

REF. 5401N



MEDIDOR DE PRESION NEUMATICOS ELECTRONIC TIRE PRESSURE GAUGE

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- 1.Extraer el tapón de la válvula
- 2.Presionar una vez el botón ON de color azul. En el display debe aparecer 0.0 (0.00)
- 3.Situar el cilindro del sensor sobre la válvula de la rueda, presionar firmemente para asegurar un buen contacto.
- 4.Mantener en esta posición un segundo aproximadamente; extraer el medidor. Visualizará en el display la presión del neumático durante aproximadamente 15 segundos.
- 5.Para borrar la última lectura de presión, presionar una vez el botón ON de color azul; aparecerá en el display 0.0 (0.00)
- 6.Repetir los pasos del 1 al 5 para cada neumático.

DURACION DE LA BATERIA

- 1.Aproximadamente para 2000 mediciones.
- 2.El medidor dispone de un detector de batería baja. Cuando el display parpadea es momento de cambiar la batería.

CAMBIO DE BATERIA

- 1.Desmontar la carcasa de plástico, aflojando los tres tornillos Phillips para separar la carcasa del cuerpo principal del medidor.

ESPECIFICACIONES

PRECISION (at 25°C) $\pm 1\%$ en toda la escala.

RANGO DE PRESION/ 0,13-6,63 bar / 0,03 bar

1 bar = 15 psi

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -10°C to 40°C

TIPO DE BATERIA CR-2032

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Remove cap on tire valve.
2. Press and release the "ON" button. The figure 0.0 (0.00) will be displayed.
3. Place the chuck of the gauge onto the tire valve, pressing firmly to ensure a good seal.
4. Hold in place for approx. one sec., remove and record reading, reading will remain displayed for approx. 15 sec.
5. To clear reading, depress and release the "ON" button, display resets to 0.0 (0.00)
6. Repeat steps 1 to 5 for remaining tires.

BATTERY LIFE

1. Average battery life is approx. 2000 testing cycles.
2. The gauge has a low battery detector. When the display flash, it is time to replace battery.

BATTERY REPLACEMENT

1. Remove the body setscrew with a small Phillips type screwdriver and separate the body.
2. Remove old batteries and insert two new batteries, making sure the polarities are correct.

SPECIFICATIONS

ACCURACY (at 25°C) $\pm 1\%$ Full Scale

RANGO DE PRESION/ 0,13-6,63 bar / 0,03 bar

1 bar = 15 psi

OPERATING TEMPERATURE -10°C to 40°C

BATTERY CR-2032

