

TRADES PRO™

2 Air Compressor

Compresor de Aire

Gallon



MODELO: 835579
MARCA: TRADES PRO
NOMBRE DEL PRODUCTO: COMPRESOR DE AIRE 7, 57 LITROS (2 GALONES)
IMPORTADOR: TIENDAS SORIANA, S.A. DE C.V. ALEJANDRO DE RODAS 3102-A COL. CUMBRES 8° SECTOR MONTERREY, N. L. C.P. 64610 R.F.C. TSO991022PB6 TEL. 01-800-8329-200
HECHO EN CHINA
ESPECIFICACIONES ELECTRICAS: 120 V ~ 60 Hz 5 A
ADVERTENCIA: NO MOJAR O EXPONER EL PRODUCTO A LLUVIA O AGUA / LEER ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO


**FOR CUSTOMER SERVICE
PARA EL SERVICIO PARA EL CONSUMIDOR
1-130-522-9008**



**ALLTRADE TOOLS LLC
1431 VIA PLATA, LONG BEACH, CA 90810-1462
www.alltradetools.com
MADE IN / HECHO EN CHINA**

© COPYRIGHT 2006, ALLTRADE TOOLS LLC REV. 1

Please retain these instructions for future reference.
If you encounter any problems or difficulties, please contact our Customer Service Department at:
1-310-522-9008

Por favor, guarde estas instrucciones para que le sirvan de referencia en el futuro.
Si usted se encuentra con algún problema o dificultad, por favor, comuníquese con nuestro
Departamento de Servicios para el Consumidor:
1-310-522-9008

COMPRESOR DE AIRE DE 0.25 CABALLOS DE FUERZA

⚠️ ADVERTENCIA

- No jale el cable de energía para desconectarlo del tomacorrientes. Mantenga el cable alejado del calor, aceite y bordes afilados.
- No mover JAMÁS la unidad jalando la manguera de aire. Utilice la manija proporcionada en la parte superior de la unidad.
- No intente estirarse por encima o a través de maquinaria en funcionamiento.
- Para reducir el riesgo de lesión, se necesita supervisión cuando al compresor se lo utilizará en las proximidades de niños.
- NO PERMITIR EN NINGÚN MOMENTO QUE LOS NIÑOS PONGAN EN FUNCIONAMIENTO EL COMPRESOR.
- NO REALICE NINGUNA MODIFICACIÓN A NINGUNO DE LOS COMPONENTES. Las unidades que tengan piezas rotas o ausentes o sin las cubiertas o tapas protectoras puestas en su lugar no deberán ponerse en funcionamiento JAMÁS.
- No deje el compresor desatendido mientras el interruptor de energía está en la posición "I" ("ON" [encendida]), el motor de bombeo podrá arrancar en cualquier momento sin aviso.
- No coloque demasiada presión en el tanque.
- Si ha dejado caer o si ha golpeado el compresor de cualquier forma, antes de utilizarlo, inspeccione el tanque para verificar que no haya grietas.
- No intente jamás rellenar ni poner el compresor en funcionamiento si detecta una fuga de aire.
- No modifique ni intente reparar el tanque.
- No almacene líquidos en el tanque.
- Este producto no tiene como intención ser utilizado como dispositivo de respiración portátil ni de dispensar ningún tipo de líquido.
- Presión máxima: 100 PSI.

Instrucciones para conectar a tierra:

1. Este producto deberá conectarse a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de electrocución.
2. Este producto viene equipado con un cable que cuenta un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra apropiado.
3. El enchufe deberá enchufarse en un tomacorrientes que haya sido instalado de forma adecuada y que haya sido conectado a tierra conforme a los códigos y ordenanzas locales.

PELIGRO: La instalación inadecuada del enchufe de conexión a tierra podría resultar en un riesgo de electrocución. Si resultara necesario reparar o reemplazar el cable, no conectar el cable de conexión a tierra con ninguna terminal plana. El cable con el aislamiento de color verde con o sin rayas amarillas es el cable de conexión a tierra.

