esté parada.

⚠ ADVERTENCIA! Por favor, utilice esta función en una pista de carreras para evitar accidentes de tráfico.

⚠ Apriete el botón Ajustar para detener el temporizador.

● Cuando la moto se mueve, el temporizador empieza automáticamente.



● Aumento de velocidad

● Cuando llegue a la distancia objetivo que estableció (100 m, 2/32 de milla), el temporizador dejará de contar (10"27 segundos).

● Cuando la velocidad baja a 0 km/h (mph), aparece la pantalla de resultados.

● En la pantalla de resultados

3-5-4 Temporizador de velocidad máxima



La pantalla que muestra el registro



empezar prueba



- En la pantalla de resultados, clic en el botón **ajustar** para entrar a la pantalla principal.

- Para entrar a la pantalla de configuración rápida apriete **Ajustar** x 3 segundos.

NOTA Para obtener más información de la configuración rápida, consulte la sección 4-18 tiempo en completar distancia objetivo.

NOTA Inicie la prueba cuando la moto esté parada.

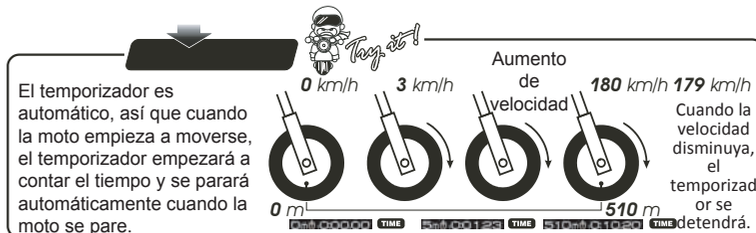
⚠ ¡ADVERTENCIA! Por favor, utilice esta función en una pista de carreras para evitar accidentes de tráfico.

⚠ Apriete el botón **Ajustar** para detener el temporizador.

- Cuando la moto se mueve, el temporizador empieza automáticamente.

NOTA Temporizador de velocidad máxima

- Registro de velocidad : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 mph)
- Distancia: 0 ~ 999 m (0 ~ 3280 pies)
- Registro de RPM: 0 ~ 20.000
- Número de registro: 8 veces



- Aumento de velocidad



- Cuando llegue a la velocidad máxima (180 km/h), el marcador dejará de contar la distancia (510 m) y el tiempo (10"20 segundos).

- Cuando la velocidad baja a 0 km/h (mph), aparece la pantalla de resultados.

- En la pantalla de resultados

3-6 Instrucciones de funciones de botones



Botón Ajustar

- En la pantalla principal, apriete el botón Ajustar para elegir la presentación de cuentakm parcial A, cuentakm parcial B, tiempo total de motor en marcha, contador de horas A, B, registro Máx. (Velocidad / RPM / Termómetro)
- Pantalla de configuración - Entrar a la siguiente pantalla de función, o seleccionar el dígito para configurar.

Botón Ajustar x 3 segundos

- En la pantalla principal, apriete el botón Ajustar x 3 segundos para elegir la presentación de BARRA-D (Combustible/Agua/ISin presentación), BARRA-I (Voltios/Temp. aceite/Sin presentación).
- Pantalla de configuración - Entrar a pantalla de configuración de Funciones o Funciones de opciones.
- En la pantalla de configuración, para volver a la pantalla principal apriete el botón Ajustar x 3 segundos.

Botón Seleccionar

- En la pantalla principal, apriete el botón Seleccionar para elegir la presentación de la pantalla de voltios de termómetro de agua, termómetro de aceite.
- Pantalla de configuración - Volver a la pantalla anterior de opciones.
- Pantalla de configuración - Seleccionar el dígito a configurar.

Botón Seleccionar x 3 segundos

- En la pantalla principal, apriete el botón Seleccionar x 3 segundos para elegir la presentación de la pantalla de configuración de voltios de termómetro de agua, termómetro de aceite.
- En la pantalla de configuración, para volver a la pantalla principal apriete el botón Seleccionar x 3 segundos.

Mantenga apretado el botón Seleccionar

- En la pantalla principal, en la pantalla de configuración, para añadir rápidamente el valor de configuración.

Botón Ajustar+Seleccionar

- En la pantalla principal, apriete el botón Ajustar+Seleccionar para elegir la presentación del Ángulo de inclinación y Aceleración y la pantalla de prueba de potencia.

Ajustar+Seleccionar x 3 segundos

- En la pantalla principal, para entrar en la pantalla de configuración apriete el botón Ajustar+Seleccionar x 3 segundos.

3-7 Instrucciones del interruptor de función principal



- En la pantalla principal, para entrar a la pantalla de configuración de Ángulo de inclinación y Aceleración apriete una vez Ajustar+Seleccionar.
- Instrucciones detalladas de la Pantalla principal para entrar a la Pantalla de configuración.
- Ángulo de inclinación y Aceleración, para entrar a la pantalla de prueba de potencia apriete una vez Ajustar+Seleccionar.
- Instrucciones detalladas para Ángulo de Inclinación y Aceleración.
- Prueba de potencia, para volver a la pantalla principal apriete una vez el Ajustar+Seleccionar.
- Instrucciones detalladas para pantalla de Modo Carreras.
- La pantalla principal.

