

OMAHA

HIGH PERFORMANCE TOOLS

MINI COMPRESOR DE AIRE C-811

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

CONTENIDOS

- 1. REGLAS DE SEGURIDAD**
- 2. COMPONENTES**
- 3. USO APROPIADO**
- 4. ANTES DE ENCENDER EL COMPRESOR**
- 5. PUESTA EN MARCHA (ENCENDIDO)**
- 6. CABLE DE ALIMENTACIÓN**
- 7. LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y PIEZAS DE REPUESTO**
- 8. ELIMINACIÓN Y RECICLAJE**
- 9. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**
- 10. CARACTERISTICAS**



La herramienta está diseñada exclusivamente para uso doméstico. La garantía no se aplica cuando la herramienta se usa en aplicaciones comerciales o industriales.

IMPORTANTE!

Con este compresor, es necesario llevar a cabo una serie de instrucciones de seguridad para evitar lesiones y daños a la propiedad. Lea cuidadosamente las instrucciones y normas de seguridad. Mantenga esta guía en un lugar seguro por lo que se puede utilizar cuando sea necesario. No aceptamos ninguna responsabilidad por daños o accidentes causados por desconocimiento de este manual o desconocimiento de las reglas de seguridad.

1. REGLAS DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes de usar este producto. Mantenga las instrucciones en un lugar seguro para poder encontrar información en el futuro o para otros usuarios. Por favor, familiarícese con la siguiente información para evitar daños a su máquina y lesiones al operador, daños a la propiedad o la muerte.

2. COMPONENTES

2.1 DISEÑO



1. Carcasa
2. Manómetro
(para indicar la presión)
3. Asa de transporte
4. Válvula de seguridad
5. Regulador de presión
6. Acoplamiento (suministro de aire comprimido controlado por presión)
7. Encendido / apagado
8. Receptor
(Deposito de aire, tanque)
9. Soporte
10. Válvula de drenaje de agua

2.2 COMPONENTES

Asegúrese de tener todos los componentes necesarios del compresor. Si falta algún componente, póngase en contacto con su compañía de servicio o la tienda donde compró el compresor, no más de 5 días a partir de la fecha de compra y enviar el recibo de confirmación de compra. Además, lea la información sobre la garantía en la tabla en la descripción, al final de este manual.

- Abra la caja y retire con cuidado el compresor.
- Retire el material de embalaje, eliminar cualquier embalaje y / o soportes de transporte si se utilizan.
- Compruebe que tenga todos los componentes.
- Comprobar que el compresor y dispositivos adicionales no hayan sufrido daños durante el transporte.
- Si es posible, guarde el paquete hasta el final del período de garantía.

IMPORTANTE!

- *El material de embalaje es inadecuado para juegos infantiles (bolsas de plástico, clips, etc.) no se dejan al alcance de los niños, podrían ser una posible fuente de peligro.*
- *Las instrucciones de servicio originales.*
- *Las reglas de seguridad.*

3. USO APROPIADO

El compresor se usa para suministrar aire comprimido a herramientas neumáticas. Utilizar el compresor únicamente para tales fines. Cualquier pérdida o daño causado por el uso inadecuado del compresor es responsabilidad del usuario / operador y no del fabricante.

Tenga en cuenta que el compresor no es adecuado para uso comercial, de negocios y el uso industrial. Nuestra garantía dada no se aplica si el compresor se utiliza para fines industriales, comerciales o de negocios..

5. PUESTA EN MARCHA (ENCENDIDO)

Importante! Antes de la primera puesta en marcha instalar completamente el compresor.

5.1 SUMINISTRO DE ENERGÍA

Antes del uso, comprobar los valores de voltaje en la placa de características que corresponde con los parámetros de tensión de la red. Cable de tensión que no sea muy largo. Caídas de tensión que puede evitar el arranque del motor. En temperaturas inferiores a + 5°C el arranque del motor se complica.

5.2 INTERRUPTOR ON / OFF (7)

El compresor se pone en marcha por la conmutación de encendido / apagado (7) | encendido. Si desea desactivar el compresor, conmutar el interruptor encendido / apagado (7) en la posición 0.

5.3 REGULACIÓN PRESIÓN

- Se puede ajustar la presión mostrada en el regulador de presión de manómetro (2) (5).
- Presión predeterminada, el aire comprimido puede ser suministrado a través de una junta (acople) de conexión rápida (6).

