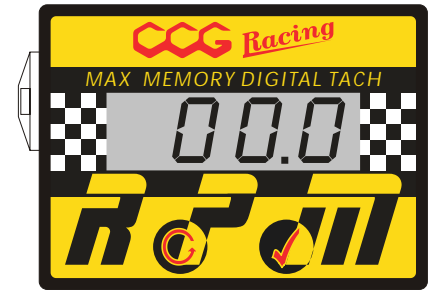


CUENTA VUELTAS DIGITAL CON MEMORIA DE MAXIMA









GENERAL: Este equipo diseñado para uso en competición, permite conocer las revoluciones actuales del motor, además de memorizar el régimen máximo.


Opera captando la emisión producida por las chispas de encendido, valiéndose de un cable tomado sobre el cable de bujía mediante un clip y atado en su otro extremo en el costado izquierdo del display. Puede configurarse para encendidos de 1, 2, 3 ó 4 chispas por vuelta.





Se alimenta con una pila de litio de muy larga duración. Dos teclas en el frente permiten la configuración y operación del cuentavueltas.

MONTAJE: Se proveen dos tiras de velcro para pegar sobre el volante y permitir remover el equipo cuando se desee. El trayecto del cable captor debe testearse para asegurar una indicación correcta. Anudar el extremo libre del cable en el dispositivo provisto en el costado izquierdo del equipo y tomar el clip sobre el plástico del cable de bujía.

ENCENDIDO: Pulsar  hasta que el equipo encienda. Si no detecta pulsos de chispa del motor durante 30 segundos, se apagará solo.

CONFIGURACION: Pueden indicarse las RPM en motores de hasta 4 chispas por vuelta. Para seleccionar la cantidad de chispas, luego de encendido el equipo, pulsar  y  (sin soltar ). El display indicará la configuración actual (1ch, 2ch etc.). Para cambiar pulsar  las veces necesarias hasta leer la cantidad de chispas deseada y confirmar con .

VISUALIZACION: El cuentavueltas dispone de memoria para retener el Máximo de RPM. Este valor se almacena continuamente y puede visualizarse con la tecla .

El display indica con el símbolo  a la izquierda, que el valor mostrado corresponde al máximo de RPM. Con la tecla  se cambia la visualización entre RPM actuales y máxima almacenada. Mantener pulsada  hasta que aparezca ó desaparezca el símbolo .

Para borrar el máximo almacenado, pulsar  mientras el display visualiza el máximo.

BATERIA: El equipo utiliza una pila de litio con una vida útil superior a 1000 horas de marcha. La pila se encuentra soldada y protegida con un compuesto anti-vibración.

A la hora de reemplazar la pila hacerlo por una de iguales características.