

# GOD0021 MANUAL



**COMPRESOR DIGITAL 100 PSI 10 AMP**  
**10 AMP 100 PSI DIGITAL COMPRESSOR**  
**COMPRESSOR DIGITAL 100 PSI 10 AMP**  
**DIGITAL COMPRESSEUR 100 PSI 10 AMP**  
**COMPRESSORE DIGITALE 100 PSI 10 AMP**  
**LUFTKOMPRESSOR DIGITALE 100 PSI 10 AMP**

**MANUAL DE USUARIO / USER MANUAL**  
**MANUAL DO USUÁRIO / MANUEL DE L'UTILISATEUR**  
**MANUALE D'USO / BENUTZERHANDBUCH**



**ADVERTENCIA**

Lea y siga todas las instrucciones antes de usar. Conserve este manual de usuario para consultarlo en el futuro. No utilice este producto para aplicaciones fuera de su uso previsto.

1. Cuando no lo use, desconecte el inflador de todos los fuentes de energía.

2. Si se debe a un uso excesivo, apague el inflador y déjelo enfriar durante 30 minutos.



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**INFLADOR NO ENCIENDE / FISURBLE / NO ENCENDE / INFLADOR NÃO FUNCIONA / INFLATOREN NEM DARRANDERES**

Limpe los terminales del receptáculo y enchufe la hay suculidad.

**INFLADOR FUNCIONA PERO NO SE INFLA / INFLADOR FUNCIONA MASIS MASIS MASIS**

Aspiremos de que el conector siempre toque el núcleo del vástago de la válvula.

**EL INFLADOR FUNCIONA LENTAMENTE / SLOWPUMP FOR TOO EXCESSIVE / APTAGUÊ E DEJÊLO ENFRIAR DURANTE 30 MINUTOS**

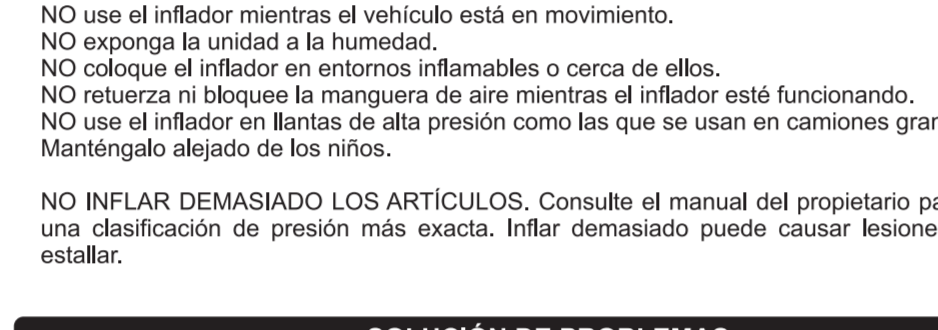
Voltaje demasiado bajo. Verifique el estado de la batería de su vehículo.

**LEA ATENTAMENTE**

A menos que se sigan las instrucciones, pueden producirse lesiones físicas o daños a la propiedad. Cuando use el inflador, nunca lo depe desatendido.

1. Cuando no lo use, desconecte el inflador de todas las fuentes de energía.

2. Si se debe a un uso excesivo, apague el inflador y déjelo enfriar durante 30 minutos.



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**INFLADOR NO ENCIENDE / FISURBLE / NO ENCENDE / INFLADOR NÃO FUNCIONA / INFLATOREN NEM DARRANDERES**

Limpe los terminales del receptáculo y enchufe la hay suculidad.

**INFLADOR FUNCIONA PERO NO SE INFLA / INFLADOR FUNCIONA MASIS MASIS MASIS**


Aspiremos de que el conector siempre toque el núcleo del vástago de la válvula.

**EL INFLADOR FUNCIONA LENTAMENTE / SLOWPUMP FOR TOO EXCESSIVE / APTAGUÊ E DEJÊLO ENFRIAR DURANTE 30 MINUTOS**

Voltaje demasiado bajo. Verifique el estado de la batería de su vehículo.

