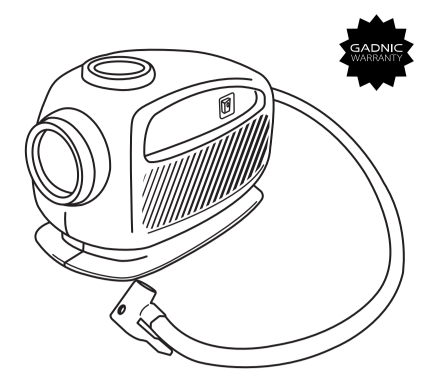


MANUAL DE USUARIO

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO





AV000213

Para inflar equipamiento deportivo: Balón:

- 1. Inserte el adaptador de balón (6) en el mandril de la válvula/neumático (2) y empuje hacia abajo la palanca
- de bloqueo de la válvula (2) para asegurar la conexión. 2. Pulse la aguja del adaptador (6) en el balón
- 3. Siga los pasos de funcionamiento del compresor

Neumático de bicicleta:

- 1. Conecta la válvula/boquilla (2) al orificio de aire de la llanta de la bicicleta y presiona hacia abalo la palanca de bloqueo de la válvula (2) para asegurar la conexión.
- 2. Sigue los pasos de operación del compresor.

Colchón/Reposera:

Neumáticos de auto

- 1. Inserte el adaptador de colchón (5) en el mandril de la válvula/neumático (2) y empuje hacia abajo la palanca de
- bloqueo de la válvula (2) para asegurar la conexión 2. Pulse la aguja del adaptador (6) en el colchón/raft con cuidado
- 3. Siga los pasos de funcionamiento del compresor



Cierre de

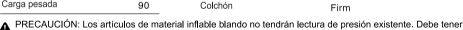
Cerrar

Presión de inflado habitual

Evite el inflado excesivo. NO SUPERE NUNCA LA PRESIÓN RECOMENDADA. El objeto inflado puede reventar y causar lesiones graves

	24~32		
Consulte el manual del usuario para conocer la presión nominal exacta.			
Amortiguador	PSI		
Carga normal	40		
0			

Neumáticos de Bicicleta	PSI	
;	35~40	Ω
Otros inflables	PSI	M
Fútbol	13	
Baloncesto	9	
Voleibol	5	
Neumático de tractor de césped	22	
Barco (2 personas)	Firm	Conector st
Colchón	Firm	

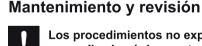


cuidado con el exceso de inflado **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

El compresor no arranca o funde los fusibles

- Inserte firmemente el enchufe en la toma de corriente y gírelo para garantizar una buena conexión
- Compruebe si hay suciedad en todas las piezas y límpielas si es necesario.
- Compruebe el fusible del encendedor del vehículo. Debe ser de 15 amperios como mínimo. El compresor funciona pero no infla
 - Compruebe que todas las conexiones estén limpias y seguras
 - Compruebe si la manguera presenta daños o fugas.
- El compresor funciona lentamente

• Sobrecalentamiento por uso excesivo - apague y deje enfriar. • Fuente de alimentación demasiado baja.



Los procedimientos no explicados específicamente en este manual deben ser realizados únicamente por un técnico cualificado.

ADVERTENCIA

PARA EVITAR LESIONES GRAVES POR FUNCIONAMIENTO ACCIDENTAL: Gire el interruptor de la rueda selectora a la posición "OFF" y desconecte el cable de alimentación/enchufe del encendedor antes de realizar cualquier procedimiento de inspección, mantenimiento o limpieza.

PARA EVITAR LESIONES GRAVES POR AVERÍA DEL COMPRESOR: No utilice equipos dañados. Si se producen ruidos o vibraciones anormales

haga corregir el problema antes de seguir utilizando el equipo.

1. Lea todas las instrucciones y consérvelas como referencia. 2. Inspeccione antes de cada uso. No lo utilice si los cables están doblados, rotos, presentan daños por calor o si se observan componentes quemados o dañados de cualquier otro modo.

3. Compruebe la presión de los neumáticos antes de inflarlos y no supere nunca la presión nominal del elemento que se está inflando.

Si se supera la presión nominal, el elemento que se está inflando puede sobreinflarse y resultar dañado. 4. No doble la manguera de aire mientras el aparato esté funcionando.

5. No apague nunca el motor del vehículo cuando el aparato esté en funcionamiento, ya que podría 6. No lo utilice de forma continuada durante más de 10 minutos seguidos. Apague la unidad cuando cambie

de neumático, etc. Esto asegurará que la unidad no se sobrecaliente. Cuando la unidad haya funcionado durante 30 minutos en total, apáguela y déjela enfriar durante 30 minutos antes de volver a utilizarla. 7. Si el aparato emite un sonido anormal o su temperatura es demasiado alta, apáguelo de inmediato y deje que se enfríe durante al menos 30 minutos antes de volver a intentarlo. Un uso inadecuado puede dañar el

8. No deie el aparato en funcionamiento sin vigilancia y manténgalo fuera del alcance de los niños.

9. Guarde el dispositivo en un lugar seco mientras no esté en uso. 10. No lo utilice cerca de líquidos inflamables o vapores de gas/gasolina

11. No introduzca nunca el conector y los adaptadores en la boca, el oído o los ojos, no se trata de un juguete.

12. Con este aparato sólo deben utilizarse los adaptadores suministrados por el fabricante.

- 13. Si se funde un fusible del vehículo, sustitúyalo únicamente por otro de idéntica capacidad. 1. ANTES DE CADA USO, inspeccione el estado general del compresor de aire. Compruebe si hay
 - · Herraies sueltos · desalineación o atascamiento de piezas,

 - piezas agrietadas o rotas, cableado eléctrico dañado, v
 - · cualquier otra condición que pueda afectar a su funcionamiento seguro.
- 2. DESPUÉS DE LA UTILIZACIÓN, limpie las superficies externas del compresor con un paño limpio.
- 3. Compruebe que el enchufe esté limpio de suciedad, grasa o residuos.
- 4. Compruebe que el adaptador de enchufe universal esté limpio de suciedad, grasa o residuos. 5. Al realizar el mantenimiento, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas, Utilice
- únicamente accesorios para su uso con esta herramienta. 6. Para su seguridad, el mantenimiento debe ser realizado regularmente por un técnico
- cualificado.
- · Respete el medio ambiente.
- Elimine los envases de acuerdo con la normativa local sobre reciclaje.
- Deseche los envases de papel y cartón por separado de las bolsas de plástico en los correspondientes
- Deseche el aparato al final de su vida útil de acuerdo con las consideraciones medioambientales.

Especificaciones

ŀ	Características eléctricas	12VDC
	Presión máxima de aire	150PSI
	Dimensiones generales	20 L x 9.5 W x 12.7 H cm

Información de seguridad importante



ADVERTENCIA

Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

Las advertencias, precauciones e instrucciones comentadas en este manual de instrucciones no pueden cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pueden darse. El operador debe comprender que el sentido común y la precaución son factores que no pueden incorporarse a este producto, sino que deben ser suministrados por el operador.

Precauciones de uso

- 1. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con o cerca de este artículo.
- Utilícelo únicamente de la forma prevista.
- Inspeccione antes de cada uso; no lo utilice si las piezas están sueltas o dañadas. Desconecte el enchufe del encendedor cuando no esté en uso. Evite arranques involuntarios. Asegúrese de que el interruptor de la rueda selectora
- está en la posición de apagado cuando no esté en uso y antes de enchufarlo. Guarde el equipo en reposo. Cuando no se utilicen, las herramientas deben guardarse en un lugar seco para evitar que se oxiden. Guarde siempre las
- herramientas bajo llave y fuera del alcance de los niños. No se exceda. Mantenga el equilibrio y la estabilidad en todo momento. No alcance
- por encima o a través de máquinas en funcionamiento o mangueras de aire. Mantenga las etiquetas y placas de identificación de los productos. Contienen información de seguridad importante.

ANTES DE USAR

El compresor de aire es un compresor multifunción diseñado para coches, motocicletas bicicletas, balsas, colchones de aire y balones deportivos.

Potencia requerida: 12 voltios, 10 amperios CC, (Nota: el encendedor de cigarrillos/fuente de alimentación debe tener un fusible de 15 A o más).

tener un fusible de 15 A o más). El compresor está diseñado para un uso ocasional. Si se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado, la unidad se sobrecalentará y se dañará el compresor. En No lo utilice de forma continuada durante más de 10 minutos seguidos. Si la unidad se calienta o se vuelve lenta, deténgase inmediatamente y deje que se enfríe durante al menos 30 minutos. Puede utilizar un cargador de batería de 12 V para alimentar el aparato, pero debe tener una capacidad nominal de 15 amperios o más para evitar daños. para evitar daños. No debe usarse con elementos de alta presión, como neumáticos de camiones o tractores.

Instrucciones de uso



automóvil.

Lea TODA la sección INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD al principio de este documento, incluido todo el texto de los subtítulos, antes de instalar o utilizar este producto.

Extraiga el enchufe de cigarrillos del soporte empotrado en la unidad Asegúrese de que el Interruptor de la Rueda selectora esté en la

posición "off".

Sitúe el Compresor en el exterior del coche Enchufe la clavija del cigarrillo en el receptáculo de 12 voltios del

ADVERTENCIA Debido al riesgo de intoxicación por monóxido de carbono, no haga funcionar el motor del vehículo dentro de un recinto cerrado. Encienda el compresor deslizando el interruptor de rueda a la posición "on". AVISO: No deje que el compresor funcione durante más de 15 minutos seguidos. Después de 15 minutos, deje que se enfríe durante 5 minutos y, a continuación, puede reanudar el inflado. De lo contrario, la unidad podría sobrecalentarse y quemarse. Nota: Cuando conecte la salida de aire a un neumático o adaptador, levante el bloqueo de la válvula. Conecte la manguera al neumático o adaptador y, a continuación, pulse el

cierre de la válvula para sellar la conexión. Para separar la manguera del neumático o adaptador, levante el bloqueo de la válvula y

- La salida de aire tiene un adaptador universal para neumáticos, por lo que no se necesita ningún adaptador para llenar un neumático estándar.
- Para llenar un balón de atletismo estándar, enrosque el accesorio Sports Needle. Cuando utilice la unidad como soplador de aire, enrosque el adaptador del tamaño
- PRECAUCIÓN Para evitar quemaduras, no toque el compresor cuando esté en funcionamiento. El compresor se calentará mucho.
- Acople el Compresor al artículo que desea inflar. Cuando termine, apaque el compresor girando la rueda selectora a la posición "off",
- Levante el bloqueo de la válvula y desmonte la unidad. Guarde el cable/enchufe del encendedor en el soporte empotrado.

Utilizar la luz

- Retire la clavija del soporte empotrado en la unidad.
- Inserte la clavija del encendedor en una toma de 12 voltios del vehículo.

Encienda el interruptor de la luz.

adecuado (se incluyen dos).

Apague el interruptor de la luz después del uso. Desenchufe el encendedor del vehículo y vuelva a colocar el aparato.

PELIGRO DE EXPLOSIÓN Antes de inflar, compruebe la presión de aire recomendada por el fabricante. No supere esa presión. Un inflado excesivo puede provocar una explosión.

Abrir

Cerra