3-8 Instrucciones de función del botón Ajustar



- En la pantalla de cuentakilómetros, para cambiar la función de cuentakilómetros a cuentakm parcial A, apriete una vez el botón Ajustar.



- En la pantalla de cuentakm parcial A, para cambiar la función de cuentakilómetros a cuentakm parcial B, apriete una vez el botón Ajustar.

- Para restablecer el cuentakm parcial A mantenga apretado el botón Ajustar durante 3 segundos.

[A] 005.0km → [A] 000.0km



- En la pantalla de cuentakm parcial B, apriete el botón Ajustar para cambiar de cuentakm parcial B a contador de horas totales.

- Para restablecer el cuentakm parcial B mantenga apretado el botón Ajustar durante 3 segundos.

[B] 060.0km → [B] 000.0km



- En la pantalla de contador de horas totales, apriete el botón Ajustar para cambiar de contador de horas totales a contador de horas A.



- En la pantalla de contador de horas A, apriete el botón Ajustar para cambiar de contador de horas A a contador de horas B.

- Para restablecer el contador de horas A mantenga apretado el botón Ajustar durante 3 segundos.

[A] 2.0H → [A] 0.0H



- En la pantalla de pantalla de contador de horas B, apriete el botón Ajustar para cambiar de contador de horas B a registro Máx.

- Para restablecer el cuentakm parcial B mantenga apretado el botón Ajustar durante 3 segundos.

[B] 8.0H → [B] 0.0H



- En la pantalla de Registro Máx., apriete una vez el botón Ajustar para cambiar de registro Máx. a la cuentakilómetros.

- Para restablecer el registro Max. mantenga apretado el botón Ajustar durante 3 segundos.



- En la pantalla de cuentakilómetros.

3-9 BARRA-D (Combustible/Agua/Sin presentación) y BARRA-I (Voltios/Temp. aceite/Sin presentación)



- En la pantalla de cuentakilómetros, para cambiar la BARRA-D (Combustible/Agua/Sin presentación) y BARRA-I (Voltios/Temp. aceite/Sin presentación) apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.

NOTA Para configurar esta función debe estar en la pantalla de cuentakm.



- Apriete el botón Ajustar para introducir la BARRA-D (Combustible/Agua/Sin presentación).
- Apriete el botón Seleccionar para introducir la BARRA-I (Voltios/Temp. aceite/Sin presentación).