**Especificaciones**

Voltaje de funcionamiento: DC12V  
Potencia nominal: 120 W  
Tiempo de inflado de neumáticos: 6,5 min \*\*  
Manguera de inflado del coche: 3 m \*\*  
Amperios Max.: 10 amperios.  
Amperios Min.: 10 amperios.  
Línea LED: Anillo brillante  
Presión máxima de trabajo 100 PSI  
Unidades de visualización: KPA, PSI, BAR, KG/CMF  
(\*0.35PSI, neumático estándar; \*\*0.956R15, \*\*Coche de aire doble)



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**MODOS COMPRESOR DE AIRE DE NEUMÁTICOS**

1. Quite la tapa de la válvula de la Banta y luego conecte el conector de la válvula del inflador de alta presión al vástago de la válvula de la Banta, apriete el conector de la válvula.

2. Enchufe el cable de alimentación en una toma de mechero de 12V.

3. Presione el botón central para elegir la unidad de visualización (hay 4 unidades de visualización disponibles: PSI, KPA, BAR, KG/CMF). Presione el botón «+» para establecer la presión deseada.

4. Encienda el interruptor de encendido moviéndolo a la posición "I".

5. El inflador se apagará automáticamente una vez que se alcance la presión deseada.

6. Cuando se alcance la presión deseada, apague el compresor moviendo el interruptor de energía a la posición "O".

7. Desabra y quite el conector de la válvula y, coloque la tapa protectora de la válvula de la Banta y desconecte el cable de alimentación de una toma de mechero de 12V.

8. Para encender la luz LED, presione el botón de luz LED una vez para obtener luz blanca. Presione el botón de luz por segunda vez para luz roja. Presione el botón de luz por tercera vez para obtener una luz de flash blanco y rojo. Presione el botón de luz por cuarta vez para apagar la luz.

9. Las 3 adaptadores incluidos se pueden utilizar para bicicletas, motocicletas, equipos deportivos y otros artículos inflables.

**MODOS COMPRESOR DE AIRE DE HINCHABLES**

El inflador de alto volumen se usa solo para inflables (más específicamente aplicaciones de alto volumen / baja presión) y no se puede usar para neumáticos y pelotas, que requieren una presión más alta.

1. Conecte el adaptador de inflado desatado a la manguera de aire de alto volumen. Conecte la manguera de aire de gran volumen al puerto de inflado de gran volumen. Inserte el extremo de la manguera de inflado en la cámara del inflable.

2. Enchufe el cable de alimentación en una toma de mechero de 12V.

3. Encienda el interruptor de encendido moviéndolo a la posición "I".

4. Cuando se alcance la presión deseada, apague la energía moviendo el interruptor de energía a la posición "O".

5. Desconecte el cable de alimentación de una toma de mechero de 12V.

**WARNING**

Read and follow all instructions before use. Keep this user manual for future reference. Do not use this product for applications outside of its intended use.

1. When not use, disconnect the inflator from all power sources.

2. If from excessive use, shut the inflator off and let cool for 30 minutes.



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**TRUBLE SHOOTING**

**INFLATOR DOES NOT START/BLOWS FROTH**

Make sure the power plug connected into the receptacle correctly.

**INFLATOR RUNS BUT DOES NOT INFLATE**

Make sure the connector always touches the core of the valve stem.

**INFLATOR RUNS SLOWLY**

Overheat from excessive use. Shut it off and let it cool for 30 minutes.

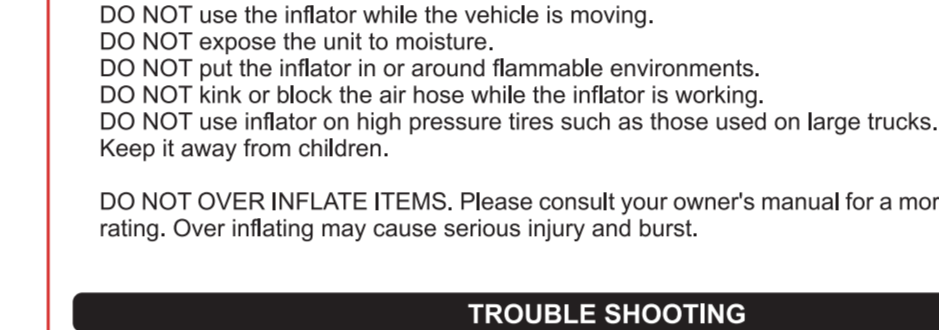
1. On / Off switch  
2. Pressure and MODE adjustment buttons  
3. LED digital monitor  
4. Pneumatic compressor hose  
5. LED light switch  
6. High volume inflator / deflate nozzle  
7. Inflatable hose  
8. Adapters  
9. Carrying handle  
10. DC 12V cigarette lighter connector  
11. Power cord  
12. Fuse  
13. Needle adapter  
14. Adp. long conical  
15. Adp. short conical  
16. Inflatable adaptor

This is a Programmable Inflator with Digital Display that can be used to monitor air pressure while inflating the tire, and it will AUTO SHUT OFF automatically once pre-set desired pressure is reached. The high volume inflation function needs to be manually shut down.

**READ CAREFULLY**

Unless directions are followed, physical injury or property damage may result. When using the inflator, never leave it unattended.

Power required: 12 volts D.C. (10 – 15 amps), to avoid damage to the inflator and for the charger. This inflator is designed for occasional use only. Operation over an extended period of time will overheat the unit and damage the inflator.



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**OPERATING INSTRUCTIONS**

1. Remove the dust cap from the tire valve, and then attach the high pressure inflator valve connector to the tire valve stem, tighten the valve connector.

2. Plug the power cord into a 12V cigarette lighter socket.

3. Press the middle button to choose the display unit (There were 4 display units available: PSI, KPA, BAR, KG/CMF). Press «+» button to set the desired pressure.

4. Turn on the power switch by move the power switch to "I" position.

5. The inflator will automatically shut off once the desired pressure is reached.

6. When the desired pressure is reached, turn OFF the power by move the power switch to "O" position.

7. Unhook and take of the valve connector and, place the tire valve dust cap back to the tire & disconnect the power cord from a 12V cigarette lighter socket.

8. To turn on LED light, press the LED light button once for white light. Press the light button second time for red light. Press the light button third time for white and red sharp flash light. Press the light button fourth time to turn the light off.

9. 3 included adapter tips can be used for bicycles, motorcycles, sports equipment and other inflatable items.

**INFLATING COMPRESSOR MODE**

The high volume inflator is used for inflatables only (more specifically high volume/low pressure inflatables) and cannot be used for tires and balls, which require higher pressure.

1. Attach the desired inflator adapter to the high volume air hose. Connect high volume air hose to the high volume inflation port on the inflator's air inlet.

2. Plug the power cord into a 12V cigarette lighter socket.


3. Turn on the power switch by move the power switch to "I" position.

4. When the desired pressure is reached, turn OFF the power by move the power switch to "O" position.

5. Disconnect the power cord from a 12V cigarette lighter socket.

**SPECIFICATION**

Working voltage: DC12V  
Rating power: 120W  
Tire inflation time: 6.5 min\*\*  
Matress inflation time: 3 min\*\*  
Max. Amp: 10 Amper.  
Maximum Amp: 15 Amps.  
LED backlight: Bright Torch  
Maximum Working Pressure: 100 PSI  
Display Units: KPA, PSI, BAR, KG/CMF  
(\*0.35PSI, Standard Tire; \*\*9.56R15, \*\*Twin air mattress)



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**TROUBLE SHOOTING**

**INFLATOR DOES NOT START/BLOWS FROTH**

Make sure the power plug connected into the receptacle correctly.

**INFLATOR RUNS BUT DOES NOT INFLATE**

Make sure the connector always touches the core of the valve stem.

**INFLATOR RUNS SLOWLY**

Overheat from excessive use. Shut it off and let it cool for 30 minutes.

1. On / Off switch  
2. Pressure and MODE adjustment buttons  
3. LED digital monitor  
4. Pneumatic compressor hose  
5. LED light switch  
6. High volume inflator / deflate nozzle  
7. Inflatable hose  
8. Adapters  
9. Carrying handle  
10. DC 12V cigarette lighter connector  
11. Power cord  
12. Fuse  
13. Needle adapter  
14. Adp. long conical  
15. Adp. short conical  
16. Inflatable adaptor

**ADVERTENCIA**

Lea y siga todas las instrucciones antes de usar. Guarde este manual de usuario para referenciarlo en el futuro. No utilice este producto para aplicaciones fuera de su uso previsto.

1. Cuando no lo use, desconecte el inflador de todas las fuentes de energía.

2. Si se debe a un uso excesivo, apague el inflador y déjelo enfriar por 30 minutos.



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

**INFLADOR NÃO ENCIENDE / FISURBLE / NÃO ENCIENDE / INFLADOR NÃO FUNCIONA / INFLATOREN NEM DARRANDERES**

Limpe os terminais do receptáculo e conecte o plugue corretamente no receptáculo.

