

Manual de Usuario

AV000008

Mini Compresor de aire bicilíndrico.

Especificaciones

Voltaje	12V	Flujo de Aire	70Lbs/Min
Voltaje operativo	10-15V	Corriente Máxima	25 A
Temperatura de trabajo	-20/80 °C	Presión máxima	150 PSI

1) Características

1 El compresor es adecuado para todos los neumáticos, como ser 4x4, autobuses, camiones de menos de 2 toneladas, coches, etc. Tiene un fuerte flujo de aire lo que hace que el inflado sea muy rápido.

2 También perfecto para motocicletas, bicicletas, pelotas, botes, juguetes, etc.

3 Es bueno para las necesidades de emergencia cuando usted está en la carretera con pinchaduras o caminos rurales o caminos de arena donde tiene que desinflar los rodados, o tiene los neumáticos bajos. Con esta herramienta podrá volver rápidamente al camino con sus neumáticos completamente inflados!

4 Por su tamaño Slim, muy sencillo de guardarlo en el baúl del auto sin ocupar casi nada de espacio.

5 La presión adecuada de los neumáticos no sólo ahorrar gas, sino también garantizar la seguridad de la conducción.

2) Método de Uso

(Siga el paso a paso acorde a las siguientes instrucciones)

1 Conecte la pinza negra en el borne negativo (-) de la batería del vehículo. Conecte la pinza roja en el borne positivo (+) de la batería del vehículo. O bien utilice el adaptador de conexionado del encendedor del vehículo.

2 Coloque el Switch en la posición ON

3 Coloque, si lo requiera, el pico para lo que desea inflar. Luego presione la manguera hasta que el paso de aire sea eficaz.

4 El manómetro indicara la presión del neumático, Cuando este indique la presión optima (por lo general entre 28 y 35 PSI), deje de hacer presión sobre la válvula, ponga el Switch en la posición OFF, luego quite las pinzas de los bornes del vehículo.

3) Recomendaciones

1 Mientras utiliza el compresor mantenga el vehículo encendido.

2 La alimentación de este equipo es de 12V 18-25 Amperes, no intente la conexión a otra alimentación fuera de este parámetro.

3 Por lo general, un neumático completamente desinflado tarda unos 3 minutos en inflarse completamente en 30PSI. Si nota que la presión asciende pero el neumático no infla significa que no está pasando por la válvula o se soltó. Verifique y vuelva a intentar.

4 Cargue los neumáticos estando usted presente, Verifique la presión constantemente y no se sobrepase, algunos neumáticos pueden explotar por exceso de presión.

5 No exponga a la humedad ni lo exponga a peso por encima. Aleje de los niños para prevenir accidentes.

6 Para preservar la vida útil del compresor se aconseja utilizarlo por periodos de 10 minutos. Si necesita seguir utilizándolo aconsejamos enfriar por 10 minutos y luego utilizarlo nuevos 10 minutos.