



Compresor de aire **portátil**

MANUAL DE USO

ALTO

Para dudas, quejas, sugerencias o si tiene dificultad para instalar u operar este producto, antes de devolverlo a la tienda comuníquese con nosotros.

(55) 5083-0230

www.nes.com.mx



MOD.NES211

Este compresor de aire de flujo rápido ha sido fabricado para tener una operación confiable. Por favor lea este manual completamete antes de usar su nuevo producto, ya que contiene la información necesaria para conocer sus funciones y disfrutar de un buen uso durante muchos años. Por favor guarde este manual para futuras referencias.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Este compresor se debe utilizar desde el enchufe de automóvil de 12 voltios y con capacidad mínima de 15 amperes. **NOTA:** La entrada del compresor puede ser mayor que la capacidad del enchufe del automóvil. **SOLAMENTE USE ESTE PRODUCTO EN TOMACORRIENTES DE 12 V DC QUE TIENEN UNA CAPACIDAD DE 15 AMPS O MAYOR.**

Este compresor está diseñado solamente para uso ocasional. Su uso durante periodos extendidos sobrecalienta y daña el compresor. No lo utilice continuamente por más de 12 minutos. Si requiere más de 12 minutos, apáguelo y deje que se enfríe durante aproximadamente 30 minutos antes de volverlo a usar.

Puede utilizar un cargador de baterías de 12v como fuente de energía para este compresor pero tiene que tener más de 15 amps o puede dañar el compresor o el cargador.

Exceptuando el interruptor de encendido/apagado, no toque ninguna parte del compresor con sus manos ya que puede estar muy caliente durante e inmediatamente después de su uso.

Apague el compresor y permita que se enfríe antes de colocarlo en la bolsa de almacenamiento después de usarlo.

No exponga el compresor a humedad, fuego o calor excesivo.

No dirija el flujo de aire a ninguna persona. El aire con alta presión es muy peligroso.

Mantenga el motor de su vehículo encendido cuando utilice el compresor para evitad drenar la batería y úselo en un área ventilada.

Siempre siga las instrucciones de los artículos que va a inflar y nunca infle demasiado.

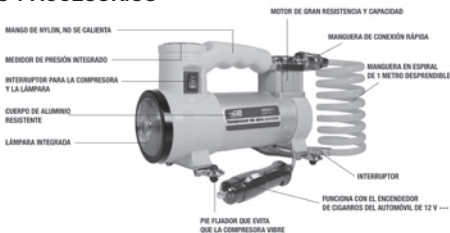
Solamente use el compresor con los accesorios incluidos.

Nunca deje el compresor sin estarlo supervisando.

Manténgase alejado de los niños.

Este compresor no tiene ninguna parte que se pueda reparar, **NO LO ABRA.**

FUNCIONES Y ACCESORIOS



INSTRUCCIONES DE USO

1. Para inflar llantas
 - a. Conecte la manguera enrollada desmontable al conector en el asa de la unidad. Jale el acoplador de resorte en la parte final de la manguera enrollada desmontable e inserte la punta de la manguera de hule al acoplador. Empuje el acoplador hacia adelante para asegurar que la manguera enrollada desmontable está conectada firmemente.
 - b. Quite la tapa de la válvula de la llanta.
 - c. Atornille la punta de la válvula directamente a la válvula de aire de la manguera.
 - d. Encienda su automóvil y manténgalo encendido.
 - e. Con el interruptor del compresor en la posición de apagado, conecte el cable de corriente al tomacorriente del vehículo.
 - f. Encienda el compresor.
 - g. Monitoree la presión del aire con el indicador de presión y apáguelo cuando llegue a la presión deseada (refiérase al manual del automóvil para la presión correcta).
 - h. Quite la manguera de la válvula.

ADVERTENCIA

Tenga precaución que quite las conexiones metálicas ya que estarán muy calientes durante el uso. No toque las superficies metálicas y permita que se enfrien antes de guardar el compresor.

2. Para inflar otros artículos inflables como bicicletas, lanchas, juguetes, pelotas o colchones de aire:
 - a. Encienda su automóvil y manténgalo encendido.
 - b. Conecte el adaptador apropiado a la punta de la válvula.
 - c. Inserte el adaptador al artículo que desea inflar.
 - d. Con el compresor apagado, conecte el cable de corriente al tomacorriente del vehículo.
 - e. Infle el artículo.

NOTA: Los objetos pequeños como pelotas se inflan muy rápido. El indicador de presión está diseñado solamente para monitorear la inflación de los artículos y el rango es desde 2 hasta 100psi. Para obtener medidas precisas o rangos mayores a 100psi, es necesario utilizar un indicador de presión externo diseñado para medir la presión.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

1. No ponga ningún lubricante o aceite a este compresor. Se lubrica de forma permanente durante el ensamble.
2. Solamente utilice jabones suaves y un trapo húmedo con agua caliente para limpiar las partes plásticas. Evite todos los demás tipos de detergentes, limpiadores o solventes que pueden contener químicos que pueden causar daños serios al compresor. Todos los demás servicios de mantenimiento tienen que ser realizados por un técnico calificado.

REEMPLAZO DEL FUSIBLE

Este compresor viene con un fusible protector de 15 amp localizado en el cable de corriente. Si se requiere cambiar el fusible, desatornille la tapa y reemplácelo con uno equivalente. Siempre reemplácelo con un fusible de las mismas características para evitar riesgos de incendio.

ADVERTENCIA: SOLAMENTE USE ESTE PRODUCTO EN TOMACORRIENTES DE 12 V DC QUE TIENEN UNA CAPACIDAD DE 15 AMPS O MAYOR.