

MINI COMPRESOR BP-MC8B60LM / BP-MC10B35LM

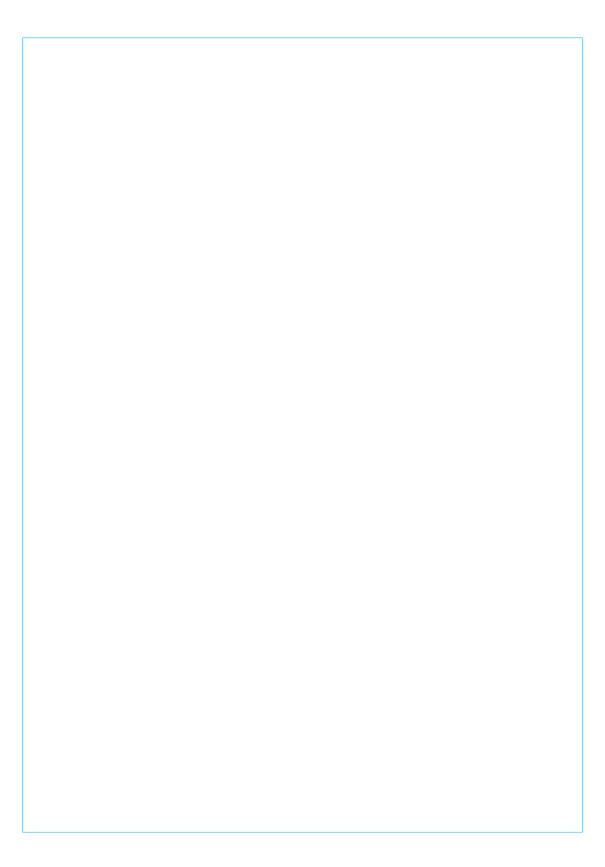


MANUAL DE USUARIO



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.







MINI COMPRESOR



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD	3
NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD	3
PARTES	4
INSTRUCCIONES DE USO	7
ALMACENAMIENTO	7
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	8
DATOS TÉCNICOS	8

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.

OPERACIÓN CUIDADOSAMENTE. Preste especial atención a estos símbolos y cualquiera de las siguientes instrucciones:

ADVERTENCIA

Indica lesiones serias o la muerte, en caso de no seguir 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.



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.

MINI COMPRESOR



NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

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.

A No lo utilice cerca de materiales o líquidos inflamables.

A Mantenga los cables alejados del calor, aceite v bordes afilados.

A Revise regularmente los cables para comprobar que no presenta daños.

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

NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

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

🔼 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 v explosivo.

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

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

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

A Utilice un manómetro para comprobar la presión de los objetos antes de inflarlos.

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

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

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

A No dirija el flujo de aire hacia usted mismo o hacia los demás.

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

BLACK PANTH Professional

MINI COMPRESOR



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

ATENCIÓN ...

Siempre deje abierta la palanca del adaptador de la válvula cuando no utilice el mini compresor.

A No utilice el mini compresor durante largos periodos de tiempo de manera prolongada, asegúrese de hacer descansos regulares durante su uso.

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

PARTES

Familiarícese con todas las partes del mini compresor, y asegúrese de que el aparato, sus partes y todos los accesorios estén en perfecto estado antes de encenderlo.

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.

NOTAS			

BP-MC8B60LM

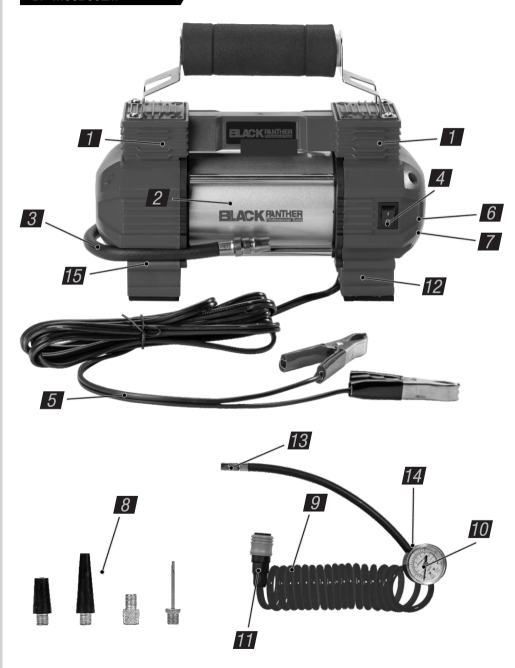
NO.	DESCRIPCIÓN
1	PISTÓN
2	TANQUE
3	MANGUERA DE ALTA PRESIÓN
4	BOTÓN DE ENCENDIDO / APAGADO
5	CABLES DE BATERÍA
6	LINTERNA LED
7	BOTÓN ENCENDIDO / APAGADO LINTERNA
8	ADAPTADORES / PICOS
9	MANGUERA ESPIRALADA
10	MANÓMETRO
11	CONEXIÓN DE LA MANGUERA ESPIRALADA
12	SOPORTE PARA GUARDADO DE CABLES
13	VÁLVULA ADAPTADOR UNIVERSAL
14	VÁLVULA DESINFLADO
15	SOPORTE PARA GUARDADO DE MANGUERA

BP-MC10B35LM

NO.	DESCRIPCIÓN
1	TANQUE
2	MANGUERA DE ALTA PRESIÓN
3	BOTÓN DE ENCENDIDO / APAGADO
4	BOTÓN ENCENDIDO / APAGADO LINTERNA
5	LINTERNA LED
6	VÁLVULA ADAPTADOR UNIVERSAL
7	ADAPTADORES / PICOS
8	MANÓMETRO
9	COMPARTIMENTO PORTA ACCESORIOS
10	ADAPTADOR PARA BATERÍA
11	CONECTOR MACHO DE 12V



BP-MC8B60LM





BP-MC10B35LM





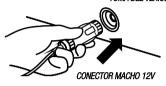
INSTRUCCIONES DE USO

1. CONEXIÓN A 12V

Opción A

- Conecte el macho 12V al toma del vehículo.

TOMA DEL VEHÍCULO

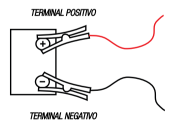


Opción B

- Conecte el macho 12V al adaptador para el cable de batería.



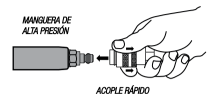
- Conecte los extremos de los cables de batería a la batería del vehículo.



Nota: Recuerde que la pinza de color rojo debe ir conectada al positivo de la batería y la pinza de color negro debe ir conectada al negativo.

3. BP-MC8B60LM

La manguera espiralada con manómetro tiene en uno de sus extremos un acople rápido. Conecte este acople a la manguera de alta presión del mini compresor.



- 4. Coloque un pico / adaptador de ser necesario y luego conecte la manguera espiralada o manguera de alta presión (dependiendo del modelo) al objeto a inflar.
- 5. Encienda el motor del vehículo.
- 6. Presione el botón de "Encendido / Apagado".



- 7. Para apagar el equipo una vez finalizado el inflado presione nuevamente el botón de "Encendido / Apagado".
- 8. Si no va a continuar utilizando el mini compresor, desconecte la manguera de alta presión del objeto.

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 la seguridad consulte la presión de inflado que requieren los artículos antes de comenzar la operación.

ALMACENAMIENTO

- Desconecte las mangueras y accesorios antes de limpiar el mini compresor.

BLACK PANTHER Professional Tools

MINI COMPRESOR



- Cuando no lo utilice, asegúrese de almacenarlo en un lugar seco.
- 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 su vida útil.
- Guarde los cables de batería enrollándolos en su soporte como se muestra en la siguiente imagen:



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA CAUSA

Velocidad de inflado lenta.

- Potencia insuficiente.
- La manquera u objeto a inflar tienen fugas / Compruebe si la manquera está pérdidas de aire.
- La manguera está mal conectada.
- Compruebe si la potencia es suficiente.

SOLUCIÓN

- Compruebe si hay fugas de aire en la manguera u el obieto a inflar.
- correctamente conectada al objeto a inflar y al mini compresor.

El mini compresor enciende pero no infla.

- Potencia insuficiente.
- Se excede la presión preestablecida.
- Compruebe si la potencia es suficiente.
- · 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.
 - · Compruebe la presión indicada para el

Fuga de aire después de conectar la manguera.

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

DATOS TÉCNICOS

MODELO BP-MC8B60LM **VOLTAJE** DC 12V/13.5V PRESIÓN MÁX. 120PSI FLUJO DE AIRE 451 /MIN 18A

CORRIENTE NOMINAL LARGO DE MANGUERA 40CM PESO . 2.3KG **VOLTAJE** DC 12V/13.5V PRESIÓN MÁX. 150PSI FLUJO DE AIRE 35L/MIN LARGO DE MANGUERA 80CM PESO . 1.65KG

MODELO BP-MC10B35LM





Las Imágenes publicadas son meramente llustrativa. Las especificaciones técnicas, características, diseños pueden cambiar sin previo aviso.