**INFLADOR FUNCIONA MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS**

Verifique se o conector da válvula sempre toca o núcleo do vástago da válvula.

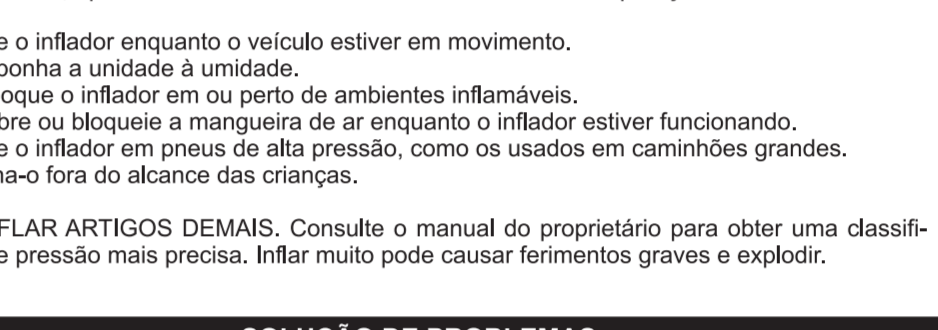
**INFLADOR FUNCIONA LENTAMENTE / SLOWPUMP FOR TOO EXCESSIVE / APTAGUÊ E DEJÊLO ENFRIAR DURANTE 30 MINUTOS**

Tensão muito baixa. Verifique o estado da bateria do seu veículo.

**LEIA CUIDADOSAMENTE**

A menos que as instruções sejam seguidas, podem ocorrer ferimentos físicos ou danos materiais. Ao usar o inflador, nunca o deixe sem supervisão.

Energia necessária: 12 volts D.C. (10 – 15 ampères), para evitar danos ao inflador e ao carregador. Este inflador é projetado para uso ocasional. A operação por um longo período de tempo superaquecerá a unidade e danificará o inflador.



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

**INFLADOR NÃO ENCIENDE / FISURBLE / NÃO ENCIENDE / INFLADOR NÃO FUNCIONA / INFLATOREN NEM DARRANDERES**

Limpe os terminais do receptáculo e conecte o plugue corretamente no receptáculo.

**INFLADOR FUNCIONA MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS**

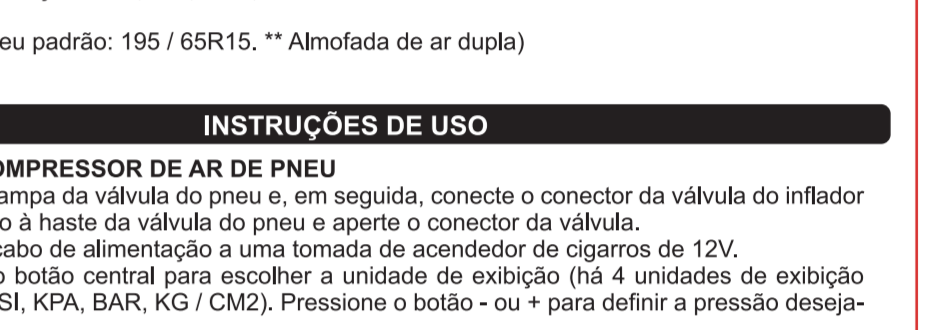
Verifique se o conector da válvula sempre toca o núcleo do vástago da válvula.

**INFLADOR FUNCIONA LENTAMENTE / SLOWPUMP FOR TOO EXCESSIVE / APTAGUÊ E DEJÊLO ENFRIAR DURANTE 30 MINUTOS**

Tensão muito baixa. Verifique o estado da bateria do seu veículo.

**ESPECIFICACÃO**

Tensão de operação: DC12V  
Potência nominal: 120W  
Tempo de inflação do pneu: 6,5 min \*\*  
Tempo de inflação do colchão: 3 min \*\*  
Max. Amper: 10 Amper.  
Amper máximos: 15 Amper.  
Linha LED: Tolda brilhante  
Pressão máxima de trabalho 100 PSI  
Unidades de exibição: KPA, PSI, BAR, KG / CMZ  
(\*0.35PSI, pneu padrão; \*\*Almofada de ar dupla)



1. Interruptor Encendido/Apagado  
2. Botones de ajuste presión y MODO  
3. Monitor numérico LED  
4. Manguera compresor neumáticos  
5. Botón de arranque de emergencia  
6. Botón de arranque de emergencia  
7. Manguera hinchables  
8. Adaptadores  
9. Asa de transporte  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**INSTRUCÇÕES DE USO**

**MODOS COMPRESOR DE AR DE PNEU**

1. Remova a tampa da válvula do pneu e, em seguida, conecte o conector da válvula do inflador de alta pressão à haste da válvula do pneu e aperte o conector da válvula.

2. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de alimentador de cigarros de 12V.

3. Pressione o botão central para escolher a unidade de exibição (há 4 unidades de exibição disponíveis: PSI, KPA, BAR, KG / CMZ). Pressione o botão «+» para definir a pressão desejada.

4. Ligue a chave de ignição movendo-a para a posição "I".

5. O inflador desligará automaticamente assim que a pressão desejada for atingida.

6. Quando a pressão desejada for atingida, desligue o compressor movendo o botão liga / desliga para a posição "O".

7. Desabra e remova o conector da válvula e recolte a tampa da válvula no ar e desconecte o cabo de alimentação de uma tomada de lado esquerdo de 12V.

8. Para encender a luz LED, pressione o botão da luz LED uma vez para obter a luz branca. Pressione o botão de luz uma segunda vez para a luz vermelha. Pressione o botão de luz uma terceira vez para obter uma luz de flash branca e vermelha. Pressione o botão de luz uma quarta vez para desligar a luz.

9. Os 3 adaptadores incluídos podem ser usados para bicicletas, motocicletas, equipamentos esportivos e outros itens infláveis.

**MODOS COMPRESOR DE AR INFLAVEL**

O inflador de alto volume é usado apenas para infláveis (mais especificamente aplicações de alto volume / baixa pressão) e não pode ser usado para pneus e bolas, que requerem pressão mais alta.

1. Conecte o adaptador de inflado desatado à mangueira de ar de alto volume. Conecte a mangueira de ar de alto volume ao portel de inflado de alto volume. Insira a extremidade pocha na câmara do inflável.

2. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de alimentador de cigarros de 12V.

3. Pressione o botão central para escolher a unidade de exibição (há 4 unidades de exibição disponíveis: PSI, KPA, BAR, KG / CMZ). Pressione o botão «+» para estabelecer a pressão desejada.

4. Quando a pressão desejada for atingida, desligue a energia movendo o botão liga / desliga para a posição "O".

5. Desconecte o cabo de alimentação de uma tomada de alimentador de cigarros de 12V.

**ATTENTION**

Lisez et suivez toutes les instructions avant utilisation. Conservez ce manuel d'utilisation pour référence future. Ne'utilisez pas ce produit pour des applications en dehors de son utilisation prévue.

1. Lorsque n'est pas utilisé, débranchez le gonfleur de toutes les sources d'alimentation.

2. En cas d'utilisation excessive, éteignez le gonfleur et laissez-le refroidir pendant 30 minutes.



1. Interruptor march/arret  
2. Boutons de réglage de la pression et du MODE  
3. Moniteur numérique LED  
4. Tuyau de compresseur pneumatique  
5. Interrupteur de lumière LED  
6. Gonfleur à haute pression / gonfleur à haut volume  
7. Tuyau gonflable  
8. Adaptateurs  
9. Poignée de transport  
10. Connecteur allume-cigare DC 12V  
11. Câble d'alimentation  
12. Fusible  
13. Adaptateur d'aiguille  
14. Adapt. cône long  
15. Adapt. cône court  
16. Adaptateur gonflable

**SOLUTION DE PROBLÈMES**

**LE GONFLEUR NE DÉMARCHE PAS / FISURBLE / CASSE**

Assurez-vous que la fiche d'alimentation est correctement connectée à la prise, et débranchez le cordon d'alimentation d'une prise allume-cigare 12V.

**LE GONFLEUR FONCTIONNE MAIS NE SE GONFLE PAS**

Assurez-vous que le connecteur toujours touche le noyau de la tige de valve.

**LE GONFLEUR FONCTIONNE LENTEMENT**

Tension trop faible. Vérifiez l'état de la batterie de votre véhicule.

**FONCTIONNEMENT**

Gonflage rapide, de 6 à 6,5 minutes pour gonfler un pneu de volume normal. Gonflez rapidement les pneus de motos, véhicules de loisir et bicyclettes. Gonflez et dégonflez rapidement les matelas et les sacs gonflables.

Pratique et facile à utiliser, un espace de rangement intégré pour le cordon d'alimentation 12V et le câble d'alimentation.

