

**RX2N** INSTRUCCIONES   
GP style meter  
CDI & FI

Gracias por adquirir el **marcador RX2N GP style de KOSO**, antes de poner en funcionamiento la unidad, lea atentamente las instrucciones y guárdelas para posibles consultas en el futuro.

## Aviso

1. El marcador LCD funciona con 12 V DC.
2. Para la instalación siga los pasos que se describen en el manual. Los daños ocasionados por una instalación incorrecta serán responsabilidad del usuario.
3. No rompa ni modifique el terminal del cableado. Para evitar un cortocircuito, no tire de los cables durante la instalación.
4. No desarme ni cambie las piezas no incluidas en la descripción del manual.
5. 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 durante 3 segundos

## 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	Pantalla de autocomprobación	P04
3-2	Tamaño del marcador	P05
3-3	Visión general	P06
3-4	Funciones, instrucciones de configuración	P08

4-1	Instrucciones de funciones de botones	P10
4-2	Instrucciones de interruptor de pantalla	P11
4-3	Instrucciones de función del botón Seleccionar	P12
4-4	Instrucciones de función del botón Ajustar	P13
5	Instrucciones de la pantalla de configuración	P14
5-1	Configuración de luz de advertencia de exceso de velocidad	P16
5-2	Configuración de la luz de RPM de cambio	P18
5-3	Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua)	P21
5-4	Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite)	P23
5-5	Configuración de temporizador de velocidad objetivo / temporizador de distancia objetivo	P25
5-6	Configuración de la circunferencia del neumático y de puntos de sensor	P27
5-7	Configuración de impulsos de entrada de RPM e impulsos de señal	P30
5-8	Configuración de advertencia de combustible insuficiente y resistencia del reloj de combustible	P32
5-9	Configuración del reloj	P34
5-10	Configuración de calendario perpetuo	P36
5-11	Configuración del brillo de luz de fondo	P39
5-12	Configuración de registro de cuentakilómetros real	P40
5-13	Configuración de cuentakilómetros mostrado	P41
6	Instrucciones de pantalla de prueba de potencia	P43
6-1	Prueba de temporizador de velocidad objetivo	P44
6-2	Prueba de temporizador de distancia objetivo	P46
6-3	Prueba de velocidad máxima	P48
7	Búsqueda de fallos	P50

Le recomendamos que finalice la configuración relativa antes de ponerlo en funcionamiento para asegurar el funcionamiento del marcador.

### 3-1 Pantalla de autocombprobación



OFF



Comprobación 5



Comprobación 1



Comprobación 6



Comprobación 2



Comprobación 7



Comprobación 3



Comprobación 8



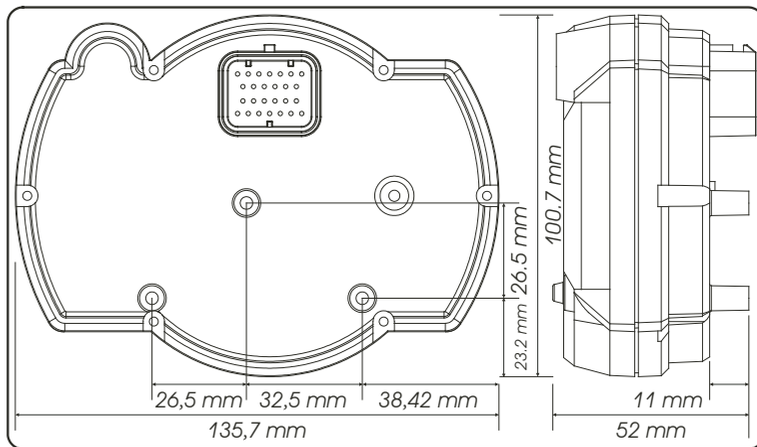
Comprobación 4



ON

NOTA La primera vez que lo arranque entrará automáticamente a la pantalla de configuración.

### 3-2 Tamaño del marcador



### 3-3 Visión general

#### La luz indicadora de recordatorio de RPM máx.

- La luz indicadora se moverá según las RPM en ese momento.
- La luz indicadora de RPM máx. se mostrará cuando llegue a las RPM máx. y se encenderá durante 3 segundos.

#### Tacómetro (10000 RPM)

- Unidades de presentación: 250 RPM.

#### Tacómetro (20000 RPM)

- Unidades de presentación: 500 RPM.



#### Tacómetro (10000 RPM)

- Intervalo de presentación: 0~10000 RPM.

- Unidades de presentación: 250 RPM.

#### Tacómetro (20000 RPM)

- Intervalo de presentación: 0~20000 RPM.

- Unidades de presentación: 500 RPM.

#### Reloj

- 24H

#### Termómetro digital

(temperatura de agua y de aceite)

- Intervalo de presentación: 0~250 °C

(32~482 °F)

- Unidades de presentación: 0,1 °C (°F)



#### Luces indicadoras

- Luz de intermitente (Verde)

- Luz de carretera (Azul)

- Luz de punto muerto (Verde)

- Luz de EOBD (Ámbar)

- Luz de presión de aceite motor (Roja)



#### Luz de advertencia de exceso de velocidad

- Intervalo de configuración: 30~360 km/h (20~225 MPH).

- Unidades de configuración: 1 km/h (MPH).

> Con relación a la configuración, consulte la sección 5-1.

#### Luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua y aceite)

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

- Unidades de configuración: 1 °C (°F)

> Con relación a la configuración, consulte la sección 5-3.5-4.



#### Cuentakilómetros

- Intervalo de presentación:

0-99999,9 km (millas), puesta a cero automática al pasar de 99999,9 km.

- Unidades de presentación: 0,1 km (milla).

#### Cuentakm parcial A.B

- Intervalo de presentación: 0-999,9 km (millas), puesta a cero automática al pasar de 999,9 km.

