



Compresor de Aire NSAC60



Compresor de aire de altas prestaciones para auto

Voltaje: DC12V 150PSI

Tipo de conector: 12V (Encendedor)

Amperaje máximo: 15A

Potencia:180W

Capacidad de inflado:35L/MIN

Cable de alimentación de 3m

Manguera de inflado de 1m

USO:

1. Inserte el conector del compresor en el puerto 12v del auto y luego encienda el compresor.
2. Conecte la válvula del compresor en la válvula de la rueda del auto y luego asegure la misma enroscándola para que no se desconecte.
3. Cuando este inflando la rueda, preste atención al manómetro para que no se exceda de presión.
4. Una vez que se haya alcanzado la presión deseada, desconecte el compresor, y el proceso habrá terminado.

PRECAUCIÓN:

Antes de conectar el compresor, asegúrese que su vehículo posea la batería con suficiente carga, de lo contrario arranque el motor del mismo antes de utilizar el compresor.

El compresor sólo funciona con un sistema eléctrico de 12 voltios.

Preste atención mientras lo esté utilizando para evitar incidentes.

La unidad se calienta durante el uso. El compresor está diseñado para uso a corto plazo solamente. No más de 10 minutos de uso continuo.

Cuando el compresor pierda potencia durante el uso, apáguelo y déjelo descansar por 10 minutos.

El compresor debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

No sobre inflar neumáticos o cualquier otro tipo de objeto que lo requiera por encima de su capacidad.

Extra precaución:

Neumáticos pequeños, bicicletas y pelotas:

Tenga mucho cuidado al inflar objetos pequeños. Preste mucha atención al manómetro, y este preparado para detener la unidad rápidamente cuando alcanza la presión de inflado recomendada por el fabricante.