La fonction d'arrêt automatique signifie que le pneu n'est jamais trop gonflé.

Il intègre une lumière LED et un bouton marche / arrêt.

FACILE À LIRE : 4 unités d'affichage: PSI, KPA, BAR, KG/CMF

**LEA ATENTAMENTE**

Si las instrucciones no se leen y se siguen, des consecuencias físicas o daños materiales pueden ocurrir. Cuando use el inflador, nunca lo depe desatendido.

Energía necesaria: 12 voltios D.C. (10 – 15 amperios), para evitar daños al inflador y al cargador.



1. Interruptor march/arret  
2. Boutons de réglage de la pression et du MODE  
3. Moniteur numérique LED  
4. Tuyau de compresseur pneumatique  
5. Interrupteur de lumière LED  
6. Gonfleur à haute pression / gonfleur à haut volume  
7. Tuyau gonflable  
8. Adaptateurs  
9. Poignée de transport  
10. Connecteur allume-cigare DC 12V  
11. Câble d'alimentation  
12. Fusible  
13. Adaptateur d'aiguille  
14. Adapt. cône long  
15. Adapt. cône court  
16. Adaptateur gonflable

**SPECIFICATIONS**

Tension de fonctionnement: DC12V  
Puissance nominale: 120W  
Temps de gonflage des pneus: 6,5 minutes \*\*  
Temps de gonflage du matelas: 3 minutes \*\*  
Amperes Max.: 10 amperes.  
Amperes Min.: 10 amperes.  
Ligne LED: Torche lumineuse  
Pression maximum de service 100 PSI  
Unités d'affichage: KPA, PSI, BAR, KG / CMF  
(\* 0.35PSI, pneu standard; \*\* Double cousin d'air)

**MODE D'EMPLOI**

**MODOS COMPRESOR D'AR DE PNEU**

1. Retire el tapón de la válvula del neumático y luego conecte el conector de la válvula de alta presión al vástago de la válvula del neumático, apriete el conector de la válvula.

2. Conecte el cable de alimentación en una toma de mechero de 12V.

3. Apriete el botón central para elegir la unidad de visualización (hay 4 unidades d'visualización disponibles: PSI, KPA, BAR, KG / CMF). Apriete el botón «+» para elegir la presión deseada.

4. Alimene el contactor d'allumage en el desplazant sur la position "I".

5. Le gonfleur s'arrêtera automatiquement une fois la pression désirée atteinte.

6. Lorsque la pression désirée est atteinte, éteignez le compresseur en déplaçant l'interrupteur de l'alimentation à la position "O".

7. Déverrouille et retire la connecteur de valve et remettez le capuchon de valve sur la jante et débranchez le cordon d'alimentation d'une prise allume-cigare 12V.

8. Pour allumer la lumière LED, appuyez une fois sur le bouton de la lumière LED pour obtenir une lumière blanche. Appuyez une deuxième fois sur le bouton d'éclairage pour allumer la lumière rouge. Appuyez une troisième fois sur le bouton d'éclairage pour obtenir un flash blanc et rouge. Appuyez une quatrième fois sur le bouton d'éclairage pour éteindre la lumière.

9. Les 3 adaptateurs inclus peuvent être utilisés pour les vélos, les motos, les équipements sportifs et autres articles gonflables.

**MODOS COMPRESOR D'AR GONFIABLE**

El inflador de alto volumen se usa solo para inflables (más específicamente aplicaciones de alto volumen / baja presión) y no se puede usar para neumáticos y pelotas, que requieren una presión más alta.

1. Conecte el adaptador de inflado desatado a la manguera de aire de gran volumen. Conecte la manguera de aire de gran volumen al puerto de inflado de gran volumen. Inserte el extremo de la manguera de inflado en la cámara del inflable.

2. Enchufe el cable de alimentación en una toma de mechero de 12V.

3. Presione el botón central para elegir la unidad de visualización (hay 4 unidades de visualización disponibles: PSI, KPA, BAR, KG / CMF). Presione el botón «+» para establecer la presión deseada.

4. Encienda el interruptor de encendido moviéndolo a la posición "I".

5. Desconecte el cable de alimentación de una toma de mechero de 12V.


**AVVERTIMENTO**

Leggere e seguire tutte le istruzioni prima dell'uso. Conservare questo manuale utente per riferimento futuro. Non utilizzare questo prodotto per applicazioni al di fuori dell'uso previsto.

Alimentazione richiesta: 12 Volt DC (10 – 15 amper), per evitare danni al gonfiatore e al caricabatterie.

1. Quando non è in uso, scollegare il gonfiatore da tutte le fonti di alimentazione.

2. Se a causa di un uso eccessivo, spegnere il gonfiatore e lasciarlo raffreddare per 30 minuti.



1. Interruptor march/arret  
2. Boutons de réglage de la pression et du MODE  
3. Moniteur numérique LED  
4. Tuyau de compresseur pneumatique  
5. Interrupteur de lumière LED  
6. Gonfleur à haute pression / gonfleur à haut volume  
7. Tuyau gonflable  
8. Adaptateurs  
9. Poignée de transport  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**LEGGI ATTENTAMENTE**

Se non vengono seguite le istruzioni, possono verificarsi lesioni fisiche o danni alla proprietà. Quando si utilizza il gonfiatore, non lasciarlo mai incustodito.

Alimentazione richiesta: 12 Volt DC (10 – 15 amper), per evitare danni al gonfiatore e al caricabatterie.

1. Quando non è in uso, scollegare il gonfiatore da tutte le fonti di alimentazione.

2. Se a causa di un uso eccessivo, spegnere il gonfiatore e lasciarlo raffreddare per 30 minuti.

**MODOS COMPRESOR D'AR GONFIABLE**

El inflador de alto volumen se usa solo para inflables (más específicamente aplicaciones de alto volumen / baja presión) y no se puede usar para neumáticos y pelotas, que requieren una presión más alta.

1. Conecte el adaptador de inflado desatado a la manguera de aire de gran volumen. Conecte la manguera de aire de gran volumen al puerto de inflado de gran volumen. Inserte el extremo de la manguera de inflado en la cámara del inflable.

2. Enchufe el cable de alimentación en una toma de mechero de 12V.

3. Presione el botón central para elegir la unidad de visualización (hay 4 unidades de visualización disponibles: PSI, KPA, BAR, KG / CMF). Presione el botón «+» para establecer la presión deseada.

4. Encienda el interruptor de encendido moviéndolo a la posición "I".

5. Desconecte el cable de alimentación de una toma de mechero de 12V.

**LEGGI ATTENTAMENTE**

Leggere e seguire tutte le istruzioni prima dell'uso. Conservare questo manuale utente per riferimento futuro. Non utilizzare questo prodotto per applicazioni al di fuori dell'uso previsto.

Alimentazione richiesta: 12 Volt DC (10 – 15 amper), per evitare danni al gonfiatore e al caricabatterie.

1. Quando non è in uso, scollegare il gonfiatore da tutte le fonti di alimentazione.

2. Se a causa di un uso eccessivo, spegnere il gonfiatore e lasciarlo raffreddare per 30 minuti.



1. Interruptor march/arret  
2. Boutons de réglage de la pression et du MODE  
3. Moniteur numérique LED  
4. Tuyau de compresseur pneumatique  
5. Interrupteur de lumière LED  
6. Gonfleur à haute pression / gonfleur à haut volume  
7. Tuyau gonflable  
8. Adaptateurs  
9. Poignée de transport  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**LEGGI ATTENTAMENTE**

Se non vengono seguite le istruzioni, possono verificarsi lesioni fisiche o danni alla proprietà. Quando si utilizza il gonfiatore, non lasciarlo mai incustodito.

Alimentazione richiesta: 12 Volt DC (10 – 15 amper), per evitare danni al gonfiatore e al caricabatterie.

1. Quando non è in uso, scollegare il gonfiatore da tutte le fonti di alimentazione.

2. Se a causa di un uso eccessivo, spegnere il gonfiatore e lasciarlo raffreddare per 30 minuti.

**MODOS COMPRESOR D'AR GONFIABLE**

El inflador de alto volumen se usa solo para inflables (más específicamente aplicaciones de alto volumen / baja presión) y no se puede usar para neumáticos y pelotas, que requieren una presión más alta.

1. Conecte el adaptador de inflado desatado a la manguera de aire de gran volumen. Conecte la manguera de aire de gran volumen al puerto de inflado de gran volumen. Inserte el extremo de la manguera de inflado en la cámara del inflable.

2. Enchufe el cable de alimentación en una toma de mechero de 12V.

3. Presione el botón central para elegir la unidad de visualización (hay 4 unidades de visualización disponibles: PSI, KPA, BAR, KG / CMF). Presione el botón «+» para establecer la presión deseada.

