

Lector de Presión Digital De Lujo para Llantas

63-1114

MANUAL DEL PROPIETARIO-favor de leer antes de utilizar este equipo.

Su Lector de Presión Digital De Lujo para Llantas de RadioShack le proporciona lecturas de presión exactas de sus llantas en su pantalla digital. Su punta iluminada le ayuda a encontrar fácilmente el tallo de la válvula de la llanta en la oscuridad.

INSTALANDO LAS BATERÍAS

Su lector de presión viene con tres baterías de celda de botón 357A (LR44)(4,5 V cc) para encender la luz delantera y la luz trasera. Para el mejor desempeño y vida más larga, le recomendamos baterías alcalinas de RadioShack. Su lector de presión también viene con una batería de celda de botón CR2032 (3 V cc) de litio (que no es reemplazable) para encender el lector de presión.

Precauciones:

- Utilice solo baterías frescas del tamaño requerido y tipo recomendado.
 - No mezcle las baterías viejas y nuevas, diferentes tipos de baterías (estándar, alcalina o recargable), o baterías recargables de diferentes capacidades.
1. Utilice un desarmador Phillips para quitar el tornillo del mango del lector de presión.
 2. Coloque tres baterías 357 A (4,5 V cc) en el compartimiento de baterías de acuerdo a los símbolos de polaridad (+ y -) marcados adentro del compartimiento.
 3. Vuelva a colocar la cubierta y apriete el tornillo.

Cuando el lector de presión deje de operar adecuadamente, reemplace las baterías.

Advertencias:

- Deseche las baterías viejas rápida y adecuadamente. No las queme ni entierre.
- Conserve las baterías de celda de botón lejos del alcance de los niños. Puede ser fatal si llegan a tragarse una de estas baterías.

UTILIZANDO EL LECTOR DE PRESIÓN

Para los mejores resultados, revise el lector de presión cuando el vehículo no se haya manejado por varias horas. Los rangos de presión recomendados por los fabricantes de llantas se basan en temperaturas de llantas "frías".

1. Si es necesario, oprima el botón en el lado del lector de presión. La punta iluminada se enciende. Libere el botón cuando ya no necesite la luz.
2. Alinee la boquilla del lector de presión con el tallo de la válvula de la llanta y aplique suficiente fuerza para engranar la boquilla con el tallo. Escuche cuidadosamente si hay fugas y presione firmemente en el tallo de la válvula para obtener un buen sello.
3. Sostenga el lector de presión en el tallo de la válvula hasta que aparezca la lectura. Todos los dígitos en la pantalla aparecen, después aparece la presión actual.
4. Remueva el lector de presión del tallo de la válvula y lea la presión. Después de aproximadamente 10 segundos, la pantalla automáticamente se reinicia a cero, y el lector de presión está listo para medir la presión nuevamente.

5. Si no se van a realizar lecturas adicionales, la unidad se apaga automáticamente después de aproximadamente 10 segundos.

LOCALIZACIÓN DE FALLAS

Problema	Sugerencia
La pantalla está en blanco	Asegúrese que el sello de presión entre el lector de presión y el tallo de la válvula no tenga fugas.
La pantalla lee L	La energía de la celda de litio ha alcanzado el final de su vida útil. La batería debe proporcionar energía para aproximadamente 30,000 lecturas. No puede ser reemplazada
La pantalla lee 0.0	Recalibre el lector presionando la boquilla sobre el tallo de la válvula de la llanta. Cuando la lectura aparezca, remueva el lector del tallo de la válvula. El lector se reinicia y automáticamente se apaga. Revise nuevamente la presión del aire en su llanta.
La unidad despliega una lectura inusualmente alta o baja	Revise que no haya fugas en su sistema. Reinicie el lector de presión tomando una lectura, después permita que el lector de presión se apague automáticamente. Revise nuevamente la presión del aire en su llanta.

CUIDADOS

Conserve el lector de presión seco; si se moja, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el lector de presión solo en ambientes de temperatura normal. Maneje el lector de presión cuidadosamente; no lo tire. Conserve el lector de presión lejos del polvo y la mugre, y límpielo ocasionalmente con un trapo húmedo para conservarlo como nuevo.

Al modificar o forzar los componentes internos del lector de presión puede provocar un mal funcionamiento y podría invalidar su garantía. Si su lector de presión no está funcionando como debería, llévelo a su tienda RadioShack local para que reciba servicio.

ESPECIFICACIONES

Rango.....5-150 PSI

Exactitud..... $\pm(1\% + 0,5)$ PSI

Energía (Lector de Presión)

Lector de presión.....Batería de botón de celda CR2032 de Litio (3 V cc)

Permanente

Punta LED iluminadaTres celdas de botón 357A (LR44)(4,5 V cc)

Temperatura de Operación ... 14 a 122 °F (-10 a 50°C)

Dimensiones6 ³/₁₆ x 1 ³/₄ x 1 ¹/₂ pulg. (157,5 x 44,5 x 37,5 mm)

Peso.....2,8 oz (80 g)

Las especificaciones son típicas; las unidades individuales podrían variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.