- Unidades de presentación: 0,1 km (milla).



#### Luz de RPM de cambio de (10000 RPM)

- Intervalo de configuración: 1000~10000 RPM.

- Unidades de configuración: 100 RPM.

#### Luz de RPM de cambio de (20000 RPM)

- Intervalo de configuración: 1000~20000 RPM.

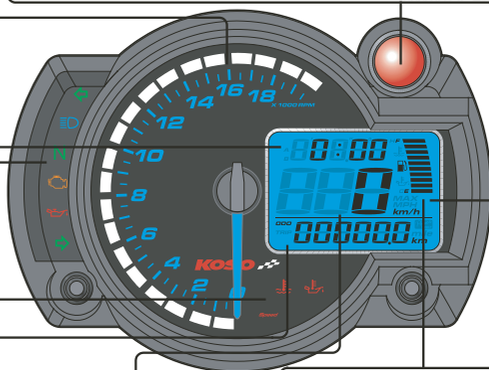
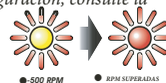
- Unidades de configuración: 100 RPM.

#### Luz de pre-cambio

- Intervalo de configuración: -500~-3000 RPM antes de la luz de cambio.

- Unidades de configuración: 100 RPM.

> Con relación a la configuración, consulte la sección 5-2.



#### Registro Máx.

- El marcador grabará automáticamente la velocidad máxima, las RPM y la temperatura máximas.



#### Velocímetro

Intervalo de presentación: 0~360 km/h (0~225 MPH)

Unidades de presentación: km/h y MPH como alternativa.

> Con relación a la configuración, consulte la sección 4-4.



#### Marcador de combustible

- Intervalo de presentación: 10 niveles.

- Intervalo de configuración: 100 Ω, 510 Ω, interruptor de combustible, no se muestra.

#### Advertencia de combustible

- Intervalo de configuración: 10~50 %

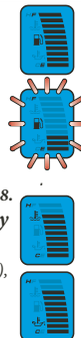
- Unidades de configuración: 10 %

> Con relación a la configuración, consulte la sección 5-8.

#### Termómetro de nivel (temperatura de agua y de aceite)

- Intervalo de presentación: 20~120 °C (68~248 °F), 10 niveles.

- Unidades de presentación: Cada nivel representa (50 °F)



### 3-4 Funciones, instrucciones de configuración

● <b>Velocímetro</b>	Intervalo de presentación: 0~360 km/h (0~225 MPH) Unidades de presentación: km/h y MPH como alternativa
○ Presentación interna	< 0,5 segundos
○ <b>Cuentakilómetros</b>	Intervalo de presentación: 0~99999,9 km (millas), puesta a cero automática al pasar de 99999,9 km (millas)
○ <b>Cuentakm parcial A/B</b>	Intervalo de presentación: 0~999,9 km (millas), puesta a cero automática al pasar de 999,9 km (millas)
○ <b>Luz de advertencia de exceso de velocidad</b>	Intervalo de configuración: 30~360 km/h (20~225 MPH). Unidades de configuración: 1 km/h (MPH)
○ Registro de velocidad máxima	Intervalo de presentación: 0~360 km/h (0~225 MPH)
○ Circunferencia del neumático	Intervalo de configuración: 300~2500 mm Unidades de configuración: 1 mm • Punto sensible: 1~60 puntos
● <b>Tacómetro</b>	Intervalo de presentación: 0~10000 / 20000 RPM. Unidades de presentación: 250 / 500 RPM
○ Presentación interna	< 0,5 segundos
○ <b>Luz de cambio</b>	Intervalo de configuración: 1000~10000 / 20000 RPM Unidades de configuración: 100 RPM
○ <b>Luz de pre-cambio</b>	Intervalo de configuración: -500~-3000 RPM antes de la luz de cambio. Unidades de configuración: 100 RPM
○ Max. Registro RPM	Intervalo de presentación: 0~10000 / 20000 RPM
○ Impulsos de entrada de RPM	Intervalo de configuración: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6
● <b>Termómetro</b>	Unidades de presentación: °C y °F como alternativas
● <b>Termómetro digital (temperatura de agua y de aceite)</b>	Intervalo de presentación: 0~250 °C (32~482 °F) Unidades de presentación: 0,1 °C (°F)
● <b>Termómetro de nivel (temperatura de agua y de aceite)</b>	Intervalo de presentación: 20~120 °C (68~248 °F), 10 niveles. Unidades de presentación: Cada nivel representa 10 °C (50 °F)
○ Presentación interna	< 0,5 segundos

○ <b>Luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua y aceite)</b>	Intervalo de configuración: 60~250 °C (140~482 °F) Unidades de configuración: 1 °C ( °F)
○ <b>Registro de máxima temperatura</b>	Intervalo de presentación: 0~250 °C (32~482 °F)
● <b>Marcador de combustible</b>	Intervalo de presentación: 10 niveles Unidades de presentación: Cada nivel representa un 10 % Intervalo de la configuración: 100 Ω, 510 Ω, interruptor de combustible, no se muestra
○ <b>Advertencia de combustible insuficiente</b>	Intervalo de configuración: 10~50 % Unidades de configuración: 10 %
● <b>Reloj</b>	24H
● <b>Calendario perpetuo</b>	Intervalo de configuración: 2000~2099 A.D.
● <b>Temporizador de velocidad objetivo</b>	Intervalo de configuración: 30~360 km/h (20~225 MPH) Unidades de configuración: 5 km/h (MPH)
● <b>Temporizador de distancia objetivo</b>	Intervalo de configuración: 1/32~20/32 milla (50~1000 m) Unidades de configuración: 1/32 milla (50 m)
● <b>Temporizador de velocidad máxima</b>	El registro incluye, 1. Velocidad: 0~360 km/h (0~225 MPH) 2. Distancia: 0~999 M (0~3280 pies) 3. RPM: 0~10000 / 20000 RPM 4. Temporizador: 0~9'59"99 segundos.
● <b>Voltaje efectivo</b>	12 V DC
● <b>Intervalo de temperatura efectiva</b>	-10~+60°C
● <b>Estándar del marcador</b>	JIS D 0203 S2
● <b>Tamaño del marcador</b>	135,7 x 100,7 x 52 mm
● <b>Peso del marcador</b>	Alrededor de 240 g
● <b>Color de la luz indicadora</b>	Punto muerto-verde, luces de carretera-azul, Intermitente-verde; EOBD-ámbar, Aceite-rojo, Exceso de velocidad-rojo, Luz de RPM de cambio Amarillo / rojo.