5.4 INTERRUPTOR DE AJUSTE DE PRESIÓN

El interruptor de presión está ajustado en la fábrica.

En la barra de presión 6.

Desconexión de presión 8 bar.

6. CABLE DE ALIMENTACIÓN

Si el cable de alimentación del compresor está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o empresa de mantenimiento autorizado o una persona calificada para evitar peligros.

7. LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y PIEZAS DE REPUESTO

Importante! Antes de iniciar la limpieza del compresor o cualquier trabajo de mantenimiento, desconecte el enchufe de la toma de red.

Importante! Esperar hasta que el compresor haya enfriado completamente. Peligro de quemaduras!

Importante! Antes de iniciar la limpieza del compresor o cualquier trabajo de mantenimiento, siempre vaciar el tanque de aire comprimido.

7.1 LIMPIEZA

- Asegúrese de que todos los dispositivos de seguridad, las salidas de aire y la carcasa del motor estén limpios para minimizar la contaminación, eliminar la suciedad y el polvo. Limpiar el compresor con un paño limpio o soplar aire a baja presión.
- Se recomienda limpiar el compresor inmediatamente después de usarlo.
- Limpie periódicamente el compresor con un paño húmedo, usando un jabón suave, limpiadores y disolvente apropiados para evitar daños en piezas de plástico. El agua en dispositivos eléctricos aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- Antes de la limpieza desconectar la manguera de aire comprimido del compresor y el dispositivo de pulverización. No limpie el compresor con agua, disolventes y sustancias agresivas similares.

7.2 CONDENSACIÓN DE AGUA

¡Atención! Con el fin de garantizar un largo período de operación del taque (8), después de cada uso del compresor vaciar el tanque de condensación de agua, desatornillando la válvula de drenaje (10). Mueva el compresor a una posición que permita salir el agua por la válvula de salida en el punto más bajo del tanque.

7.3 VÁLVULA DE SEGURIDAD (4)

La válvula de seguridad se establece a la presión máxima permisible del depósito de aire comprimido. Gire el botón o perilla hasta que escuche la liberación de aire comprimido. Después de entonces suelte el botón.

7.4 ALMACENAMIENTO

Importante! Desconectar los dispositivos neumáticos. Apague el compresor, desconectar de la corriente eléctrica y almacenar en un lugar fuera del alcance de personas no autorizadas.

Importante! Mantener el compresor en un lugar seco e inaccesible a personas no autorizadas. Siempre mantener el compresor en una posición vertical, nunca deje el compresor en una posición sesgada!

8. ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

El compresor se suministra en empaques que eviten daños durante el transporte. Los materiales de embalaje pueden ser reutilizados o reciclados. Estos empaques están hechos de diversos materiales, por ejemplo, metales y plásticos. Nunca se deshaga de un compresor defectuoso en la basura doméstica. El compresor debe ser entregado para la eliminación. Si usted no sabe dónde está la empresa de recolección de residuos, pregunte a su municipio local.

9. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL COMPRESOR NO ARRANCA:

1. Compruebe la tensión de alimentación, el enchufe del cable de alimentación y la toma de corriente
2. Asegúrese de que el enchufe no es demasiado largo. Utilice un cable de extensión con el largo suficiente.
3. Nunca utilice un compresor, si la temperatura exterior es inferior a + 5°C.
4. Esperar hasta que el motor se haya enfriado; si es necesario, eliminar la causa del sobrecalentamiento

COMPRESOR ARRANCA, PERO NO HAY PRESIÓN:

1. Cambie la válvula de retención
2. Comprobar los sellos; las juntas dañadas las debe reemplazar el centro de servicio autorizado.

EL COMPRESOR ARRANCA, INDICA EL MEDIDOR DE PRESIÓN, PERO EL DISPOSITIVO NO HACE FUNCIÓN NEUMÁTICA:

1. Compruebe la manguera de aire comprimido y herramientas neumáticas; si es necesario, sustituir
2. Compruebe la manguera de conexión rápida; si es necesario, sustituir
3. Ajuste el regulador de presión una presión más alta.

10. CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE: 220V - 50 Hz

POTENCIA: 1100W - 1,5 HP

VELOCIDAD: 3550 rpm

CAUDAL: 180lts/min

PRESIÓN MÁXIMA: 8 bar

TANQUE: 6 litros

NIVEL DE POTENCIA SONORA: 97dB

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 6 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 correspondiere 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 si el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

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



Hecho en China

Importa y distribuye: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L

Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires