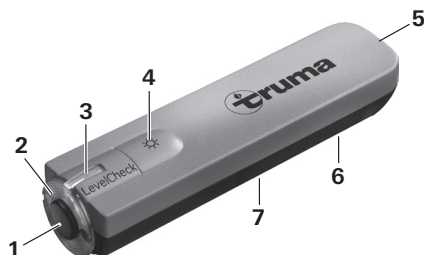


Truma LevelCheck

ES **Instrucciones de uso**
Lévelas en el vehículo

Página 02

Truma LevelCheck – Indicador de volumen



- 1 = Cabezal medidor de ultrasonidos
- 2 = Luz LED (linterna)
- 3 = LED de estado (rojo / verde / naranja)
- 4 = Botón de encendido / apagado para luz LED
- 5 = Aperturas para lazo (no incluido)
- 6 = Departamento para pilas
- 7 = Tornillo para el departamento de pilas

Fines de uso

Truma LevelCheck es un indicador de volumen portátil para todas las bombonas de gas (propano / butano – LPG) de aluminio o acero, con un diámetro de entre 200 y 350 mm. El dispositivo reconoce si en el punto de medición se encuentra gas líquido en la bombona y lo indica.

Indicaciones importantes

Una bombona de gas se llena a máx. 80 % de su volumen. El nivel de llenado resultante de una bombona llena cambia con la mezcla de gas (proporción propano / butano) y la temperatura.

El dispositivo no es apto para bombonas de gas de plástico, bombonas de gas de depósito rellenable, depósitos de gas o bombonas de gas butano (camping gas).

i Para una medición fiable se debe limpiar el cabezal de medición con un paño húmedo (sin productos de limpieza) antes de cada utilización.

Un cabezal de medición sucio puede producir lecturas erróneas. En concreto, las bombonas de aluminio desprenden partículas de polvo que interfieren sensiblemente en el proceso de medición.

Las bombonas de gas sucias u oxidadas presentan una tendencia a mediciones erróneas. La medición también puede verse perjudicada, p. ej.:

- por un punto de óxido no visible en el interior de la bombona de gas
- por una capa de color muy gruesa fuera de la bombona de gas
- por adhesivos en el exterior de la bombona de gas
- por agua condensada (congelada) en el exterior de la bombona de gas
- por bombonas de gas abolladas o muy rasguñadas

La mayor parte de las veces se logra una medición satisfactoria después de limpiar o midiendo en otro punto de la bombona de gas.

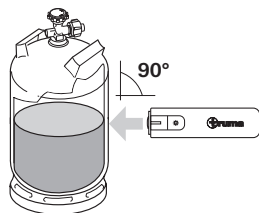
Cálculo del nivel de llenado

Calcular el nivel de llenado mediante varias mediciones a diversas alturas de la bombona de gas (de abajo arriba).



No coloque el dispositivo en posición paralela a la bombona de gas.

Una medición se inicia presionando horizontalmente el cabezal de medición (1) contra la bombona de gas (confirmación mediante pitido).



Durante la medición, el LED de estado (3) parpadea en naranja.

El final de la medición se señala con otro pitido y la lectura se visualiza en el LED de estado (3).

LED de estado verde – Gas líquido disponible en el punto de medición

LED de estado rojo – No hay gas disponible o medición errónea

El dispositivo se desconecta automáticamente después de una medición.

Luz LED

La luz LED (2) se enciende pulsando el botón (4). Pulsando de nuevo, se apaga la luz LED. La luz LED se apaga automáticamente después de aprox. 5 minutos.

Tensión baja / Avería

- La lectura se indica parpadeante: pila casi agotada (aún se puede realizar la medición)
- El LED de estado rojo parpadea y pita 3 veces: pila agotada (no se puede realizar ninguna medición)

Cambio de pila

Utilice exclusivamente pilas estancas (bloque eléctrico 9 V), tipo 6 LR 61, 6 F 22.

Destornillar el tornillo (7) de la parte inferior. Deslice la parte inferior en el sentido de la flecha y sáquelo. Cambie la pila, fijándose en la correcta colocación de los polos.

Deseche las pilas agotadas adecuadamente, separadas del dispositivo.



¡Una pila usada y agotada puede tener fugas y dañar el dispositivo! Retire la pila cuando el dispositivo vaya a estar sin utilizar durante un periodo prolongado.

No hay derecho a garantía en caso de daños producidos por fuga de pila.

Eliminación de desechos



El aparato y las pilas no deben eliminarse a través de la basura doméstica, sino que deben ser suministrados por separado a través de un punto de recogida para su reciclaje. De este modo, contribuirá usted a la reutilización y al reciclaje.

Especificaciones técnicas

Suministro de tensión

Bloque eléctrico 9 V

Medidas (An x Al x P)

138 x 35 x 30 mm

Peso (incl. pila)

aprox. 100 g

¡Modificaciones técnicas reservadas!

ES En caso de avería, diríjase a la Central de Servicio Truma o a algún servicio técnico autorizado (visite www.truma.com).

Para una tramitación rápida, tenga preparado el tipo de aparato y el número de serie (véase la placa de características).

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Deutschland

Service

Telefon +49 (0)89 4617-2020

Telefax +49 (0)89 4617-2159

service@truma.com

www.truma.com