

COMPRESOR PARA INFLADAS RAPIDAS

Model no CPS-1370 / CPS-1370X



ADVERTENCIA

SOLO UTILIZE ESTE PRODUCTO EN ENCHUFES DE SALIDA DE 12 V DC CON VALORES DE 15 AMPERIOS O MAS Altos. De otro modo, podría dañar el enchufe del vehículo, los cables, y los fusibles en el vehículo y el producto.

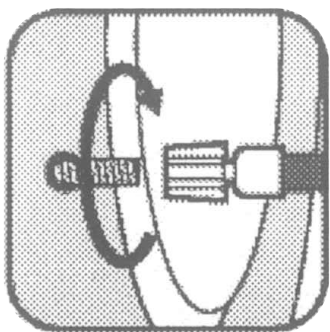
LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES para evitar posibles lesiones y daños materiales.

- Este compresor debe usarse únicamente desde el enchufe de alimentación de 12 voltios de su vehículo con capacidad para 15 amperios como mínimo. **NOTA:** La entrada de alimentación del artefacto puede requerir más corriente que la de un encendedor de automóvil. **USE ESTE PRODUCTO SOLO UTILIZE PRODUCTO EN ENCHUFE DE SALIDA DE 12V DC CON VALORES DE 15 AMPERIOS O MAS.**
- Este compresor está diseñado para uso ocasional únicamente. Su uso durante largos períodos de tiempo recalientará la unidad y dañará el compresor. No lo use continuamente por más de 15 minutos. Si necesita usarlo por más de 15 minutos, apáguelo y deje que se enfríe por unos 30 minutos antes de volver a usarlo.

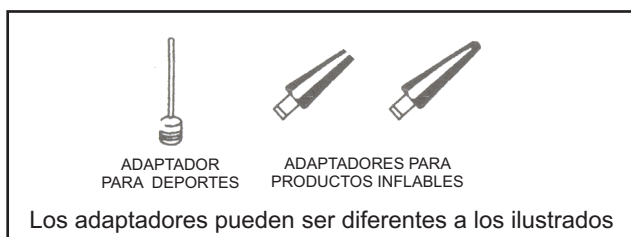
CUIDADO

NO LO USE A PRESIONES DE MÁS DE 100 PSI. PUEDE LLEGAR A FALLAR LE MANÓMETRO.

- Puede utilizar un cargador de baterías de 12 voltios para alimentar este compresor, pero debe ser capaz de entregar 15 amperios o más para evitar daños al compresor y/o al cargador.
- Debe mantener el motor de su coche funcionando al usar el compresor para evitar que se descargue la batería del vehículo. Úselo en un área bien ventilada.
- Siga siempre las instrucciones de los artículos a inflar. Evite inflarlos de más.
- El compresor debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Nunca deje el compresor desatendido cuando lo use.



Entornille el conector en el pico de la válvula



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Para inflar neumáticos o amortiguadores de aire
 1. Entornille el conector en el pico de la válvula hacia abajo. **IMPORTANTE:** Verifique que el conector este entornillado lo maximo posible en el pico de la válvula.
 2. Con el interruptor del compresor apagado, enchufe el cable de alimentación en el enchufe de alimentación del vehículo. Encienda el compresor.
 3. Controle la presión con el manómetro.*
 4. Al alcanzar la presión deseada, apague el compresor, y saque el conector de la válvula. Desenchufe el cable de alimentación.
 5. Si el neumático está completamente desinflado, es posible que el sello entre la llanta y el neumático se haya roto. Esto generalmente pasa sólo con neumáticos completamente desinflados. Si éste es el caso, deberá levantar primero el vehículo con la gata.



ADVERTENCIA

El cuerpo metálico y la manguera se ponen bien calientes durante el uso. No tocar ni permitir que entre en contacto con materiales sensitivos al calor hasta que la unidad se haya enfriado. Déjelo enfriar antes de guardarlo en la bolsa de almacenamiento.

2. Para inflar otros artículos
 1. Inserte el adaptador apropiado en el conector y cierre la traba de mano. (Fig. 3)
 2. Inserte el adaptador en el artículo a inflar.
 3. Con el interruptor del compresor apagado, enchufe el cable de alimentación en el enchufe de alimentación del vehículo. Encienda el compresor. **NOTA:** Los artículos pequeños como pelotas de vóley, de fútbol, etc. se inflan muy rápido.
 4. Controle la presión con el manómetro.
 5. Al alcanzar la presión deseada, apague el compresor y remueva el adaptador del artículo que esté inflando. Desenchúfelo. Saque el adaptador del conector.

* **NOTA :**

El manómetro de la unidad está diseñado únicamente para monitorear el inflado y la lectura puede variar en ± 2 psi, hasta 100 psi. Para lecturas que requieran mayor precisión, utilice un manómetro separado que esté diseñado para medir el rango de presión adecuado.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Este compresor no requiere mantenimiento ni lubricación. Si la unidad se ensucia, limpie suavemente el exterior de la misma con un trapo suave humedecido con agua y detergente. No use solventes u otros limpiadores químicos. No permita que entre agua por las aberturas. Inspeccione periódicamente las mangueras, los conectores y los cables. Deje de usarlo si están gastados o rotos. No abra ni desarme la unidad. Toda reparación debe ser realizada únicamente por personal de servicio calificado.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Guárdelo en un lugar seco.

REEMPLAZO DEL FUSIBLE

Este artefacto viene con un fusible de protección de 15A ubicado en el enchufe de alimentación. Si necesita reemplazarlo, desenrosque la tapa de la punta y reemplácelo por uno equivalente.

CUIDADO - para una protección continua contra peligro de incendio, reemplace el fusible únicamente por otro del mismo tipo y capacidad.

Superex Canada Ltd. Toronto, M2H 3B8
Fabricado en China