

**OMAHA**  
HIGH PERFORMANCE TOOLS

**INFLADOR PORTÁTIL INALÁMBRICO IP-7**

**MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA**



**Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente**

!  

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>VOLTAJE:</b>	DC 7.4V
<b>CAPACIDAD DE LA BATERÍA:</b>	14.8Wh (2000mAh x 2)
<b>DIÁMETRO DEL CILINDRO:</b>	17 mm
<b>FLUJO DE AIRE:</b>	16 L/min
<b>PRESIÓN MÁXIMA:</b>	10.3 BAR
<b>RUIDO:</b>	<85 dB
<b>TIEMPO DE CARGA:</b>	Aprox. 4-5 horas

**ADVERTENCIA**

- No se permite que los niños operen el inflador de neumáticos sin supervisión.
- No use el inflador de neumáticos bajo la luz directa del sol, a altas temperaturas o a alta presión.
- No sumerja el inflador de neumáticos en agua.
- No exponga el inflador de neumáticos a la lluvia ni lo utilice dentro del agua.
- Se recomienda apagar el inflador de neumáticos y dejarlo enfriar durante 30 minutos tras un uso continuo de 10 minutos.
- Se recomienda apagar el interruptor de alimentación tras su uso.
- Asegúrese de leer todas las advertencias e instrucciones antes de usar.

*El uso inadecuado de este producto puede ocasionar daños en el mismo, generación de calor excesivo, emisión de vapores tóxicos, incendio o explosión, de lo cual el vendedor no se hace responsable.*

**ATENCIÓN**

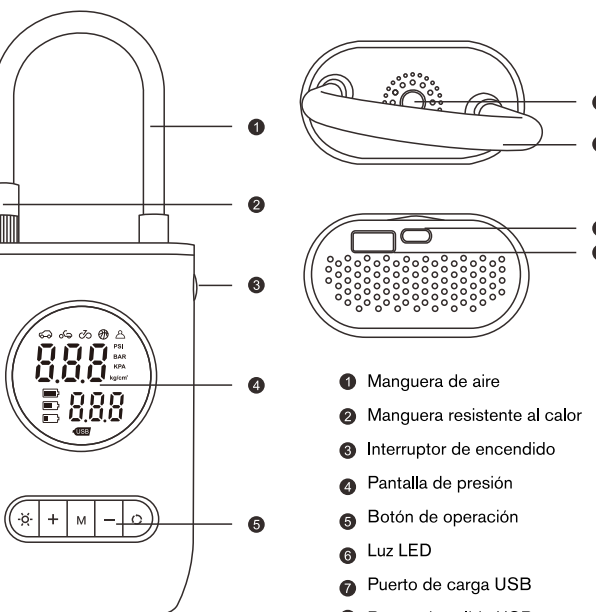
Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga el inflador de neumáticos a la lluvia. Guárdelo en interiores y lejos del fuego.

- Este producto se calentará ligeramente durante el funcionamiento normal, lo cual es normal.
- Para prolongar la vida útil de la bomba, no inflé de forma continua durante más de 10 minutos. Si el uso prolongado es inevitable, haga pausas intermitentes para permitir que el inflador se enfrie.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>VOLTAJE:</b>	DC 7.4V
<b>CAPACIDAD DE LA BATERÍA:</b>	14.8Wh (2000mAh x 2)
<b>DIÁMETRO DEL CILINDRO:</b>	17 mm
<b>FLUJO DE AIRE:</b>	16 L/min
<b>PRESIÓN MÁXIMA:</b>	10.3 BAR
<b>RUIDO:</b>	<85 dB
<b>TIEMPO DE CARGA:</b>	Aprox. 4-5 horas

**PRODUCTO**



**ACCESORIOS**

- Cable de carga USB
- Correa
- Boquillas multifunción

**OPERACIÓN**

- Conecte la manguera de aire al inflado
- Atornille la manguera de aire a la válvula del neumático
- Encienda el interruptor de encendido
- Presione "M" brevemente para activar la pantalla o comenzar a inflar
- Presione el botón "O" para cambiar entre 5 modos diferentes
- Presione "+" o "-" para ajustar la presión del neumático
- Presione "M" para iniciar la inflado
- FIN**

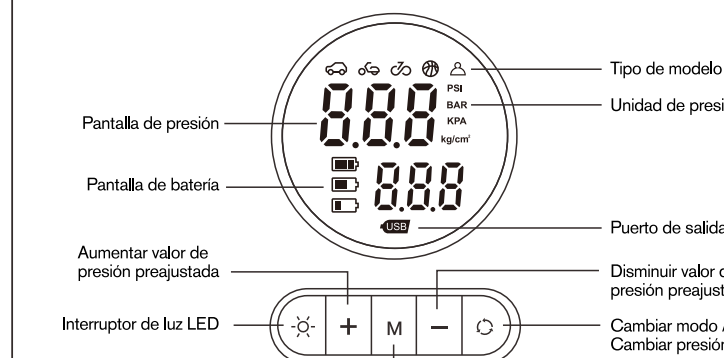
Presione "M" para iniciar la inflado

**MODELOS DE INFLADO INTEGRADOS**

- Para neumáticos de automóvil
- Para motocicleta
- Para bicicleta
- Para pelotas
- Modo personalizado

**PREALISTE DE PRESIÓN**

Mantén pulsado el botón "O" para cambiar la unidad de presión. Presiona "+" o "-" para aumentar o disminuir la presión objetivo. Tras dejar de parpadear los números, presiona el botón "M" para iniciar la inflación. Cuando alcance la presión deseada, se detendrá automáticamente.



**Etiquetas:**

- Tipos de modo
- Unidad de presión
- Pantalla de presión
- Pantalla de batería
- Puerto de carga USB
- Aumentar valor de presión preajustada
- Disminuir valor de presión preajustada
- Interrupción / Cambiar modo / Cambiar presión
- Activar pantalla digital / Iniciar inflado