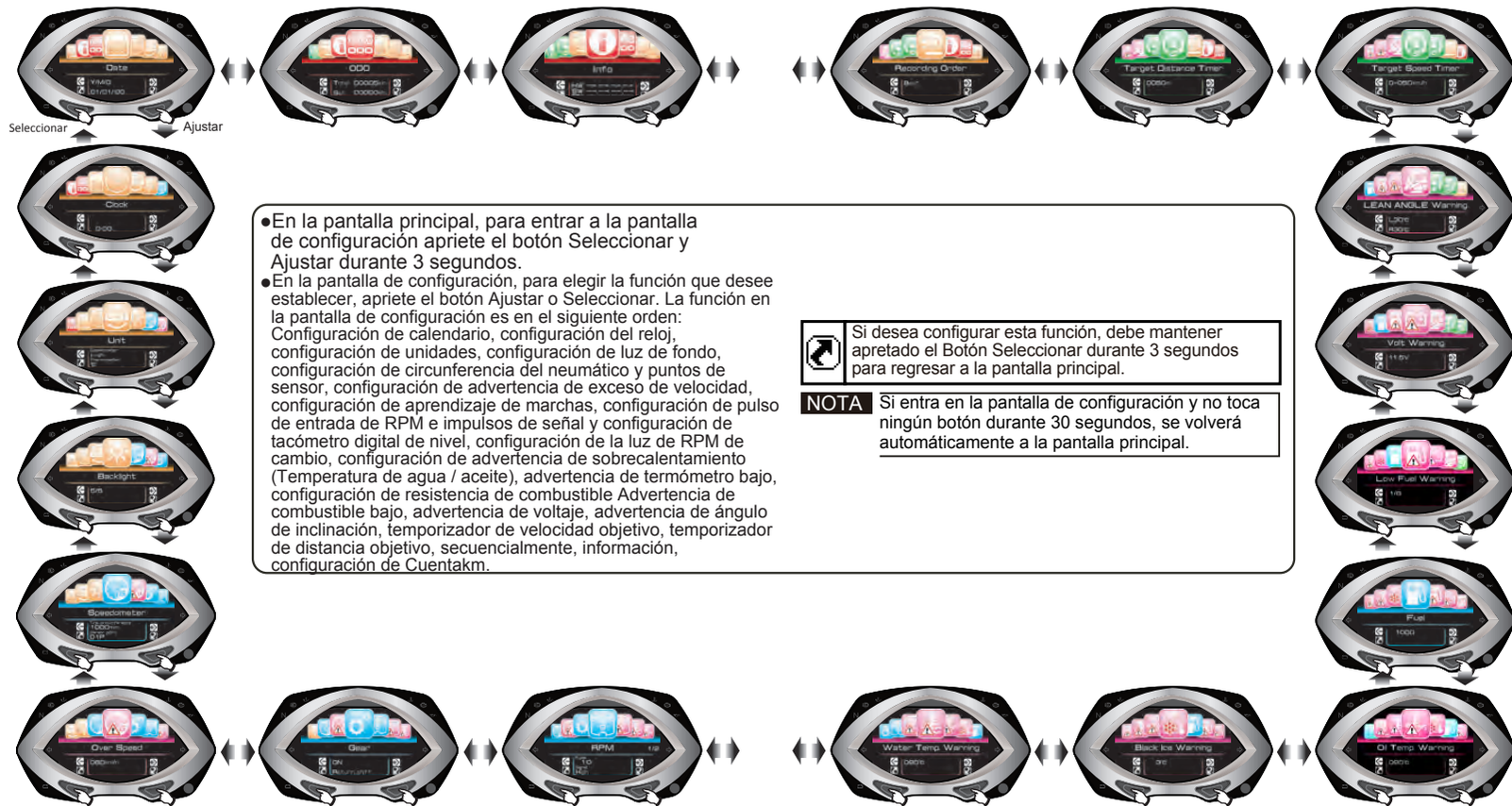


- Apriete el botón Seleccionar durante 30 segundos y no apriete el botón, se volverá automáticamente a la pantalla principal.



- En la pantalla principal.

3-10 Cambio de las pantallas de configuración



4 Funciones, instrucciones de configuración

<input checked="" type="radio"/> Velocímetro	Intervalo de presentación: 0~360 km/h (0~225 MPH) Unidades de presentación: 1 km/h (MPH) como alternativa
<input type="radio"/> Presentación interna	< 0,5 segundos
<input type="radio"/> Cuentakilómetros	Intervalo de presentación: 0 ~ 99.999 km (millas), puesta a cero automática tras 99.999 km (millas) Unidades de presentación: 1 km (millas)
<input type="radio"/> Cuentakm parcial A, B	Intervalo de presentación: 0 ~ 999,9 km (millas), puesta a cero automática tras 999,9 km (millas) Unidades de presentación: 0,1 km (millas)
<input type="radio"/> Luz de advertencia de exceso de velocidad	Intervalo de configuración: 30 ~ 360 km/h (19~225 MPH) Unidades de configuración: 1 km/h (MPH)
<input type="radio"/> Registro de velocidad máxima	Intervalo de presentación: 0 ~ 360 km/h (0~225 MPH) Unidades de presentación: 1 km/h (MPH)
<input type="radio"/> Circunferencia del neumático	Intervalo de configuración: 300~2.500 mm Unidades de configuración: 1 mm • Puntos de sensor: 1 ~ 20
<input checked="" type="radio"/> Marcador de marcha (Aprendizaje)	Intervalo de presentación: N, 1 ~ 9 o sin presentación
<input type="radio"/> Registro de Marcha máxima	Intervalo de presentación: 1 ~ 9
<input checked="" type="radio"/> Tacómetro	Intervalo de presentación: 0 ~ 10.000, 12.000, 15.000, 18.000, 20.000 RPM
<input type="radio"/> Presentación interna	< 0,5 segundos
<input type="radio"/> Luz de RPM de cambio	Intervalo de configuración: 1.000 ~ 20.000 RPM Unidades de configuración: 100 RPM
<input type="radio"/> Registro de RPM máx.	Intervalo de presentación: 0 ~ 20.000 RPM Unidades de presentación: 1000 RPM
<input type="radio"/> Señal de RPM (para inyección de combustible)	Intervalo de configuración: 0,5, 1 ~ 24
<input checked="" type="radio"/> Tiempo Total de Motor en Marcha	Intervalo de presentación: 0 ~ 99.999 H Unidades de presentación: 1 H
<input type="radio"/> Contador de horas A, B	Intervalo de presentación: 0 ~ 999,9 H Unidades de presentación: 0,1 H
<input type="radio"/> Termómetro	Unidades de presentación: °C y °F como alternativa
<input type="radio"/> Termómetro digital	Intervalo de presentación: 0 ~ 250,0 °C (32,0 ~ 482,0 °F) Unidades de presentación: 0,1 °C (°F)

