

# MINI COMPRESOR BP-MC10B6LM



# **MANUAL DE USUARIO**



Lea atentamente este manual antes de usar su **MINI COMPRESOR**. Por favor, cumpla con todas las recomendaciones para un uso apropiado del mini compresor. Mantenga siempre a mano este manual.







INTRODUCCIÓN	2
NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD	3
NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD	3
PARTES	5
FUNCIONES DE LOS BOTONES	6
INSTRUCCIONES DE USO	6
ALMACENAMIENTO	7
DATOS TÉCNICOS	8
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	9

#### INTRODUCCIÓN

Mantenga este manual de mantenimiento y operación a mano, de manera que pueda consultarlo en cualquier momento.

Este manual es considerado parte integral de su mini compresor y debe permanecer con este.

**(III)** LEA ESTE MANUAL DE MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN CUIDADOSAMENTE. Preste especial atención a estos símbolos y cualquiera de las siquientes instrucciones:



Indica lesiones serias o la muerte, en caso de no sequir las instrucciones especificadas.



Indica alta posibilidad de lesiones serias o la muerte,

en caso de no seguir las instrucciones especificadas.

# A PRECAUCIÓN

Indica posibilidad de lesiones menores, en caso de no seguir las instrucciones especificadas.

#### ATENCIÓN.

Indica posibles daños en el equipo o la propiedad, en caso de no seguir las instrucciones especificadas.

#### NOTA:

Brinda información útil para manejo o mantenimiento.

Si se presentan problemas en el manejo del mini compresor, o si tiene cualquier duda acerca de esta máquina, consulte su distribuidor autorizado.



#### NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

#### A PRECAUCIÓN

Lea y siga todas las indicaciones mencionadas a continuación en este manual.

Antes de utilizar el mini compresor compruebe que no haya piezas dañadas o defectuosas, daño en los interruptores y cualquier parte que pueda afectar su funcionamiento

No lo utilice si se encuentra dañado o alguna de sus piezas está rota.

No lo utilice cerca de materiales o líquidos inflamables

Mantenga el cable del cargador alejado del calor, aceite y bordes afilados.

Revise regularmente el cable del cargador para comprobar que no presenta daños.

No intente modificar, reparar o sustituir ninguna pieza, **SIEMPRE** acuda al STA (Servicio Técnico Autorizado).

#### NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

As Realice el inflado de neumáticos, pelotas, balsas, colchones de aire y demás en un ambiente seco y limpio. La penetración de arena y polvo pueden dañar el producto.

A Este mini compresor no es resistente al agua,

no lo sumerja o limpie con agua.

Este producto lleva incorporado un motor de corriente continua, que puede generar chispas eléctricas durante su funcionamiento. No lo utilice en un entorno inflamable y explosivo.

**NUNCA** inhale el aire del mini compresor o de un dispositivo de respiración conectado al inflador.

SIEMPRE tenga en cuenta la presión máxima establecida para este mini compresor. Demasiada presión de aire presenta riesoo de estallido.

NUNCA deje el aparato en funcionamiento sin supervisión. Podría reventar las llantas u otros objetos si no se ajusta la presión de aire establecida.

Lilice un manómetro para comprobar la presión de los objetos antes de inflarlos

Munca taladre, suelde o realice modificaciones en el mini compresor o en sus accesorios.

No utilice ningún accesorio que no sea
compatible con este producto. El uso de cualquier
accesorio no recomendado podría ser peligroso.

No permita que niños ni ninguna persona utilice el mini compresor para jugar, el aire a alta presión puede ser peligroso.



No dirija el fluio de aire hacia si mismo o hacia los demás.

El mini compresor puede calentarse durante su uso. Deje que el aparato se enfríe antes de almacenarlo

Apaque inmediatamente el aparato si durante el funcionamiento escucha un ruido extraño o si la temperatura emitida es demasiado alta.

### ATENCIÓN ...

Siempre guarde la manguera en su compartimento cuando no utilice el mini compresor para evitar que ésta se dañe.

A No utilice el mini compresor durante largos periodos de tiempo de manera prolongada, asegúrese de hacer descansos regulares durante SH HSO

A Este aparato no fue diseñado para ser utilizado por niños o personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas.

#### PRECAUCIONES PARA LA BATERÍA

NUNCA intente abrirlas por ningún motivo. NUNCA recargue baterías dañadas.

A No exponga las herramientas con batería al aqua.

La temperatura de almacenamiento del producto no debe ser inferior a -10Cº ni superior a 450°. La exposición al frío excesivo dañará la batería incorporada y acortará la vida útil del producto.

Mantenga los productos a batería aleiados del fuego, de lo contrario puede haber riesgo de explosión o ignición.

#### PRECAUCIONES PARA EL CARGADOR

#### CARGADOR NO INCLUÍDO CON EL MINI COMPRESOR.

A Utilice el cargador adecuado para cargar con el cable suministrado con la herramienta.

AUNCA intente recargar baterías que no son recargables.

A Reemplace inmediatamente el cable de carga si se encuentra defectuoso.

A No exponga el cable ni el cargador al agua.

No abra ni perfore el cable o el cargador.

#### PARTES

Familiaricese con todas las partes del mini compresor, y asegúrese de que el aparato, la pantalla LED, el panel de control y todos los accesorios estén en perfecto estado antes de encenderlo.

NO.	DESCRIPCIÓN
1	PANTALLA LED
2	BOTÓN +
3	BOTÓN LED
4	BOTÓN DE INICIO / PAUSA
5	BOTÓN -
6	BOTÓN DE SELECCIÓN DE UNIDAD / MODO
7	COMPARTIMENTO PARA MANGUERA
8	LINTERNA LED
9	CONEXIÓN DE LA MANGUERA
10	PUERTO DE SALIDA USB
11	PUERTO DE ENTRADA DEL CABLE CARGADOR TIPO "C"
12	BOTÓN DE LIBERACIÓN DE LA MANGUERA DE AIRE
13	MANGUERA DE AIRE DE ALTA PRESIÓN
14	CABLE DE CARGA TIPO "C"
15	ADADTADODEO

Todas las imagenes son de carácter ilustrativo. Las características técnicas, especificaciones de estos productos y su manual de usuario están sujetas a cambios sin previo aviso.







#### FUNCIONES DE LOS BOTONES



#### Botones "+" y "-"

Ajusta el valor de la presión del aire preestablecida. Pulse este botón brevemente para aumentar o disminuir el № del valor de la presión del aire mostrado en la pantalla.

#### Botón LED

Pulse este botón brevemente una sola vez tanto para encender la luz del mini compresor como para apagarla.

#### Botón de Selección de Unidad / Modo

Presione este botón para realizar la conversión de las unidades de presión del aire PSI / BAR / KPA.

#### Botón de Inicio / Pausa

Mantenga pulsado durante 3 segundos hasta que la pantalla se ilumine y el mini compresor se encienda correctamente.

Luego de seleccionar el valor deseado, pulse el botón nuevamente y la bomba de aire comenzará a funcionar.

Para detener el funcionamiento presiónelo nuevamente, y para apagarlo definitivamente manténgalo presionado.

#### INSTRUCCIONES DE USO

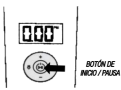
1. Presione el botón de liberación de la manguera de aire y retire la manguera de aire de alta presión de su compartimento.



2. A rosca coloque la manguera en el orificio de conexión de la manguera.



3. Mantenga presionado el botón de "Inicio / Pausa" durante 3 segundos hasta que se ilumine la pantalla.



- 4. Coloque la manguera de aire de alta presión en el objeto a inflar. Utilice un pico / adaptador de ser necesario.
- 5. Presione el botón de "Selección de Unidad / Modo" y ajuste el mini compresor a la unidad de presión de aire deseada antes de inflar.
- 6. Luego presione los botones "'+" o "-" para aumentar o disminuir el valor de la presión preestablecida.

**Nota:** En este estado de encendido, la representación en la pantalla es el valor actual o real de presión.

- 7. Presione el botón de "Inicio / Pausa" para comenzar a inflar.
- 8. Cuando el valor real alcance el valor de presión preestablecida el mini compresor dejará de

funcionar automáticamente.

Puede detener en cualquier momento el mini compresor de forma manual presionando nuevamente el botón de "Inicio / Pausa".

Los objetos como giobos, pelotas de playa e inflables de piscina no se pueden inflar automáticamente porque su requisito de aire de presión está por debajo del rango de presión mínima del mini compresor. Por precaución infle estos artículos manualmente.

9. Desenrosque la boquilla de aire y retire la manguera rápidamente, es posible que salga algo de aire de la válvula al desconectarla. Para evitar la pérdida de presión, desconecte rápidamente la manguera de aire de la válvula.

#### A PRECAUCIÓN

Al cabo de un largo tiempo de funcionamiento la temperatura de la manguera de aire aumentará. Tenga cuidado al retirar la manguera para evitar quemaduras.

## ATENCIÓN—

Para garantizar su seguridad consulte la presión de inflado que requieren los artículos antes de comenzar con la operación.

Tenga en cuenta que el mini compresor no

realizará la función de inflado mientras esté

# recargando la batería. ALMACENAMIENTO

- Desconecte el cargador antes de limpiar el mini compresor.
- Cuando no lo utilice, asegúrese de almacenarlo en un lugar seco.
- En caso de no utilizarlo por largos períodos de tiempo, almacene el mini compresor con la batería cargada.



<b>Nota:</b> Dejar el producto sin uso durante mucho tiempo puede dañar la batería. Se recomienda cargarlo al menos una vez por mes.

- El mini compresor no debe almacenarse a temperaturas inferiores a - 10°C o superiores a 45°C. La exposición a calor o frío extremos acortará la vida útil del compresor de aire y dañará la batería incorporada.

DATOS TÉCNICOS

MODEL	ו סס ח	MOTO	IDEL M
INIUDEL	U DES	WULL	IDULIVI

VOLTAJE PRESIÓN MÁX. DC 7.4V - 150PSI - 10.3BAR - 10.30KPA

>6L/MIN

FLUJO DE AIRE MÁX. LINTERNA LED ENTRADA DE CARGA TIEMPO DE CARGA

110 LÚMENES 5V/2A MÁX. 3 HORAS 5V/2A

SALIDA USB PESO

5V/2A 0,46KG

# NOTAS

н	
н	-
ш	-
ı	-
۰	
н	=
В	-
ø	
v	ж
е	į
×	
н	
н	-
H	-
į	-
ı	
۰	
H	
п	
	μ.
Œ	
•	٠.



#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### PROBLEMA

#### CAUSA

#### SOLUCIÓN

#### Velocidad de inflado lenta.

- · Potencia insuficiente.
- La manguera u objeto a inflar tienen
- fugas / pérdidas de aire. La manguera está mal conectada.
- · Compruebe si la potencia es suficiente.
- · Compruebe si hay fugas de aire en la manquera u el obieto a inflar.
- · Compruebe si la manguera está correctamente conectada al obieto a inflar y al mini compresor.

#### El mini compresor enciende pero no infla.

- · Potencia insuficiente.
- su compartimento.
- Se excede la presión preestablecida.
- · Compruebe si la batería es suficiente.
- La manguera de aire sigue colocada en Compruebe si la manguera de aire se ha extraído de su compartimento.
  - · Compruebe si la presión del objeto que se está inflando excede la presión preestablecida.

#### El inflado es normal pero la indicación de presión es 0.

- Puede que el objeto que esté inflando sea de una presión demasiado baja para medirla y no sea tomado por el mini compresor.
- . Compruebe la presión indicada para el objeto.

# de conectar la manguera.

- Fuga de aire después La manguera no está conectada correctamente al objeto.
- · Asegúrese de que la manguera esté ajustada y colocada correctamente.





Las imágenes publicadas son meramente liustrativa. Las especificaciones técnicas, características, diseños pueden cambiar sin previo aviso.