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

## 4-1 Instrucciones de funciones de botones

### Botón Seleccionar

1. En la pantalla principal, apriete el **botón Seleccionar** para elegir la pantalla de reloj, temperatura de agua o temperatura de aceite.
2. En la pantalla de prueba de potencia, para elegir la función que desee utilizar, apriete el **botón Seleccionar**.
3. En la pantalla de configuración, para elegir la función que desee establecer, apriete el **botón Seleccionar**.

### Botón Seleccionar x 3 segundos

1. Cuando la temperatura está en la pantalla principal, puede apretar el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para cambiar la unidad de temperatura.
2. En la pantalla de prueba de potencia, para volver a la pantalla principal mantenga apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos.
3. En la pantalla de configuración, para volver a la pantalla principal mantenga apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos.



### Botón Ajustar

1. En la pantalla principal, apriete el **botón Ajustar** para elegir la pantalla de cuentakilómetros, cuentakm parcial A, cuentakm parcial B, o registro Máx.
2. En la pantalla de prueba de potencia, apriete el **botón Ajustar** para restablecer el registro, detener la prueba o restablecer la prueba
3. En la pantalla de configuración, para hacer la configuración apriete el botón Ajustar. Si se mantiene apretado el **botón Ajustar** el número de configuración aumentará rápidamente.

### Botón Ajustar x 3 segundos

En la pantalla principal, para restablecer el cuentakm parcial A, cuentakm parcial B o el registro Máx. mantenga apretado el **botón Ajustar** durante 3 segundos.

### Apriete el botón Ajustar

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

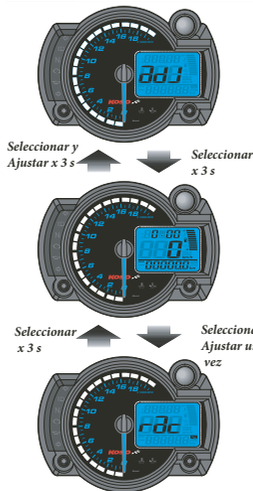
### Seleccionar y Ajustar durante 3 segundos.

En la pantalla principal, para entrar a la pantalla de configuración apriete los botones **Seleccionar** y **Ajustar** durante 3 segundos.



**⚠ ¡PRECAUCIÓN!** Por razones de seguridad - solo con la moto parada, puede ajustar la configuración o poner en marcha la función.

## 4-2 Instrucciones de interruptor de pantalla



En la pantalla de configuración, para volver a la pantalla principal mantenga apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos.

En la pantalla principal, para entrar a la pantalla de configuración apriete el **botón Seleccionar** y **Ajustar** durante 3 segundos.

En la pantalla principal, para entrar a la pantalla de prueba de potencia apriete una vez el **botón Seleccionar + Ajustar**.

En la pantalla de prueba de potencia, para volver a la pantalla principal mantenga apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos.

 En cualquier pantalla, para volver a la pantalla principal puede apretar el **botón Seleccionar** durante 3 segundos.

### 4-3 Instrucciones de función del botón Seleccionar



En la pantalla principal, para elegir la combinación de funciones que desee mostrar en la pantalla, apriete el **botón Seleccionar**.

La combinación alternativa es como el ciclo que se lista: reloj horario + reloj de combustible → temperatura de agua + reloj de combustible → temperatura de agua + reloj de nivel de temperatura de aceite → temperatura de aceite + reloj de nivel de temperatura de agua → reloj horario + reloj de combustible.

**NOTA** Si no instala el cableado del combustible, el reloj de combustible no se mostrará.

- Cuando la temperatura está en la pantalla principal, puede apretar el botón Seleccionar durante 3 segundos para cambiar la unidad de temperatura.



### 4-4 Instrucciones de función del botón Ajustar



- En la función ODO (cuentakilómetros) apriete el **botón Ajustar** una vez para cambiar a la función de Cuentakm parcial A.

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

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



- En la pantalla de Cuentakm parcial B, apriete el **botón Ajustar** una vez para cambiar a la función de registro Máx.

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

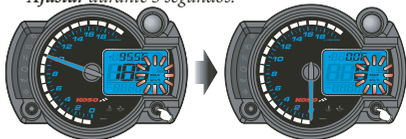


- En la pantalla de registro Máx., apriete el **botón Ajustar** una vez para cambiar a la ODO.

- Apriete el **botón Seleccionar** una vez para comprobar el registro de temperatura de aceite.



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



## 5 Instrucciones de la pantalla de configuración



Botón Ajustar

● Configuración de cuentakilómetros mostrado

● Configuración de registro de cuentakilómetros real

● Configuración del brillo de luz de fondo

● Configuración de calendario perpetuo

● En la pantalla principal, para entrar a la pantalla de configuración apriete el botón Seleccionar y Ajustar durante 3 segundos.

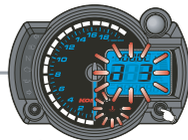
● La pantalla de configuración tiene el orden del siguiente dibujo, utilice el orden de configuración como referencia cuando quiera configurar el marcador.



