Garantía

- Garantizamos al comprador o usuario que los equipos Vulcano no acusan defecto alguno de fabricación que dificulte su uso o servicio normal.
- 2. Alcance y lugar de la cobertura: la presente garantía limita nuestra obligación a reparar, o a nuestra opción reemplazar, sin cargo alguno en nuestra fábrica o, si correspondiera en nuestros distribuidores/service autorizados, cualquier pieza que resulte defectuosa dentro del término establecido en esta garantía (punto 3) y siempre y cuando el defecto sea comprobado a nuestra entera satisfacción. L
- 3. Duración de la garantía: el plazo de la garantía se cuenta a partir de la fecha de factura de compra del mismo, siendo exclusivamente 12 meses. Para hacer efectiva la garantía se debe presentar la factura de compra.
- 4. Exclusiones: esta garantía no se hará efectiva en caso que el equipo hubiera sufrido accidentes, negligencia, mal trato o uso inadecuado, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor, reparación por personal no autorizado.
- 5. Aclaraciones: no constituyen defecto de fabricación ni están amparados por esta garantía ninguno de los siguientes casos, siendo su reposición o reparación exclusivamente por cuenta y orden del usuario: cuando haya daño ocasionado por el transporte en cualquiera de sus formas o entrega; cuando el equipo esté instalado en un lugar y/o condición inadecuada; cuando no se le haya efectuado el mínimo de mantenimiento exigido en este manual.



Para mayor información comuníquese con nuestro servicio técnico Tel. +54 03564 420882 / 434095 - oftécnica@vulcanolubricacion.com.ar o en nuestra web www.vulcanolubricacion.com.ar

Descripción

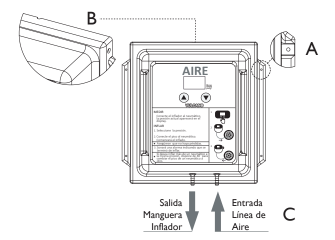
Equipo automático destinado al control e inflado de neumáitcos en estaciones de servici, talleres, concesionarios de vehículos, servicios de urgencias y hobistas. El inflador puede ser utilizado con cualquier modelo de pico: dual o automático, con o sin rentención.

Características técnicas

- Medición, inflado y desinflado en forma automática
- Presión Máxima: 80 lb/pulg2 (5,5 bar)
- Display de 2 dígitos de alta luminosidad
- Alarma visual y sonora de finalización del ciclo
- Cable externo para conexión
- Tensión: 12 VCC
- Seguridad eléctrica
- Peso 3.5kg.

Instrucciones de montaje

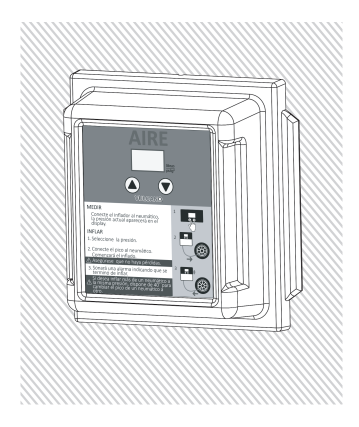
- I. Montar el Inflador en la pared usando los tornillos provistos (A)
- 2. Conectar el equipo a la fuente eléctrica usando como salida del cable las ranuras ubicadas en la parte superior e inferior del equipo (B).
- 3. Conectar el equipo a la línea de aire comprimido (C).



Código: IP-7-31-039 Versión: 001 Fecha: 01-08-2018



INFLADOR DIGITAL DE NEUMÁTICOS MP601



Instrucciones de uso

! NOTA

Al conectar el pico de la manguera al neumático asegurarse que no haya pérdidas.

MEDICIÓN

I. Conectar el pico del Inflador al neumático. La presión actual del neumático aparece automáticamente en el display del equipo.

INFLAR NEUMÁTICOS CON PRESIÓN

- I. Seleccionar la presión con las flechas.
- 2. Conectar la manguera al neumático si es que aún no lo está.

! NOTA

Si desea inflar más de un neumático a la misma presión dispone de 40 segundos para cambiar el pico de un neumático a otro

INFLAR NEUMÁTICOS CON PRESIÓN CERO

- I. Conectar el pico al neumático.
- 2. Presionar durante cuatro segundos la tecla y el equipo inflará durante sesenta segundos. En caso de querer interrumpir este proceso presionar la tecla ((a)).
- 3. Proceder al inflado según las instrucciones de INFLAR NEUMÁTICOS

Repuestos

- Válvula 3/2 NC I/8 Bobina I2VCC 4,5W