



COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL

MODELO IDP-12

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

Gracias por la compra de su Compresor Omaha. Antes de empezar a utilizarla, le rogamos leer atentamente a fondo las instrucciones de uso, así como todas las indicaciones de seguridad. Guarde el manual en un lugar accesible para su uso futuro.

I. SEGURIDAD



GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES
LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o electrocución:

- No desarmar. No intente reparaciones o modificaciones. Consulte agencias de servicio calificadas para todos los servicios y reparaciones.
- No use este producto en o cerca de áreas donde pueda caer o ser arrastrado al agua u otros líquidos.
- No alcance este producto si ha caído en un líquido.
- Use este compresor de aire solo con sistemas de 12 voltios DC.
- Este producto nunca debe dejarse desatendido durante su uso.

ADVERTENCIA: Para prevenir lesiones:

- Nunca permita que los niños operen este compresor de aire. Es necesaria una supervisión cercana cuando se utiliza este compresor de aire cerca de niños.
- Este compresor de aire se calentará mucho durante e inmediatamente después de su uso. No toque ninguna parte de este compresor de aire con las manos desnudas, aparte del interruptor de encendido/apagado, durante e inmediatamente después del uso.
- No use este producto cerca de llamas o atmósferas explosivas o donde se utilicen productos en aerosol.
- No opere este producto donde se esté administrando oxígeno.
- No bombee nada que no sea aire atmosférico.
- Nunca use este producto mientras está somnoliento o adormilado.
- No use ninguna herramienta o accesorio sin antes determinar la presión máxima de aire para esa herramienta o accesorio.
- Nunca apunte ninguna boquilla de aire o rociador de aire hacia otra persona o cualquier parte del cuerpo.

- Este compresor de aire está equipado con un protector térmico de reinicio automático y puede reiniciarse automáticamente después de que el protector térmico se restablezca. Siempre corte la fuente de alimentación cuando el protector térmico se active.
- Use gafas de seguridad o gafas protectoras al operar este producto.
- Úselo solo en áreas bien ventiladas.

II. OPERACIÓN



Lea y siga cuidadosamente las instrucciones de operación para asegurarse de disfrutar de la comodidad y el mejor uso de su compresor de aire.

IMPORTANTE:

- Siempre opere el compresor de aire DENTRO DE LA CLASIFICACIÓN DE PRESIÓN MÁXIMA del compresor de aire. Consulte la sección de especificaciones de este manual.
- Siempre OBSERVE EL CICLO DE TRABAJO MÁXIMO del compresor de aire. Consulte la sección de especificaciones de este manual para más detalles. Las operaciones que superan las clasificaciones de presión máxima y/o el ciclo de trabajo resultarán en daños al compresor de aire.
- Su Compresor de Aire está equipado con un PROTECTOR DE SOBRECARGA TÉRMICA AUTOMÁTICA. Esta característica está diseñada para proteger el compresor de aire de sobrecalentarse y causar daños permanentes. El protector de sobrecarga térmica cortará automáticamente la energía al compresor de aire si la temperatura interna de funcionamiento supera los niveles seguros durante el uso excesivo.
- Si en algún momento durante el uso, su compresor de aire se apaga automáticamente, no intente reiniciarlo de inmediato. Apague el interruptor a la posición de apagado. El protector de sobrecarga térmica automática se reiniciará automáticamente cuando la temperatura interna baje a un nivel seguro. Después de permitir que el compresor se enfrié durante unos 15 minutos, puede reanudar el uso encendiéndolo de nuevo.

- Puede experimentar un ligero retraso (aproximadamente medio segundo) en el arranque del motor del compresor de aire cuando se enciende el interruptor de encendido/apagado mientras está presurizado (cuando hay presión en la línea a la que está conectado el compresor). Esta es una reacción normal y no un mal funcionamiento del interruptor.
- Se recomienda encarecidamente que mantenga el motor del vehículo en funcionamiento mientras usa el compresor de aire para evitar la descarga de la batería del vehículo. Esto significa que solo debe operarlo en áreas bien ventiladas. El rendimiento del compresor también mejora cuando el motor del vehículo está en funcionamiento.

INFLADO Y DESINFLADO DE NEUMÁTICOS:



IMPORTANTE: Antes de conectar el cable de alimentación del compresor de aire a las fuentes de energía, asegúrate de que el interruptor de encendido/apagado de tu compresor de aire esté en la posición de apagado. Conecta la pinza de batería positiva (roja) al terminal positivo de la batería y la pinza de batería negativa (negra) al terminal negativo de la batería. Siempre mantén el motor de tu vehículo en funcionamiento mientras operas el compresor de aire para evitar drenar la batería del vehículo.

PRECAUCIÓN: Tu compresor de aire es resistente al polvo y a la humedad. El compresor de aire está equipado con una bandeja de arena para que puedas colocar el compresor sobre superficies blandas mientras lo utilizas. Nunca expongas el compresor al agua mientras esté en funcionamiento.

IMPORTANTE: Asegúrate de que el compresor de aire esté en posición vertical mientras estás inflando los neumáticos. No operes el compresor si no está en posición vertical. Evita tirar del compresor de aire; mueve el compresor al mismo lado del vehículo donde se están inflando los neumáticos.

IMPORTANTE: Siempre asegúrate de que el cable de alimentación del compresor de aire esté desenrollado y completamente extendido al usarlo para evitar el sobrecalentamiento del cable de alimentación.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 12 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.**
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.**
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando corresponda garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.**
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.**
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia**

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente sí el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:
www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos



OMAHA
HIGH PERFORMANCE TOOLS

HECHO EN CHINA

MANGUERA IN-LINE DE DESINFLADO/INFLADO

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN:

Este compresor de aire viene con una manguera líder resistente al calor y con conector rápido. Tu desinflador in-line viene con una manguera en espiral de extensión con conector rápido. Simplemente conecta esta manguera en espiral multifuncional a la manguera líder y estarás listo para inflar neumáticos. La manguera in-line de desinflado/inflado se puede usar tanto para inflar como para desinflar. Familiarízate con las siguientes funciones de esta herramienta de aire versátil:

A. INFLADO DE NEUMÁTICOS:

- Conecta el conector rápido al compresor de aire.
- Atornilla el conector de neumáticos a la válvula del neumático.
- Asegúrate de que el bloqueo del collar de desinflado esté desenganchado.
- Enciende el interruptor del compresor de aire para comenzar a inflar. Cuando se alcance la presión deseada, apaga el compresor de aire.

B. USO CONTINUO MANOS LIBRES PARA DESINFLADO:

- Atornilla el conector a la válvula del neumático.
- Empuja el collar de desinflado hacia la válvula del neumático y gira el collar de desinflado en el sentido de las agujas del reloj para activar el bloqueo.
- Cuando se alcance la presión deseada, gira el collar de desinflado en sentido contrario a las agujas del reloj para desactivar el bloqueo.

C. DESINFLADO INTERMITENTE:

- La función de desinflado intermitente ofrece ajustes rápidos de presión hacia abajo.
- Con el conector de neumáticos conectado a la válvula del neumático, empuja el collar de desinflado hacia la válvula del neumático para disminuir la presión del neumático.
- Suelta el collar de desinflado para detener el desinflado.



D. MANÓMETRO INTEGRADO:

- El manómetro integrado de 2 pulgadas proporciona un monitoreo conveniente de la presión de los neumáticos cuando se está inflando o desinflando. Esto elimina la necesidad de cambiar entre el conector de neumáticos y el manómetro.
- Ten en cuenta que durante el inflado y el desinflado, debido a la velocidad del aire, el manómetro no puede proporcionar lecturas de presión precisas. Detén momentáneamente el inflado o desinflado para obtener lecturas de presión precisas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Siempre infla los neumáticos a la presión recomendada por el fabricante. Ten mucho cuidado al conducir con neumáticos desinflados. Reinflate los neumáticos antes de viajar por carreteras a alta velocidad.
- Nunca excedes los 20 mph al conducir con neumáticos parcialmente inflados.
- Nunca hagas giros bruscos mientras conduces con presión de neumáticos reducida.
- Reinflate los neumáticos antes de viajar a alta velocidad en carreteras.
- Usa una manguera de extensión resistente al calor, con una presión de trabajo mínima de 200 psi. No uses mangueras de posventa con una presión de trabajo inferior a 200 psi. Algunas mangueras de posventa pueden no ser adecuadas para su uso con este compresor de aire debido al calor y la presión típicamente generados por este tipo de compresor de aire.
- El uso de un conector de neumáticos con extremo cerrado causará una acumulación excesiva de presión si el conector de neumáticos no está conectado a la válvula del neumático mientras el compresor de aire está en funcionamiento. Siempre usa un conector de neumáticos con extremo abierto, como el conector de neumáticos equipado en la manguera espiral de desinflado/inflado para la inflación de neumáticos.



PRECAUCIÓN: Nunca toques el compresor de aire o los accesorios conectados al compresor de aire, aparte del interruptor de encendido/apagado, con las manos desnudas durante o inmediatamente después del uso. La manguera líder y los accesorios de la manguera de extensión se pondrán muy calientes durante y después del uso. Si es necesario, usa guantes resistentes al calor para quitar la manguera de extensión de la manguera líder.