<input type="radio"/> Nivel de Termómetro	Intervalo de presentación: 6 niveles Unidades de presentación: Empezando desde 0 °C con cada intervalo 20 °C
<input type="radio"/> Advertencia de temperatura (Agua y Aceite)	Intervalo de configuración: 60 ~ 250,0 °C (140,0 ~ 482,0 °F) Unidades de configuración: 1 °C (°F)
<input type="radio"/> Temperatura máxima	Intervalo de presentación: 0 ~ 250,0 °C (32,0 ~ 482,0 °F)
<input checked="" type="radio"/> Termómetro de aire	Intervalo de presentación: -20 ~ 60°C (-4,0 ~ 140,0°F) Unidades de presentación: 1 °C (°F)
<input type="radio"/> Advertencia de Termómetro bajo	Intervalo de configuración: -20 ~ 10°C (14 ~ 68°F) Unidades de configuración: 1 °C (°F)
<input checked="" type="radio"/> Nivel de combustible	Intervalo de presentación: 6 niveles Unidades de presentación: 16,6 % cada segmento
<input type="radio"/> Configuración de la resistencia de combustible	Intervalo de presentación: 100 Ω, 250 Ω, 270 Ω, 510 Ω, 1200 Ω, SW, Aprendizaje
<input type="radio"/> Advertencia de Combustible Bajo	Intervalo de presentación: 0 ~ 3 niveles Unidades de configuración: 1 nivel El símbolo destella cuando el valor de lectura es inferior o igual al valor de configuración.
<input checked="" type="radio"/> Calendario	Intervalo de presentación: 2.000 ~ 2.099 año Intervalo de presentación: 1 ~ 12 mes Intervalo de presentación: 1 ~ 31 día
<input checked="" type="radio"/> Reloj	Intervalo de presentación: 24 H
<input checked="" type="radio"/> Marcador digital de voltios	Intervalo de presentación: DC 8,0 ~ 18,0 V Unidades de presentación: 0,1 V
<input type="radio"/> Nivel de Marcador de Voltios	Intervalo de presentación: 6 niveles Unidades de presentación: Empezando desde 11,5 V con cada intervalo 0,5 V
<input type="radio"/> Advertencia de voltaje bajo	Intervalo de advertencia: La luz de advertencia se activará cuando el voltaje sea igual o menor que el valor de configuración.
<input checked="" type="radio"/> Brillo de fondo	Intervalo de presentación: 1 ~ 5 (más oscuro) ~ 5 ~ 5 (Más brillante), Auto
<input checked="" type="radio"/> Ángulo de inclinación	

4 Funciones, instrucciones de configuración

<input type="radio"/> Advertencia de ángulo de inclinación	Intervalo de advertencia: La luz de advertencia se activará cuando el ángulo sea igual o mayor que el valor de configuración.
<input checked="" type="radio"/> Aceleración	Intervalo de presentación: 0 ~ 2,0 G para dirección delantera, trasera, izquierda y derecha. Unidades de presentación: 0,1 G
<input checked="" type="radio"/> Temporizador de velocidad objetivo	Intervalo de presentación: 30 ~ 360 km/h (20 ~ 220 MPH) Unidades de configuración: 5 km/h (MPH)
<input checked="" type="radio"/> Temporizador de distancia objetivo	Intervalo de presentación: 50 ~ 1500 M (1/32 ~ 30/32 millas) Unidades de configuración: 50 M (1/32 millas)
<input checked="" type="radio"/> Temporizador de velocidad máxima	El registro incluye Velocidad: 0~360 km/h (0~225 MPH) Distancia: 0 ~ 999 M (0~3.280 pies) RPM: 0 ~ 20.000 RPM Temporizador de Intervalo de Presentación: 0~9'59"99
<input checked="" type="radio"/> Voltaje de alimentación	DC 12V
<input checked="" type="radio"/> Intervalo de temperatura efectiva	-10 ~ +60 °C
<input checked="" type="radio"/> Estándar del marcador	JIS D 0203 (S2)
<input checked="" type="radio"/> Tamaño del marcador	163 x 93 x 47.4 mm
<input checked="" type="radio"/> Peso del marcador	Alrededor de 240 g
Color de la luz indicadora	Aceite (Rojo) Temperatura de agua (Rojo) Luces de carretera (Azul) EOBD (Ámbar) Punto muerto (Verde) Presión de aceite (Rojo) Intermitente I. (Verde) Intermitente D. (Verde) Advertencia de voltaje (Rojo) Luz de RPM de cambio (Rojo, Amarillo)

NOTA ¡El diseño y las especificaciones están sujetos a posibles cambios sin previo aviso!

3-5-5 Borrado de puntuación de Temporizador Velocidad Objetivo/Distancia/Velocidad Máxima



● Puntuación de Temporizador de Velocidad Objetivo, para entrar a la pantalla de borrado de puntuación apriete Seleccionar 3 segundos.

- Para presentar la pantalla de borrado de puntuación apriete Ajustar 3 segundos.
- Para salir de la pantalla de borrado de puntuación apriete Seleccionar.



● Puntuación de Temporizador de Distancia Objetivo, para entrar a la pantalla de borrado de puntuación apriete Seleccionar 3 segundos.

- Para presentar la pantalla de borrado de puntuación apriete Ajustar 3 segundos.
- Para salir apriete Seleccionar.