4. Verificar con un electricista o persona encargada de las reparaciones calificada si las instrucciones de conexión a tierra no se comprenden por completo o si está en duda si el producto ha sido conectado a tierra de forma apropiada. No modifique el enchufe proporcionado; si no calza en el tomacorrientes, haga que un electricista calificado instale el tomacorrientes apropiado.

Cable de extensión:

1. NO SE RECOMIENDA la utilización de un cable de extensión con este producto, utilice solamente las extensiones que tienen como intención ser utilizadas al aire libre. Utilice solamente las extensiones que tienen calificaciones eléctricas que no sean inferiores a la calificación de este producto.
2. Examine el cable de extensión antes de utilizar. ¡NO UTILICE EXTENSIONES DAÑADAS!
3. Desconecte siempre el cable de extensión del receptáculo antes de desconectar el producto de la extensión.
4. ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de electrocución, mantenga todas las conexiones secas y fuera del piso. No toque el enchufe con las manos mojadas.

Instrucciones para armar:

1. Después de abrir el cartón, por favor, quite todas las piezas y verifique con la lista de piezas que se incluye en este manual de instrucciones. Si faltaran piezas, por favor, llame a Alltrade al 1-800-423-3598.
2. Cierre la válvula de drenaje en la parte inferior del tanque de aire haciendo girar la válvula en el mismo sentido que giran las manecillas del reloj hasta que quede completamente cerrada.
3. Adjunte la manguera de aire a la válvula del regulador del compresor. Utilice la cinta de sellado de rosca de Teflón para asegurarse de tener una conexión hermética. No ajuste demasiado los accesorios.
4. Adjunte el accesorio deseado al extremo de la manguera. Utilice la cinta de sellado de rosca de Teflón en las rosca para asegurarse de tener una conexión hermética. No ajuste demasiado los accesorios.

ADVERTENCIA: LEA Y COMPRENDA TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO EL COMPRESOR

Características del Producto

1. INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN "ON/OFF" [ENCENDIDO/APAGADO]:

Este compresor viene equipado con un interruptor automático de presión "ON/OFF" [encendido/apagado]. El compresor funcionará solamente cuando el interruptor se encuentre en la posición "I" (encendida), el motor del bombeador se volverá a encender automáticamente una vez que la presión del tanque caiga por debajo de la presión mínima preestablecida. No dejar el compresor desatendido mientras el interruptor de corriente se encuentra en la posición "I" (encendida).

2. REGULADOR:

El regulador le permite seleccionar la cantidad de presión de aire que sale a través de la manguera de aire hacia las herramientas y accesorios. Por favor, vea los requisitos de suministro de aire de sus herramientas para determinar las fijaciones de presión apropiadas. Advierta que el regulador cuenta con dos collares de plástico con muescas. El collar grande... El collar pequeño.

3. CALIBRE DE PRESIÓN DEL TANQUE:

El calibre de presión del tanque proporciona una lectura de la presión de aire en el interior del tanque del compresor.

4. VÁLVULA DE SEGURIDAD:

Este compresor viene equipado con un interruptor de la válvula de seguridad que se activará cuando la presión en el tanque exceda la presión máxima calificada. NO intente modificar o quitar la válvula de seguridad.

5. ACCESORIO DE DRENAJE DEL TANQUE:

Cada vez que comprime aire se produce agua. Resulta de crítica importancia drenar con frecuencia el agua del tanque de aire de este compresor. Si a la unidad se la utiliza solamente en ocasiones, el tanque deberá drenarse después de cada uso y antes del siguiente uso. Para drenar el agua del tanque, abra lentamente el accesorio de drenaje del tanque haciéndolo girar en el mismo sentido en el que giran las manecillas de reloj. Una vez que el agua haya drenado por completo, cierre el accesorio de forma segura. NOTA: el tanque no tendrá presión mientras el accesorio esté abierto.