● Configuración de la luz de advertencia de exceso de velocidad



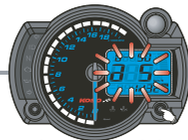
● Configuración de la luz de RPM de cambio



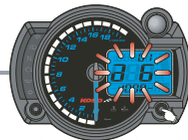
● Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua)



● Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite)



● Configuración de temporizador de velocidad objetivo / temporizador de distancia objetivo



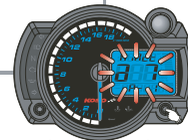
● Configuración de la circunferencia del neumático y de puntos de sensor



● Configuración del reloj



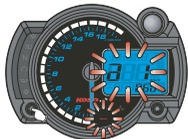
● Configuración de advertencia de combustible insuficiente y reserva de combustible



● Configuración de impulsos de entrada de RPM e impulsos de señal

**NOTA** Si entra en la pantalla de configuración y no toca ningún botón durante 30 segundos, se volverá automáticamente a la pantalla principal.

## 5-1 Configuración de luz de advertencia de exceso de velocidad



- En la pantalla **a1**, para entrar a la pantalla de configuración de luz de advertencia de exceso de velocidad, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de luz de advertencia de exceso de velocidad son 60 km/h.

PD.

La luz de exceso de velocidad se encenderá cuando la velocidad llegue a la configuración de advertencia de exceso de velocidad.



- Para volver a la pantalla de configuración **a1**, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración se cambia de 60 km/h a 65 km/h.

**NOTA** Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.

- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.



- Ej. Se desea establecer una luz de advertencia de exceso de velocidad a 65 km/h.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el **botón Seleccionar**.



- ⚠ Ahora la luz de advertencia de exceso de velocidad y el valor de configuración estarán destellando.

**NOTA** Intervalo de configuración de luz de advertencia de exceso de velocidad: 30~360 km/h (20~225 MPH).  
Unidades de configuración: 1 km/h (MPH).

- ⚠ Las unidades de configuración cambiarán junto con la configuración de unidad (**4-4**).

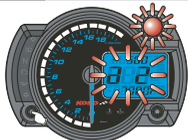


- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



Página siguiente

## 5-2 Configuración de la luz de RPM de cambio



- En la pantalla a2, para entrar a la pantalla de configuración de la luz de RPM de cambio, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de la luz de RPM de cambio son 7000 RPM.

PD.

La luz roja de cambio se encenderá según el número configurado de luz de cambio.



- Ej. Se desea establecer una luz de RPM de cambio a 12000 RPM.
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ Ahora la luz de cambio y el valor de configuración estarán destellando.

NOTA Intervalo de configuración:  
1000~10000 / 20000 RPM.  
Unidades de configuración: 100 RPM.

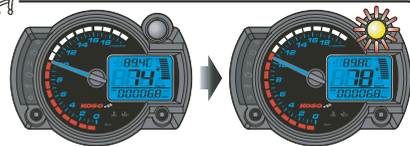


- Para entrar a la configuración de luz de pre-cambio, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de luz de cambio se cambia de 7000 RPM a 12000 RPM.

Página siguiente

PD.

La luz de pre-cambio amarilla se encenderá según el número configurado de luz de cambio.



- Ej. Se desea que la luz de pre-cambio se encienda a 10500 RPM.
- La ecuación de cálculo es la siguiente,  
El valor de configuración de luz de cambio (12000 RPM) - El valor de configuración de luz de pre-cambio (X) = 10500 (las RPM a las que se quiere que se encienda la luz de pre-cambio).  
→ El valor de configuración de luz de pre-cambio = 1500.  
Significa que se debe establecer la configuración de luz de pre-cambio a 1500.
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora destella el número de configuración y la luz de pre-cambio!

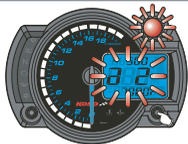
NOTA Intervalo de configuración: -500~3000 RPM.  
Unidades de configuración: 100 RPM.



- Para volver a la pantalla de configuración a2, apriete el **botón Seleccionar**.
  - Ej. Ahora la configuración de luz de pre-cambio se cambia de 500 RPM a 1500 RPM.
- NOTA Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.

Página siguiente

## 5-2 Configuración de la luz de RPM de cambio



- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

## 5-3 Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua)



- En la pantalla **a3**, para entrar a la pantalla de configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua), apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua) son 100,0 °C.

PD.



La luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua) destellará cuando la temperatura llegue a la configuración.



- Ej. Desea establecer la luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua) a 102,0 °C.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el **botón Seleccionar**.



⚠ ¡Ahora el logotipo de temperatura de agua y el valor de configuración están destellando!

**NOTA** Intervalo de configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento: 60~250 °C (140~482 °F)  
Unidades de configuración: 1 °C (°F)

⚠ Las unidades de configuración cambiarán junto con la configuración de unidades (4-4).



Página siguiente

- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



### 5-3 Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de agua)



- Para volver a la pantalla de configuración, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración cambia de 100,0 °C a 102,0 °C.

NOTA Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.

- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.

 Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.



### 5-4 Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite)



- En la pantalla **a4**, para entrar a la pantalla de configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite), apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite) son 100,0 °C.

PD.



La luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite) destellará cuando la temperatura llegue a la configuración.



- Ej. Desea establecer la luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite) a 102,0 °C.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el **botón Seleccionar**.

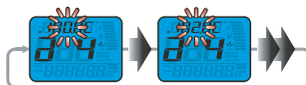


⚠ ¡Ahora el logotipo de temperatura de agua y el valor de configuración están destellando!

NOTA Intervalo de configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento: 60~250 °C (140~482 °F)  
Unidades de configuración: 1 °C (°F)

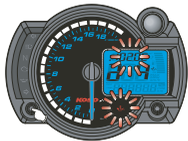
⚠ Las unidades de configuración cambiarán junto con la configuración de unidad (4-4).

- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



Página siguiente

## 5-4 Configuración de luz de advertencia de sobrecalentamiento (temperatura de aceite)



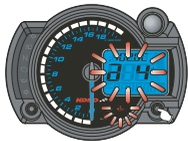
- Para volver a la pantalla de configuración **a4**, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración cambia de 100,0 °C a 102,0 °C

NOTA Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.

- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.

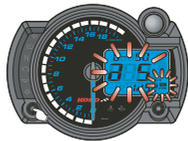


Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el botón **Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.



## 5-5 Configuración de temporizador de velocidad objetivo / temporizador de distancia objetivo

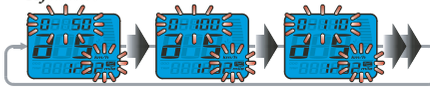
Power  
TEST



- En la pantalla **a5**, para entrar a la pantalla de configuración de temporizador de velocidad objetivo y temporizador de distancia objetivo, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de temporizador de velocidad objetivo son 0~50 km/h y la configuración de temporizador de distancia objetivo es 1/32 milla (50 m).



- Ej. Se desea establecer la configuración de temporizador de velocidad objetivo a 0~110 km/h.
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor digital de velocidad objetivo estará destellando!

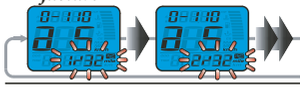
NOTA Intervalo de configuración de temporizador de velocidad objetivo: 30~360 km/h (20~225 MPH).  
Unidades de configuración: 5 km/h (MPH).



- Para entrar a la pantalla de configuración de temporizador de distancia objetivo apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de temporizador de velocidad objetivo se cambia de 0~50 km/h a 0~110 km/h.



- Ej. Se desea establecer la configuración de temporizador de distancia objetivo a 2/32 milla (10m).
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



Página siguiente

## 5-5 Configuración de temporizador de velocidad objetivo / temporizador de distancia objetivo

Power  
TEST

⚠ ¡Ahora el valor de distancia objetivo estará destellando!

**NOTA** Intervalo de configuración de temporizador de distancia objetivo: 1/32~20/32 milla (50~1000 m).  
Unidades de configuración: 1/32 milla (50 m).



- Para volver a la pantalla de configuración a5, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de prueba de temporizador de distancia objetivo se cambia de 1/32 de milla (50 m) a 2/32 de milla (100 m).

**NOTA** Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.



- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.

Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

## 5-6 Configuración de la circunferencia del neumático y de puntos de sensor



- En la pantalla a6, para entrar a la pantalla de configuración de circunferencia del neumático y de puntos de sensor, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de circunferencia del neumático son 1000 mm, y los puntos de sensor son 1.

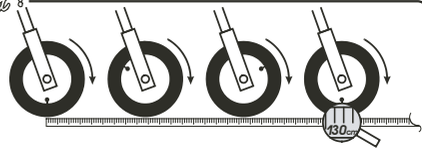
⚠ ¡PRECAUCIÓN!

- Mida la circunferencia del neumático.
- La velocidad que se muestra en el marcador se verá afectada por la configuración, antes de la configuración asegúrese de que el número es correcto.

PD.



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



- Ej. Desea establecer la circunferencia a 1300 mm.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el **botón Seleccionar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

**NOTA** Intervalo de configuración de la circunferencia del neumático: 300~2500 mm.  
Unidades de configuración: 1 mm.

Página siguiente

## 5-6 Configuración de la circunferencia del neumático y de puntos de sensor



- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



- Para entrar a la pantalla de configuración de puntos de sensor, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de circunferencia se cambia de 1000 mm a 1300 mm.



- Ej. Se desea establecer 6 puntos de sensor.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el **botón Seleccionar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración de puntos de sensor está destellando!

**NOTA** Intervalo de configuración de puntos de sensor: 1~60 puntos.

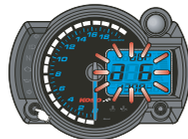


- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



- Para volver a la pantalla de configuración a6, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de puntos de sensor se cambia de 1 a 6.

**NOTA** Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.

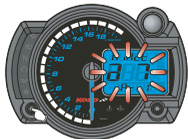


- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.

 Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

Página siguiente

## 5-7 Configuración de impulsos de entrada de RPM e impulsos de señal



- En la pantalla a7, para entrar a la pantalla de configuración de impulsos de entrada de RPM, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de impulsos de entrada de RPM es 1 (4 tiempos, 2 pistones) y la configuración de impulsos de señal es Hi (impulso positivo).



- Ej. Desea establecer los impulsos de entrada de RPM a 2 (4 tiempos, 4 pistones).
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora destella el número de configuración y la luz de pre-cambio!

**NOTA** El intervalo de configuración de impulsos de entrada de RPM es: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6

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	2 señales de RPM por 1 ignición.
1	2C-1P 4C-2P	1 señal de RPM por 1 ignición.
1,5	4C-3P	2 señales de RPM por 3 igniciones.
2	2C-2P 4C-4P	1 señal de RPM por 2 igniciones.
2,5	4C-5P	2 señales de RPM por 5 igniciones.
3	2C-3P 4C-6P	1 señal de RPM por 3 igniciones.
4	2C-4P 4C-8P	1 señal de RPM por 4 igniciones.
5	4C-10P	2 señales RPM por 10 igniciones.
6	2C-6P 4C-12P	1 señal de RPM por 6 igniciones.

⚠ ¡PRECAUCIÓN!

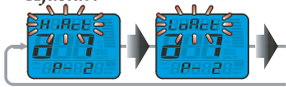
La mayoría de las motos de 4 ciclos con un solo pistón realizan la ignición cada 360 grados, por lo que la configuración debe ser igual que en las motos con 2 ciclos y motor de un pistón.



