

PRETUL[®]

Instructivo

Compresor portátil de aire Air compressor / inflator

Modelo: COMP-12P

Código: 21689



NOTA IMPORTANTE: Este producto no debe quedar expuesto a goteo o salpicaduras por líquidos.



⚠ ADVERTENCIA

ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA DEBE LEER EL INSTRUCTIVO.
¡PRECAUCIÓN! LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y
OPERACIÓN ANTES DE USAR LA HERRAMIENTA.



⚠ ATENCIÓN Lea cuidadosamente las instrucciones y procedimientos para una operación segura.

LEA CUIDADOSAMENTE

De no seguir las instrucciones como siguen se corre el riesgo de sufrir heridas físicas o daños en el objeto. Cuando utilice el compresor, nunca lo desatienda.

Tensión requerida: 12 V \approx 13 A este compresor está diseñado para usarse ocasionalmente. Su operación sobre tiempo excedido puede sobrecalentar la unidad y dañar el compresor. Los indicadores de que la máquina ha estado operando por mucho tiempo y se sobrecalentó, es la operación lenta y que los accesorios metálicos se encuentren calientes. Cuando esto ocurra detenga la unidad de forma inmediata y déjela que se enfríe por aproximadamente 30 minutos antes de operarla de nuevo.

Usted deberá usar un cargador de batería de 12 V \approx para este compresor, pero deberá estar a 10 A o más para evitar daños al compresor y al cargador. No use la bomba de aire en llantas de alta presión como las que se utilizan en camiones.

CARACTERÍSTICAS:

Tensión: 12 V \approx
Corriente: 13 A
Máxima presión: 1 724 kPa (250 PSI)

PARA INFLAR LLANTAS

Coloque el conector en el tubo de la válvula (Fig.1) y presiónelo. Cierre la palanca del conector con el dedo pulgar (Fig.2)

⚠ ATENCIÓN Asegúrese de que el conector siempre toque el núcleo del tubo de la válvula de la llanta.

Conecte el cable de corriente en el receptáculo del encendedor para cigarrillos (Fig. 3). Después coloque el interruptor del compresor en la posición de "I".

Quando se alcance la apropiada presión, coloque el interruptor en la posición de "O", desconecte el cable eléctrico y retire el conector.

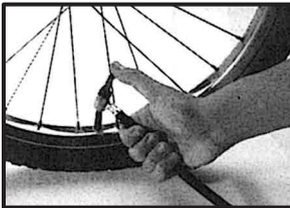


Fig. 1

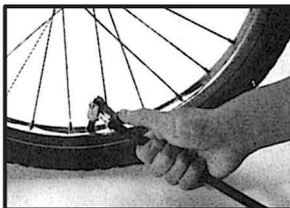


Fig. 2



Fig. 3

PARA INFLABLES

Seleccione la válvula correcta e insertela dentro del conector (Fig. 4). Cierre la palanca con el pulgar.

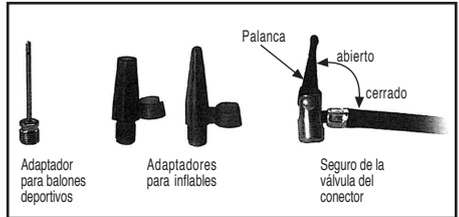


Fig. 4

Verifique nuestro capítulo de PRESIÓN TÍPICA DE INFLADO. Este capítulo es sólo para referencia y usted debe consultar su manual del usuario para obtener los rangos exactos de presión.

Inserte la válvula dentro del objeto que será inflado (Fig. 5)

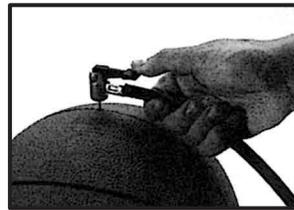


Fig. 5



Conecte el cable de corriente eléctrica dentro del receptáculo de la cigarrera (Fig. 3).

Enciéndalo (I). Cuando la presión apropiada haya sido alcanzada apague el interruptor y desconecte el cable de corriente.

Retire la válvula del objeto que infló y retire la válvula del conector.

PRESIÓN TÍPICA DE INFLADO

⚠ ADVERTENCIA Evite sobre inflar. **NUNCA EXCEDA LA PRESIÓN RECOMENDADA.** El producto a ser inflado puede explotar y causar heridas serias.

Llantas de automóvil	kPa	PSI
	165-220	24-32

Por favor consulte el manual del usuario para rangos de presión más exacta.

Amortiguadores	kPa	PSI
Carga normal	276	40
Carga pesada	620	90

Llantas de bicicleta	kPa	PSI
	241-276	35-40

Otros inflables	kPa	PSI
Football	90	13
Basketball	62	9
Volleyball	34	5
Llanta de podadora	152	22
Embarcación (2 hombres)	firme	
Colchón	firme	

⚠ ATENCIÓN Los materiales suaves inflables no tendrán lectura de presión. Usted debe ser cuidadoso para no inflarlos demasiado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL COMPRESOR NO ENCIENDE / PROBLEMAS CON LOS FUSIBLES

- Presione firmemente la clavija dentro del receptáculo y gírela de un lado hacia otro.
- Verifique que el receptáculo y las clavijas no se encuentren sucias, particularmente de tabaco. Realice una prueba con algún objeto que no sea conductor, tampoco utilice los dedos o metal.
- Verifique los fusibles del vehículo. Deberán estar cuando menos a 15 A.

EL COMPRESOR SE ENCUENTRA ENCENDIDO PERO NO INFLA

- Asegúrese de que el conector siempre toca el núcleo del tubo de la válvula.
- Verifique que el objeto a inflar no tiene rasgaduras.
- Verifique roturas en la manguera y hoyos en los accesorios.

EL COMPRESOR OPERA LENTAMENTE

- Sobrecalentamiento por uso excesivo. Apague y deje enfriar por 30 minutos.
- Tensión demasiado baja. Verifique las condiciones de la batería.

⚠ ATENCIÓN No infle los objetos más allá de lo que requieren. La mayoría de las llantas para auto se inflan entre 165 - 220 kPa (24 - 32 psi) dependiendo del tipo de llanta. Algunos camiones y bicicletas de carreras requieren presiones más allá de 276 kPa (40 psi). Otras llantas de bicicletas podrían necesitar presiones más bajas.

Mantenga el compresor lejos del alcance de los niños. No desatienda el compresor.

NOTAS