6. INTERRUPTOR DE CIERRE TÉRMICO:

El motor eléctrico viene equipado con un protector automático de sobrecarga térmica. Si la unidad está recalentado, el motor se apagará automáticamente. Apague la unidad y espere entre 5 y 10 minutos antes de volver colocar en la posición "I" [encendida]. Si la unidad vuelve a apagarse, por favor, comuníquese con el fabricante para recibir asistencia.

Instrucciones para el Funcionamiento:

ENCENDIDO:

1. Abrir el tanque lentamente haciendo girar en el mismo sentido que giran las manecillas del reloj. Permita que el agua drene por completo del tanque. Cierre el accesorio de forma segura.
2. antes de conectar el compresor con el tomacorrientes conectado a tierra, verifique para asegurarse de que no haya componentes y accesorios rotos y verifique que no haya daño en la manguera.
3. Asegúrese de que el interruptor de corriente esté en la posición "O" [apagada].
4. Enchufe la unidad en un tomacorrientes conectado a tierra.
5. Adjunte la herramienta deseada al extremo de la manguera de aire.
6. Coloque el interruptor en la posición "I" [encendida]
7. Ajuste la perilla del regulador al nivel de presión deseado una vez que el bombeador se haya desactivado y que el compresor haya dejado de funcionar.

ALMACENAMIENTO:

1. Desconecte la unidad del tomacorrientes conectado a tierra.
2. Desconecte las herramientas y/o accesorios de la manguera de aire.
3. Localice la válvula de drenaje en la parte inferior del tanque.
4. Abra la válvula de drenaje para liberar el resto de aire comprimido y la humedad del tanque de aire. La acumulación de humedad en el tanque es normal para los compresores de aire, por lo tanto, una pequeña cantidad de agua podrá salir al drenar el tanque. Drenar el tanque resulta vital para la longevidad y seguridad de su compresor de aire.
5. Cierre la válvula y almacene el compresor en un lugar frío y seco.

MANTENIMIENTO:

1. Este compresor viene equipado con un sistema de lubricación cerrado, por lo tanto no se necesita aceite agregarle adicional.
2. Drene periódicamente el exceso de humedad del tanque. El exceso de humedad en el tanque resultará en el desgaste de las herramientas y accesorios.
3. Cambio de fusible
 - Desconectar el cordón eléctrico del tomacorriente antes de cambiar el fusible.
 - ¡Usar únicamente fusibles de repuesto de 5 amp., 250 V, en tubo de vidrio!



Guía de Resolución de Problemas:

1. El compresor no funciona.

Causa probable:

1. No hay corriente o el interruptor está en la posición "OFF" [apagado].
2. El motor se recalentó.
3. Presión del tanque al máximo.

Soluciones:

1. Asegúrese de que el compresor se encuentre enchufado y que el interruptor esté en la posición "ON" [encendido].
2. Permita que el compresor se enfríe durante 5 a 10 minutos hasta que el interruptor de sobrecarga térmica vuelva al reglaje.
3. Libere el aire del tanque.

2. La presión del tanque cae cuando el compresor se apaga.

Causa probable:

1. Válvula de drenaje floja
2. Conexión floja en el regulador o interruptor de presión

Soluciones:

1. Ajuste la válvula de drenaje
2. Verifique las conexiones para asegurarse de que no haya fugas

3. El compresor funciona continuamente.

Causa probable:

1. Exceso de agua en el tanque
2. Humedad demasiado elevada

Soluciones:

1. Disminuya el uso o aumente el tamaño del compresor.
2. Verifique todas las conexiones para asegurarse de que no haya fugas

4. Arranque y apagado excesivos.

Causa probable:

1. Excesiva acumulación de agua en el tanque

Soluciones:

1. Drene el tanque a través de la válvula de drenaje.