- Para entrar a la pantalla de configuración de impulsos de señal, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de impulsos de entrada de RPM se cambia de 1 (4 tiempos, 2 pistones) a 2 (4 tiempos, 4 pistones).



- Ej. Se desea establecer los impulsos de señal a Lo (Impulso negativo).
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



**NOTA** El intervalo de configuración de impulsos está entre Hi (impulso positivo) y Lo (impulso negativo).

**NOTA** Si el tacómetro no puede detectar la señal (no se muestran RPM en la pantalla), puede elegir otra configuración y comprobar de nuevo.



- Para volver a la pantalla de configuración a7, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración impulsos de señal se cambia de Hi P a Lo.

**NOTA** Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.



- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **Botón Ajustar**.

Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.



- En la pantalla **a8**, para entrar a la pantalla de configuración de resistencia de reloj de combustible y advertencia de combustible insuficiente, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de la resistencia de reloj de combustible es de 100 Ω y la configuración de advertencia de combustible insuficiente es el 30 %.

PD.



Usualmente la resistencia del reloj de combustible es de 100 Ω en un sistema YAMAHA y de 510 Ω en un sistema HONDA  
Configuración de advertencia de combustible insuficiente:  
Cuando quede menos combustible que la configuración, el reloj de nivel de combustible destellará para advertirle.



- Ej. Se desea cambiar la configuración de la resistencia de combustible a 510 Ω.
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



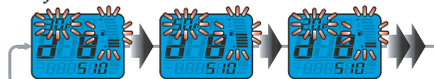
⚠ ¡Ahora el valor de configuración de resistencia estará destellando!

**NOTA** Opciones de la configuración de resistencia del reloj de combustible: 100 Ω, 510 Ω, interruptor de combustible  
La configuración de interruptor es solo para el interruptor de combustible, no se puede utilizar para el sensor de nivel de combustible.  
Si no instala el cableado del combustible, el reloj de combustible no se mostrará.



- Para entrar a la pantalla de configuración de advertencia de combustible insuficiente, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de reloj de combustible se cambia de 100 Ω a 510 Ω.

- Ej. Se desea establecer la configuración de la advertencia de combustible insuficiente al 20 %.
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración de insuficiente estará destellando!

**NOTA** Intervalo de configuración de advertencia de combustible insuficiente: 10-50 %.  
Unidades de configuración: 10 %.

- Para volver a la pantalla de configuración **a8**, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración se cambia del 30 % al 20 %.

**NOTA** Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.

- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **Botón Ajustar**.

Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

## 5-9 Configuración del reloj



- En la pantalla **a9**, para entrar a la pantalla de configuración de reloj apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la hora es 0:00.



- Ej. Quiere establecer el reloj a las 12:05.
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor de hora estará destellando!

NOTA Este es un reloj de 24h.



- Para volver a la pantalla de configuración **a9**, apriete el botón **Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración se cambia de 0 a 5.

NOTA Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.



- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.

Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el botón **Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.



- Para entrar a la pantalla de configuración de minutos, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la hora se cambia de 0 a 12.



- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor de hora estará destellando!

Página siguiente

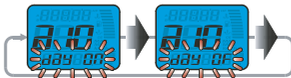
## 5-10 Configuración de calendario perpetuo



- En la pantalla **a10**, para entrar a la pantalla de configuración de calendario perpetuo apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de calendario perpetuo es **sábado 2000/01/01**.



- Ej. Quiere establecer el calendario perpetuo a **2009/07/17**.
- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

**NOTA** Si elige apagar la función de calendario apriete el **botón Seleccionar** para volver a la pantalla de configuración **a10**. Para seleccionar las otras pantallas de configuración, puede apretar el **botón Ajustar**.



- Para entrar a la pantalla de configuración de año, apriete el **botón Seleccionar**.



- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

Página siguiente



**NOTA** Intervalo de configuración de años: 2000~2099.

**NOTA** Cuando ajuste el año y la fecha, el día se ajustará automáticamente.



- Para entrar a la pantalla de configuración de mes, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de año se cambia de 2000 a 2009.

- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destallando!

**NOTA** Intervalo de configuración de mes: 1~12.

**NOTA** Cuando ajuste el año y la fecha, el día se ajustará automáticamente.



- Para entrar a la pantalla de configuración de fecha, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración de mes se cambia de 1 a 7.

Página siguiente

## 5-10 Configuración de calendario perpetuo



- Para elegir el valor de configuración, apriete el botón **Ajustar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración de fecha: 1~31.

NOTA Cuando ajuste el año y la fecha, el día se ajustará automáticamente.



- Para volver a la pantalla de configuración **a10**, apriete el botón **Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración se cambia de 01 a 17.

NOTA Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.



- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el botón **Ajustar**.

🔄 Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el botón **Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

## 5-11 Configuración de brillo de luz de fondo



- En la pantalla **a11**, para entrar a la pantalla de configuración de brillo de luz de fondo apriete el botón **Seleccionar**.

● Ej. Ahora el brillo de luz de fondo es 5 (la configuración de más brillo).



- Ej. Desea establecer el brillo a 3.

- Para elegir el valor de configuración, apriete el botón **Ajustar**



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración de brillo de luz de fondo: 1~5.

NOTA La configuración de ajuste de brillo solo es efectiva en el brillo del LCD.



- Para volver a la pantalla de configuración **a11**, apriete el botón **Seleccionar**.

- Ej. Ahora la configuración se cambia de 5 a 3.

NOTA Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.



- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el botón **Ajustar**.

🔄 Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el botón **Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

## 5-12 Configuración de registro de cuentakilómetros real



- El registro de cuentakilómetros real es para que compruebe cuánto ha estado funcionando el marcador.
- En la pantalla **a12**, para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.
- Ej. Ahora el registro de cuentakilómetros real son 10168 km.

⚠ Las unidades de configuración cambiarán junto con la configuración de unidad (4-4).

