

NS-MEPR
MEDIDOR DIGITAL DE PRESION DE NEUMATICOS

1. ESPECIFICACIONES

Rango: 2~99.5PSI,0~7.0BAR,0~7.0kg/cm²,0-700kpa.
Baterías: 1 CR2032 de litio, y 3 LR44 de 1.5v (no incluidas)
Rangos de temperatura:
Operacional 0~40°C
Almacenamiento -20~80°C
Pantalla LCD Retro iluminada.
Incluye linterna para ver en la oscuridad.
● Calibración automática.
● Auto apagado en bajo consumo de energía.

2. PRECAUCIÓN

● Siempre asegúrese de seguir la presión recomendada por el fabricante.
● Siempre revise la presión de los neumáticos cuando estos estén fríos.
● El medido no posee piezas que necesiten de ajustes. La batería debe ser reemplazada por alguien competente.
● Para limpiar, utilice un paño suave y húmedo. No lo sumerja en agua o spray, u otros líquidos o limpiadores abrasivos.

3. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

● Presione el botón ON/UNIT/OFF para encender el instrumento, 2 segundos más tarde, la pantalla mostrara el valor cero.

● Para seleccionar la unidad de medición deseada, presione el botón ON/UNIT/OFF y elija entre PSI, BAR, KPA, Kg/cm²

● Coloque el pico del instrumento en la válvula del neumático.

● Asegúrese que el instrumento y la válvula del neumático estén perfectamente sellados presionando firmemente, no debe escucharse ruido de aire escapándose del neumático.

● Espere por aproximadamente 2 segundos hasta que la lectura este estable y poder conocer la presión del neumático. Una vez obtenido el valor, remueva el instrumento, la medición ha finalizado.

● Usted puede continuar midiendo el resto de los neumáticos

● Si usted no utiliza el instrumento por 3060 segundos, se apagará automáticamente. Para apagarlo manualmente, presione el botón ON/UNIT/OFF por aproximadamente 3 segundos.

● Este modelo posee linterna, para encenderla presione ON/UNIT/OFF.