4. Encienda el interruptor de encendido moviéndolo a la posición "I".

5. Desconecte el cable de alimentación de una toma de mechero de 12V.

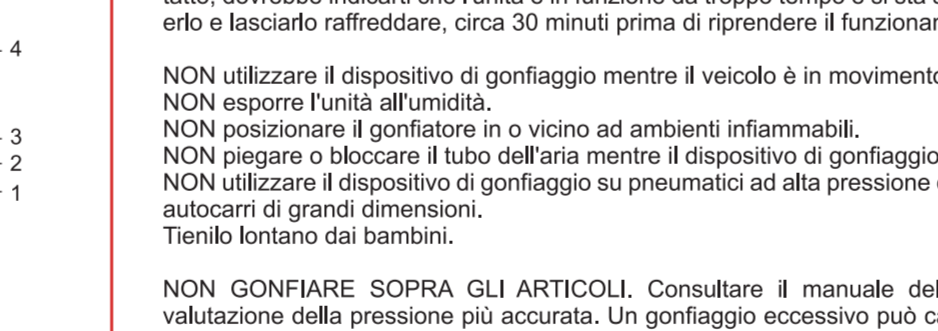
**LEGGI ATTENTAMENTE**

Leggere e seguire tutte le istruzioni prima dell'uso. Conservare questo manuale utente per riferimento futuro. Non utilizzare questo prodotto per applicazioni al di fuori dell'uso previsto.

Alimentazione richiesta: 12 Volt DC (10 – 15 amper), per evitare danni al gonfiatore e al caricabatterie.

1. Quando non è in uso, scollegare il gonfiatore da tutte le fonti di alimentazione.

2. Se a causa di un uso eccessivo, spegnere il gonfiatore e lasciarlo raffreddare per 30 minuti.



1. Interruptor march/arret  
2. Boutons de réglage de la pression et du MODE  
3. Moniteur numérique LED  
4. Tuyau de compresseur pneumatique  
5. Interrupteur de lumière LED  
6. Gonfleur à haute pression / gonfleur à haut volume  
7. Tuyau gonflable  
8. Adaptateurs  
9. Poignée de transport  
10. Conector mechero DC 12V  
11. Cable de alimentación  
12. Fusible  
13. Adaptador de aguja  
14. Adapt. cónico largo  
15. Adapt. cónico corto  
16. Adaptadores

**LEGGI ATTENTAMENTE**

Se non vengono seguite le istruzioni, possono verificarsi lesioni fisiche o danni alla proprietà. Quando si utilizza il gonfiatore, non lasciarlo mai incustodito.

Alimentazione richiesta: 12 Volt DC (10 – 15 amper), per evitare danni al gonfiatore e al caricabatterie.

1. Quando non è in uso, scollegare il gonfiatore da tutte le fonti di alimentazione.

2. Se a causa di un uso eccessivo, spegnere il gonfiatore e lasciarlo raffreddare per 30 minuti.

**MODOS COMPRESOR D'AR GONFIABLE**

El inflador de alto volumen se usa solo para inflables (más específicamente aplicaciones de alto volumen / baja presión) y no se puede usar para neumáticos y pelotas, que requieren una presión más alta.

1. Conecte el adaptador de inflado desatado a la manguera de aire de gran volumen. Conecte la manguera de aire de gran volumen al puerto de inflado de gran volumen. Inserte el extremo de la manguera de inflado en la cámara del inflable.

2. Enchufe el cable de alimentación en una toma de mechero de 12V.

3. Presione el botón central para elegir la unidad de visualización (hay 4 unidades de visualización disponibles: PSI, KPA, BAR, KG / CMF). Presione el botón «+» para establecer la presión deseada.

4. Encienda el interruptor de encendido moviéndolo a la posición "I".

5. Desconecte el cable de alimentación de una toma de mechero de 12V.

**LEGGI ATTENTAMENTE**

Leggere e seguire tutte le istruzioni prima dell'uso. Conservare questo manuale utente per riferimento futuro. Non utilizzare questo prodotto per applicazioni al di fuori dell'uso previsto.

Alimentazione richiesta: 12 Volt DC (10 – 15 amper), per evitare danni al gonfiatore e al caricabatterie.

1. Quando non è in uso, scollegare il gonfiatore da tutte le fonti di alimentazione