● Puntuación de Temporizador de Velocidad Máxima, para entrar a la pantalla de borrado de puntuación apriete Seleccionar 3 segundos.

- Para presentar la pantalla de borrado de puntuación apriete Ajustar 3 segundos.
- Para salir apriete Seleccionar



4-1 Configuración de calendario perpetuo



- Para entrar a la pantalla de configuración de calendario perpetuo apriete el botón Seleccionar durante 3 segundos.



- EJ. Desea establecer el calendario perpetuo a M/D/A.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: A/M/D, M/D/A, D/M/A



- EJ. Ahora la configuración se cambia de A/M/D a M/D/A.
- Para entrar a la pantalla de configuración de calendario perpetuo apriete el botón Ajustar.



- EJ. Desea establecer el calendario perpetuo (Año) a 15.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 00 ~ 99 (2000 ~ 2099)



- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.



- EJ. Ahora la configuración se cambia de 00 a 15.
- Para entrar a la pantalla de configuración de calendario perpetuo apriete el botón Seleccionar.



- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.



- EJ. Desea establecer el calendario perpetuo (Mes) a 06.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 1 ~ 12



- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.



- EJ. Desea establecer el calendario perpetuo (Día) a 10.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 1 ~ 31

4-1 Configuración de calendario perpetuo



- EJ. Ahora la configuración se cambia de 01 a 10.
- Para volver a la pantalla de calendario perpetuo apriete el botón Ajustar.

- Pantalla de calendario perpetuo.

4-2 Configuración de reloj (Hora / Minutos)



- Para entrar a la pantalla de configuración de reloj (Hora) apriete el botón Seleccionar durante 3 segundos.

- EJ. Desea establecer el reloj (Hora) en 10.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 24 H

- EJ. Ahora la configuración se cambia de 0 a 10.
- Para entrar a la pantalla de configuración de reloj (minutos) apriete el botón Ajustar.

- EJ. Desea establecer el Reloj (Minutos) a 10.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 0~59

- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.

4-2 Configuración de reloj (Hora / Minutos)



- EJ. Ahora la configuración se cambia de 00 a 10.
 - Para volver a la pantalla de configuración de Reloj (Hora / Minutos) apriete el botón Ajustar.
-
- Pantalla de configuración de Reloj (Hora / Minutos).

4-3 Configuración de unidades de Velocidad / Temperatura



- Para entrar a la pantalla de configuración de unidades de Velocidad / Temperatura apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.
-
- EJ. Desea establecer MPH.
 - Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.
- ⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!
- NOTA** Intervalo de configuración : km/h \ km (MPH \ millas)
- NOTA** La configuración de cuentakilómetros y el cuentakm parcial cambiarán junto con la unidad de velocidad.
-
- EJ. La configuración de unidad de Velocidad se cambia de km/h a MPH.
 - Para entrar a la pantalla de configuración de unidad de Temperatura apriete el botón Ajustar.
-
- EJ. Desea establecer °F.
 - Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.
- ⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!
- NOTA** Intervalo de configuración: C (F)
-
- EJ. Ahora la configuración se cambia de °C a °F.
 - Para volver a la pantalla de configuración de unidades de Velocidad / Temperatura apriete el botón Ajustar.

4-3 Configuración de unidades de Velocidad / Temperatura



- Pantalla de configuración de unidades de Velocidad / Temperatura.

4-4 Configuración de Luz de fondo



- Para entrar a la pantalla de configuración de Luz de fondo apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.

- E.J. Desea establecer el brillo 3/5 (60 %).
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 1-5 (Más oscuro)~5-5 (Más brillante), 5 niveles diferentes disponibles. Unidades de configuración: 20 % por nivel. El brillo de fondo cambiará inmediatamente después de establecer el valor.

- E.J. Ahora la configuración se cambia de 5/5 (100 %) a 3/5 (60 %).
- Para volver a la pantalla de configuración de brillo de fondo apriete el botón Ajustar.

- Pantalla de configuración de luz de fondo.

4-5 Configuración de la circunferencia del neumático y de puntos de sensor



- Para entrar a la pantalla de configuración de circunferencia del neumático y puntos de sensor apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- E.J. La circunferencia del neumático son 1300 mm.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.

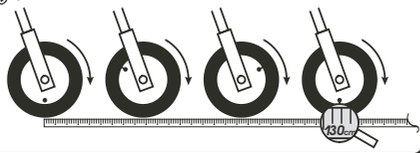
⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

- ⚠ ¡PRECAUCIÓN!**
- Mida la circunferencia del neumático (en el neumático en el que ha instalado el sensor) y asegúrese del número de puntos de sensor de imán (Puede instalar el imán en el tornillo del disco o en el tornillo del piñón).
 - La velocidad que se muestra en el marcador se verá afectada por la configuración, antes de la configuración asegúrese de que el número sea correcto.

P.S.



A la hora de medir la circunferencia de la rueda con una cinta métrica, podría utilizar la válvula como punto inicial y punto final.



- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.



- E.J. Ahora la configuración se cambia de 1.000 mm a 1.300 mm.
- Para entrar a la pantalla de configuración de puntos de sensor, apriete el botón Ajustar.



- E.J. Desea establecer los puntos de sensor a 06 P.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 01 P~ 20 P



- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.



- E.J. Ahora la configuración se cambia de 01 P a 06 P.
- Para volver a la pantalla de configuración de circunferencia del neumático y puntos de sensor apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de configuración de la circunferencia del neumático y de puntos de sensor.

4-6 Configuración de advertencia de exceso de velocidad



- Para entrar a la pantalla de configuración de advertencia exceso de velocidad apriete el botón Seleccionar durante 3 segundos.



- E.J. Desea establecer la configuración de advertencia de Exceso de velocidad a 80 km/h.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 30 ~ 360 km/h (19~225 MPH)



- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.



- E.J. Ahora la configuración se cambia de 60 km/h a 80 km/h.
- Para volver a la pantalla de advertencia de exceso de velocidad apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de advertencia de exceso de velocidad.

4-7 Configuración de Marcador de Marcha (Aprendizaje)



- Para entrar a la pantalla de configuración de Marcador de marcha (Aprendizaje) apriete el botón Seleccionar durante 3 segundos.



- E.J. Desea establecer la configuración de Marcador de Marcha (Aprendizaje) a ON (Activo).

- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: ON / OFF (Activo/Inactivo)



- E.J. Desea establecer el Marcador de Marcha (Aprendizaje) a ON (Activo).

- Para entrar a la pantalla de configuración de Marcador de Marcha (Aprendizaje) apriete el botón Ajustar.



- E.J. Desea establecer la configuración del Marcador de Marcha (Aprendizaje) a Rotatorio.

- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: Volver / Rotatorio



- E.J. Ahora la configuración se cambia de Volver a Rotatorio.

- Para entrar a la pantalla de configuración de Marcador de Marcha (Aprendizaje) apriete el botón Ajustar.

4-7 Configuración de Marcador de Marcha (Aprendizaje)



- El desea establecer la configuración del Marcador de Marcha (Aprendizaje).
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: Entrar al Modo de Aprendizaje, y aprender la posición de Marcha según la velocidad y RPM.



- Para volver a la pantalla de configuración de Marcador de Marcha (Aprendizaje) apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de Marcador de Marcha (Aprendizaje).

4-7-1 Configuración de Aprender-Marcha



- Configuración de Aprender-Marcha

⚠ **PRECAUCIÓN** Antes de la configuración, asegúrese de poner el motor en Punto Muerto para evitar detección de error.

⚠ **PRECAUCIÓN** "Fallo" en la pantalla significa detección de error, por favor restablezca Aprender-Marcha.

⚠ **PRECAUCIÓN** Cuando aparece N→1, cambie a la Marcha 1 de conducción. Cuando se detecta la Marcha 1, aparece 1→2 y entonces debe cambiar a la Marcha 2.



1 → 2

- Cambie a la Marcha 2



2 → 3

- Cambie a la Marcha 3



3 → 4

- Cambie a la Marcha 4



4 → 5

- Cambie a la Marcha 5



5 → 6

- Cambie a la Marcha 6



- Tras llegar y acabar en Marcha 6, espere unos segundos para finalizar Aprender-Marcha y volver a la pantalla de configuración.

- Pantalla de Marcador de Marcha (Aprendizaje).

4-8 Configuración de Pulso de entrada de RPM e impulsos de señal y Nivel de Tacómetro



- Para entrar a la pantalla de configuración de Pulso de entrada de RPM / Impulso de señal / Tacómetro de Nivel apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- EJ. Desea establecer el pulso de entrada de RPM a 2 (4 tiempos, 4 pistones).
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: P-0.5, 1 ~ 24

El valor de configuración	El correspondiente número de tiempos y de pistones	El correspondiente número de señal de RPM por ignición
0.5	—	4C-1P
1.0	2C-1P	4C-2P
2.0	2C-2P	4C-4P
3.0	2C-3P	4C-6P
4.0	2C-4P	4C-8P
5.0	—	4C-10P
6.0	2C-6P	4C-12P

⚠ **PRECAUCIÓN!** La mayoría de las motos de ciclo de 4 tiempo con un solo pistón realizan la ignición cada 360 grados, por lo que la configuración debe ser igual que en las motos con ciclo de 2 tiempo y motor de un pistón.

- EJ. La configuración de Pulso de entrada de RPM se cambia de 1,0 a 2,0.
- Para entrar a la pantalla de configuración de Impulso de señal, apriete el botón Ajustar.



- EJ. Desea establecer el Impulso de señal a Lo (Bajo).
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: Hi / Lo (Alto/Bajo)



- Para entrar a la pantalla de configuración de tacómetro de nivel, apriete el botón Ajustar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 10.000, 12.000, 15.000, 18.000, 20.000 RPM



- Pantalla de configuración de Pulso de entrada de RPM / Impulso de señal / Tacómetro de Nivel.

4-9 Configuración de Luz de RPM de cambio (Rojo / Amarillo)



- Para entrar a la pantalla de configuración de Luz de RPM de cambio apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- E.J. Desea establecer la Luz de RPM de cambio (Rojo) a 9.500 mm.
 - Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.
- ⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 1.000 ~ 20.000 RPM



- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.



- Para entrar a la configuración de luz de cambio (Rojo) apriete el botón Ajustar.



- E.J. Desea establecer la Luz de RPM de cambio (Rojo) a Destellos.
 - Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.
- ⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: Fijo / Destellos



- E.J. Ahora la configuración se cambia de luz de cambio (Rojo-Fijo) a luz de cambio (Rojo-Destellos).
- Para volver a la luz de cambio (Rojo) apriete el botón Ajustar.



- E.J. Desea establecer la Luz de RPM de cambio (Amarillo) a 8.500 mm.
 - Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.
- ⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 1.000 ~ 20.000 RPM



- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.



- Para entrar a la configuración de luz de cambio (Amarillo) apriete el botón Ajustar.



- E.J. Desea establecer la Luz de RPM de cambio (Amarillo) a Destellos.
 - Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.
- ⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: Fijo / Destellos

4-9 Configuración de Luz de RPM de cambio (Rojo / Amarillo)



- EJ. Ahora la configuración se cambia de luz de cambio (Amarillo-Fijo) a luz de cambio (Amarillo-Destellos).
- Para volver a la pantalla de luz de cambio apriete el botón Ajustar.

- Pantalla de configuración de luz de RPM de cambio (Rojo / Amarillo).

4-10 Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua)



- Para entrar a la pantalla de configuración de Luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de agua) apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.

- EJ. Desea establecer la Luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua) a 95 °C.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración : 60 ~ 250 °C (140 ~ 482 °F)

- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

- EJ. Ahora la configuración se cambia de 90 °C a 95 °C.
- Para volver a la pantalla de configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de agua) apriete el botón Ajustar.

- Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de agua)

4-11 Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite)



- Para entrar a la pantalla de configuración de Luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de aceite) apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- E.J. Desea establecer la Luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de aceite) a 95 °C.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración : 60 ~ 120 °C (140 ~ 248 °F)



- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.



- E.J. Ahora la configuración se cambia de 90 °C a 95 °C.
- Para volver a la pantalla de configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de aceite) apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (Temperatura de aceite).

4-12 Configuración de advertencia de Termómetro bajo



- Para entrar a la pantalla de configuración de advertencia de Termómetro bajo apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración : - 10 ~ 20 °C (40 ~ 68 °F)



- E.J. Ahora la configuración se cambia de 90 °C a 95 °C.
- Para volver a la pantalla de configuración de advertencia de Termómetro bajo apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de configuración de advertencia de Termómetro bajo.

4-13 Configuración de la resistencia del reloj de combustible



- Para entrar a la pantalla de configuración de Resistencia del reloj de combustible apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- Ej. Desea establecer la resistencia de reloj de combustible en 510 Ω.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡En ese momento la configuración predefinida está destellando!

NOTA Intervalo de configuración de la resistencia del reloj de combustible: USUARIO, 100 Ω, 250 Ω, 270 Ω, 510 Ω, 1200 Ω, SW (apagado)

NOTA Sin conectar el sensor del reloj de combustible, no se mostrará el nivel de combustible.

⚠ **¡PRECAUCIÓN!** Cuando la configuración de combustible se establece a "SW", el símbolo de nivel de combustible se iluminará cuando el cable de la señal de nivel de combustible se conecte al cable de negativo (-).

- Ej. Ahora la resistencia de reloj de combustible pasa de USUARIO a 100 Ω.
- Para volver a la pantalla de configuración de Resistencia del reloj de combustible apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de configuración de la Resistencia del reloj de combustible.

4-13-1 Configuración de la Resistencia de Combustible



⚠ ¡En ese momento la configuración predefinida está destellando!

NOTA Se puede elegir configuración de Detección automática o Manual.

⚠ **¡PRECAUCIÓN!** Antes de la configuración, asegúrese de que el combustible está establecido en estado si combustible para evitar detección de error.

- Para entrar a la pantalla de configuración de Resistencia de Combustible Bajo apriete Seleccionar.



- Para entrar a la Configuración Manual de Resistencia de Combustible Bajo Apriete Ajustar.
- Ej. Establecer Resistencia de Combustible como Automática.

NOTA Detección Automática de Resistencia de Combustible en estado sin combustible.

NOTA Asegúrese de que la configuración está en estado sin combustible.

⚠ **¡PRECAUCIÓN!** Pare el motor y espere unos segundos para que el combustible esté estable y luego haga la detección automática de Resistencia de Combustible.

⚠ **¡PRECAUCIÓN!** Para Detección Manual, compruebe el folleto de mantenimiento para obtener el valor de Resistencia de Combustible.

4-14 Configuración de la Resistencia de Combustible



- Para entrar a la pantalla de configuración de Resistencia de Combustible Lleno apriete Ajustar.
- E.J. Establecer Resistencia de Combustible Lleno como Automática.

NOTA Detección Automática de Resistencia de Combustible con combustible lleno.



- Para entrar a la pantalla de detección automática de resistencia del nivel de combustible en posición más alta apriete el botón Ajustar.



- Para volver a la pantalla de configuración de Resistencia del reloj de combustible apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de configuración de la Resistencia del reloj de combustible.

4-14 Advertencia de Combustible Bajo



- Para entrar a la pantalla de configuración de advertencia de Combustible Bajo apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- E.J. Desea establecer la advertencia de Combustible Bajo en 3/6.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡En ese momento la configuración predefinida está destellando!



- E.J. Ahora la advertencia de Combustible Bajo pasa de 1 a 3.
- Para volver a la pantalla de configuración de advertencia de Combustible Bajo apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de configuración de advertencia de Combustible Bajo.

4-15 Configuración de advertencia de Nivel de Voltios



- Para entrar a la pantalla de configuración de advertencia de Nivel de Voltios apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- EJ. Desea establecer la configuración de advertencia de Voltios Bajos a 12,5 V.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 8,0 ~ 18,0 V.



- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.



- EJ. Ahora la configuración se cambia de 11,5 V a 12,5 V.
- Para volver a la pantalla de configuración de advertencia de Nivel de Voltios apriete el botón Ajustar.



- Configuración de advertencia de Nivel de Voltios

4-16 Configuración de advertencia de ángulo de inclinación (I/D)



- Para entrar a la pantalla de configuración de advertencia de ángulo de inclinación (I/D) apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.



- EJ. Ahora la configuración se cambia de 30° a 50°.
- Para entrar a la pantalla de configuración de Ángulo de inclinación (D) apriete el botón Ajustar.



4-14 Configuración de advertencia de ángulo de inclinación (I/D)



- EJ. Desea establecer la configuración de advertencia de ángulo de inclinación (R) a 60°.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 5 - 60 grados, cuando el valor es superior (o igual) al valor de configuración entonces el símbolo destellará como advertencia.

- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Ajustar.



- EJ. Ahora la configuración se cambia de 30° a 60°.
- Para volver a la pantalla de configuración de advertencia de ángulo de inclinación (L/R) apriete el botón Ajustar.



- Configuración de advertencia de Ángulo de inclinación (I/D).

4-17 Configuración de prueba de temporizador de velocidad objetivo



- Para entrar a la pantalla de configuración de prueba de temporizador de velocidad objetivo apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- E.J. Desea establecer la configuración de prueba de temporizador de velocidad objetivo a 80 km/h.
- Para elegir el valor que desee establecer, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de presentación : 30 ~ 360 km/h (20 ~ 220 MPH)



- E.J. Ahora la configuración se cambia de 50 km/h a 80 km/h.
- Para volver a la pantalla de configuración de prueba de temporizador de velocidad objetivo apriete el botón Ajustar.



- Configuración de prueba de temporizador de velocidad objetivo.

4-18 Configuración de prueba de temporizador de distancia objetivo



- Para entrar a la pantalla de configuración de prueba de temporizador de distancia objetivo apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 50~1.500 m (1/32~30/32 millas)



- E.J. Ahora la configuración se cambia de 50 m a 100 m.
- Para volver a la pantalla de configuración de prueba de temporizador de distancia objetivo apriete el botón Ajustar.



- Configuración de prueba de temporizador de Distancia objetivo

4-19 Configuración de Puntuación Secuencial de POWERTEST



- Para entrar a la Configuración de Puntuación Secuencial POWERTEST apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- EJ. Establecer la Puntuación Secuencial de POWERTEST a Mejor.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Seleccionar.



- EJ. Ahora la configuración se cambia de Secuencial a Mejor.
- Para volver a la pantalla de configuración de Puntuación Secuencial de POWERTEST apriete el botón Ajustar.



- Pantalla de configuración Secuencial de Puntuación de POWERTEST.

4-20 Presentación de Cuentakilómetros de marcador



- Para entrar a la pantalla de presentación de Cuentakilómetros de Marcador apriete el botón Ajustar durante 3 segundos.



- EJ. La presentación de cuentakilómetros interno es de 5 km.
- ⚠ Esta pantalla solo es para ver el kilometraje actual en el marcador.

NOTA Intervalo de presentación: 0~99.999 km (millas)



- EJ. Establecer el cuentakilómetros externo a 10.000 km.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el botón Seleccionar.

⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 0~99.999 km (millas)



- EJ. Ahora la configuración se cambia de 0 km a 10.000 km.
- Para volver a la pantalla de configuración de presentación de Cuentakilómetros de marcador apriete el botón Ajustar.



- La pantalla de Cuentakilómetros de Marcador.