



## **MALOSSI - 5817539B - Rapid Sense System Malossi Controlador de mezcla**

Malossi presenta una nueva serie de instrumentos para medir los parámetros del motor. El diseño compacto y la presencia de baterías internas permiten utilizar estos instrumentos en diversos v

Malossi presenta una nueva serie de instrumentos para medir los parámetros del motor. El diseño compacto y la presencia de baterías internas permiten utilizar estos instrumentos en diversos vehículos. En caso que se prefiera, conectando el alimentador directamente al vehículo, es posible utilizar el instrumento en exclusiva solo en ese medio.

&nbsp;

En los motores de combustión interna (ICE) la relación aire-carburante es fundamental para que todo el carburante pueda ser utilizado eficazmente. Es de hecho la cantidad de oxígeno presente en el cilindro que determina cuánto combustible será quemado, mientras que aquel en exceso será eliminado mediante la válvula de escape. Instalando el sensor de oxígeno suministrado (Lambda) en el recorrido del escape, A/F RATIO METER visualizará instantáneamente la relación aire-carburante (idealmente 14,7 para gasolina) e indicará si la mezcla de combustible es demasiado rica (R) o demasiado pobre (L).

&nbsp;

Características:

Display range: 12.2 ~ 17.2

&nbsp;

Unidad de visualización: 0.1

&nbsp;

Tensión efectiva: dc 12v

&nbsp;

Tipo de batería: cr 2032

&nbsp;

Tiempo de vida batería: 450 horas

&nbsp;

Gama de temperatura efectiva: -10 &deg; c ~ +60 &deg; c

&nbsp;

Dimensiones instrumento: 69 x 32 x 16

&nbsp;

Peso instrumento: 48 g

&nbsp;

Aplicaci&ocute;n: Universal Maxi Scooters 4T



IMAGEN NO CONTRACTUAL