## 5-13 Configuración de cuentakilómetros mostrado



- En la pantalla **a13**, para entrar a la pantalla de configuración de cuentakilómetros mostrado apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora el ODO (cuentakilómetros) son 0 km.

- Ej. Desea establecer el cuentakilómetros mostrado a 3000 km.
- Para moverse al dígito que quiera configurar, apriete el **botón Seleccionar**.



⚠ ¡Ahora el valor de configuración estará destellando!

NOTA Intervalo de configuración: 0-99999 km.  
Unidades de configuración: 1 km/h (MPH).



- Para elegir el valor de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



- Para volver a la pantalla de configuración **a13**, apriete el **botón Seleccionar**.
- Ej. Ahora la configuración se cambia de 0 km a 3000 km.

NOTA Cuando deje esta pantalla terminará la configuración.

Página siguiente

## 5-13 Configuración de cuentakilómetros mostrado



- Para seleccionar las otras pantallas de configuración, apriete el **botón Ajustar**.



Si desea configurar esta función, debe mantener apretado el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

## 6 Instrucciones de pantalla de prueba de potencia



- En la pantalla principal, para entrar a la pantalla de prueba de potencia apriete una vez el botón **Seleccionar + Ajustar**.

- En la pantalla de prueba de potencia, para elegir la prueba que desee hacer, apriete el **botón Seleccionar**. La función de prueba es para el temporizador de velocidad objetivo, temporizador de distancia objetivo, temporizador de velocidad máxima.

- En la pantalla de prueba de potencia, apriete el **botón Seleccionar** para cambiar del temporizador de velocidad objetivo al temporizador de distancia objetivo.
- Ej. Ahora está en la pantalla de temporizador de velocidad objetivo y la configuración es 0~110 km/h.

- En la pantalla de prueba de potencia, apriete el **botón Seleccionar** para cambiar del temporizador de distancia objetivo al temporizador de velocidad máxima.
- Ej. Ahora la pantalla cambia de la pantalla de temporizador de velocidad objetivo a la pantalla de temporizador de distancia objetivo y la configuración es 2/32 milla (0~100 m).

- En la pantalla de prueba de potencia, apriete el **botón Seleccionar** para cambiar del temporizador de velocidad máxima al temporizador de velocidad objetivo.
- Ej. Ahora la pantalla cambia de la pantalla de temporizador de distancia objetivo a la pantalla de temporizador de velocidad máxima.

## 6-1 **Power TEST** Prueba de temporizador de velocidad objetivo



Entre a la pantalla de prueba si no hay registro

La pantalla que muestra el registro

Entre a la pantalla de prueba



Página siguiente

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

- En la pantalla de prueba de potencia, apriete una vez el **botón Seleccionar** para entrar a la pantalla de prueba de temporizador de velocidad objetivo.

**NOTA** Inicie la prueba cuando la moto esté parada.

- ⚠️ Si tiene el registro de prueba de potencia, en primer lugar se mostrará ese registro. Antes de empezar una nueva prueba debe borrar el registro.

- Apriete el **botón Ajustar** para borrar el registro y entrar a la pantalla de prueba de temporizador de velocidad objetivo.

- Ej. Ahora podrá ver el registro que tiene. Muestra la configuración de temporizador de velocidad objetivo como 0~110 km/h, el resultado de la prueba: 19"20 segundos. La velocidad máxima son 110 km/h durante la prueba. Las RPM máx. son 10000 RPM durante la prueba.

**⌂** Si desea comprobar el registro, puede apretar el botón **Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

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

⚠️ ¡Ahora **Power TEST** estará destellando!

**NOTA** Acerca de la configuración de la prueba de potencia, consulte la sección 5-5.



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.

⚠️ ¡Durante la prueba, el **Power TEST** se mantendrá destellando!



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

**⌂** Si desea utilizar la función una vez, apriete el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para guardar los registros y volver a la pantalla principal.

- Si desea probarlo de nuevo, apriete el **botón Ajustar** para borrar el registro y entrar de nuevo a la pantalla de prueba de temporizador de velocidad objetivo.



Si no llega a la velocidad objetivo o deja de acelerar durante la prueba, puede apretar el **botón Ajustar** para detener el temporizador. Entonces puede apretar el **botón Ajustar** una vez para borrar el registro y entrar a la pantalla de prueba de temporizador de velocidad objetivo.

## 6-2 Power TEST Prueba de temporizador de distancia objetivo



Entre a la pantalla de prueba si no hay registro

La pantalla que muestra el registro



Entre a la pantalla de prueba



Página siguiente

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

- En la pantalla de prueba de potencia, apriete el **botón Seleccionar** 2 veces para entrar a la pantalla de prueba de temporizador de distancia objetivo.

**NOTA** Inicie la prueba cuando la moto esté parada.

**⚠️** Si tiene el registro de prueba de potencia, en primer lugar se mostrará ese registro. Antes de empezar una nueva prueba debe borrar el registro.

- Apriete el **botón Ajustar** para borrar el registro y entrar a la pantalla de prueba de temporizador de distancia objetivo.
- Ahora podrá ver el registro que tiene. Muestra la configuración de temporizador de velocidad objetivo como 2/32 de milla (100 m), el resultado de la prueba: 19"20 segundos. La velocidad máxima son 63 km/h durante la prueba. Las RPM máx. son 8000 RPM durante la prueba.

**🔄** Si desea comprobar el registro, puede apretar el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

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

**⚠️ ¡Ahora  está destellando!**

**NOTA** Acerca de la configuración de la prueba de potencia, consulte la sección 5-5.



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.

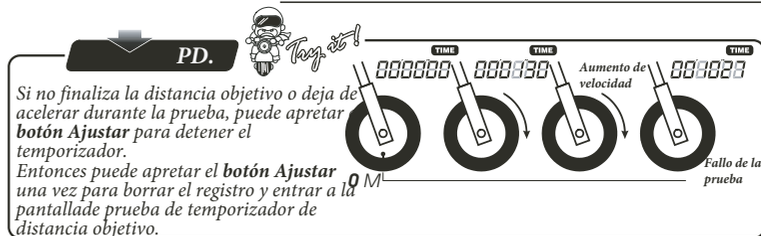
**⚠️ ¡Durante la prueba, el  se mantendrá destellando!**



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

**🔄** Si desea utilizar la función una vez, apriete el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para guardar los registros y volver a la pantalla principal.

- Si desea probarlo de nuevo, apriete el **botón Ajustar** para borrar el registro y entrar de nuevo a la pantalla de prueba de temporizador de velocidad objetivo.



Si no finaliza la distancia objetivo o deja de acelerar durante la prueba, puede apretar **botón Ajustar** para detener el temporizador.

Entonces puede apretar el **botón Ajustar** una vez para borrar el registro y entrar a la pantalla de prueba de temporizador de distancia objetivo.

## 6-3 Power TEST La prueba de velocidad máxima



Entre a la pantalla de prueba si no hay registro

La pantalla que muestra el registro



Entre a la pantalla de prueba



Página siguiente

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

- En la pantalla de prueba de potencia, apriete el **botón Seleccionar** 3 veces para entrar a la pantalla de prueba de velocidad máxima.

**NOTA** Inicie la prueba cuando la moto esté parada.

- ⚠ Si tiene el registro de prueba de potencia, en primer lugar se mostrará ese registro. Antes de empezar una nueva prueba debe borrar el registro.

- Apriete el **botón Ajustar** para borrar el registro y entrar en la pantalla de prueba de velocidad máxima.
- Ej. Ahora podrá ver el registro que tiene. Se muestra que la velocidad máxima son 180 km/h, la distancia para llegar a la velocidad máxima son 510 m, las RPM máx. son 10000 RPM durante la prueba, el tiempo necesario para llegar a la velocidad máxima son 10'20 segundos.

**🔍** Si desea comprobar el registro, puede apretar el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para volver a la pantalla principal.

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

⚠ ¡Ahora **Power** estará destellando!

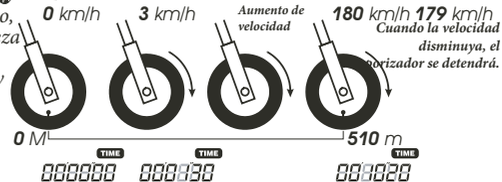
**NOTA** Intervalo de prueba de velocidad máxima:  
Velocidad: 0~360 km/h. Distancia: 0~999 m (3280 pies) RPM: 0~10000 / 20000  
RPM. Temporizador: 0~9'59'99 segundos.

- ⚠ Las unidades de configuración cambiarán junto con la configuración de unidad (4-4).

**PD.**



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.



⚠ ¡Durante la prueba, el **Power** se mantendrá destellando!

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

**🔍** Si desea utilizar la función una vez, apriete el **botón Seleccionar** durante 3 segundos para guardar los registros y volver a la pantalla principal.

- Si desea probarlo de nuevo, apriete el **botón Ajustar** para borrar el registro y entrar de nuevo a la pantalla de prueba de temporizador de velocidad objetiva.

## 7 Búsqueda de fallos

La siguiente situación no indica una disfunción del marcador. Compruebe lo siguiente antes de llevarlo a reparar.

Problema	Comprobar elemento
El marcador no funciona estando encendido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● El marcador no recibe alimentación.</li> <li>→ Asegúrese de que el cableado esté conectado. Ni el cableado ni el fusible están rotos.</li> <li>→ La batería está rota o es demasiado vieja para suministrar suficiente energía (12 V DC) para que funcione el marcador.</li> </ul>
El marcador muestra una información errónea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compruebe el voltaje de la batería y asegúrese de que sea superior a 12 V DC.</li> <li>● Asegúrese de que el sensor de velocidad esté conectado correctamente.</li> <li>● Compruebe la configuración de tamaño de neumático.</li> <li>→ consulte el manual, sección 5-6.</li> <li>● Compruebe si el cableado del sensor de RPM está conectado correctamente.</li> <li>● Compruebe si la bujía es de tipo R o no. Si no lo es, sustituya la bujía por una bujía de tipo R.</li> <li>● Compruebe la configuración.</li> <li>→ Consulte el manual, sección 5-7.</li> <li>● Compruebe el sensor.</li> <li>→ ¿El cableado está roto o se ha caído?</li> <li>● Compruebe el depósito de combustible.</li> <li>→ ¿Tiene combustible?</li> <li>● Compruebe el cableado.</li> <li>→ ¿Está conectado correctamente el cableado?</li> <li>● Compruebe la configuración.</li> <li>→ Consulte el manual, sección 5-8.</li> </ul>
La velocidad no aparece o aparece incorrectamente.	
El tacómetro no aparece o aparece incorrectamente.	
La temp. no aparece o aparece incorrectamente.	
El reloj de combustible no aparece o aparece incorrectamente.	

Problema	Comprobar elemento
El reloj es incorrecto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Es posible que el cable de positivo no esté bien conectado.</li> <li>→ Compruebe si el cable positivo rojo está conectado a la alimentación permanente o a batería y si el cable positivo marrón está conectado al polo positivo de la llave de contacto en ON.</li> <li>● Es posible que el cable de alimentación permanente no esté bien conectado.</li> <li>→ Compruebe si el cable rojo positivo está bien conectado o no.</li> </ul>
El cuentakilómetros y el cuentakm parcial no cuentan o cuentan datos incorrectos.	
Cuando se apaga, la aguja no vuelve a 0.	

※ Si siguiendo los pasos anteriores todavía no se resuelven los problemas, contacte con un distribuidor o con nosotros.