



OPERATOR'S MANUAL

Compressed Air Tank

773-629 / CT10H

CAUTION: Before using this product, read this manual and follow all its safety rules and instructions.

Record the following for future reference:

Serial #: _____

Date of Purchase: Attach a copy of your sales receipt.

Consumer Toll Free Number:
1-888-895-4549



SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING

Improper operation or maintenance of this product could result in serious injury and/or property damage. Read and understand all of the warnings and safety instructions provided before using this equipment.

<p>Risk of Breathing</p> 	<p>Keep children, pets and others out of the area of operation. This air carry tank does not provide breathable air for anyone or any auxiliary breathing device.</p>
<p>Risk of Bursting</p> 	<p>If the tank develops a leak, then replace the air carry tank. Never attempt to repair a tank by welding! NOTE: Discard the empty tank and DO NOT use after 7 years from the original date of purchase. This tank is labeled with a "MANUFACTURING DATE" if purchase date is unknown.</p>
<p>Risk from Flying Objects</p> 	<p>Compressed air can be hazardous. The air stream can cause injury to soft tissue areas such as eyes, ears, etc. Particles or objects propelled by the air stream can cause injury.</p>

CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive harm.

Operating Procedures

Filling the Portable Air Tank

Take your portable air tank to any source of clean dry compressed air. A full service gas station or truck stop is preferable. Modern convenience mart type filling stations do not have sufficient air pressure available to allow you to get the most from your air tank. It is recommended that you fill your tank with air until the pressure gauge reads between 110 to 150psi. The air tank is filled like a car tire by pressing the chuck from the source to the filler valve.

PLEASE NOTE: Tank can be filled and the pressure gauge can be read with the RED OPEN/CLOSE KNOB in the CLOSE position.

Using the Portable Air Tank

Turn the RED OPEN/CLOSE KNOB counter-clockwise to the OPEN position to allow air to flow from the tank into the hose. To prevent air from leaking out of the tank between uses, turn the RED OPEN/CLOSE KNOB clockwise to the CLOSE position.

Storage

STORING YOUR PORTABLE AIR TANK

Turn the RED OPEN/CLOSE KNOB CLOCKWISE to the CLOSE position when storing your air tank.



WARNING

Failure to remove condensation will cause the tank to rust prematurely.

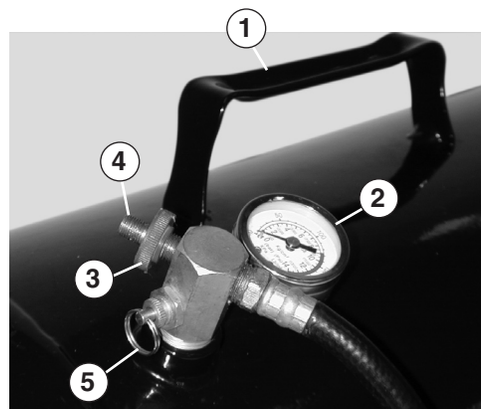
Always drain the tank of all air after the last use for the day and before repairing or removing any component parts. Point the safety pressure relief valve AWAY FROM YOUR BODY when releasing air. Use the pull ring on the safety relief valve to vent any pressure inside the tank before attempting to service the tank. Safety goggles must be worn at all times for eye protection. To disperse any accumulated condensation inside the tank, begin by

reducing the air pressure inside the tank by pulling out on the safety valve and holding until the tank gauge reaches 25 psi. Invert the tank with the manifold facing downward and pull the ring on the safety relief valve. We as the manufacturer and you as the consumer have no control over the moisture content of air coming from any fill source. Premature rusting caused by condensation inside the tank is the primary reason for the suggested replacement date stamped on the tank.

- Never attempt to remove any components while tank is pressurized.
- Never remove or deface the information sticker on tank.
- Never attempt to fill the tank if any air leak is detected in the tank body. Discontinue use of the air tank immediately.
- Warranty is void if any attempt is made to alter or change the design of the tank.

Parts List

- 1. Carry Handle**
- 2. Pressure Gauge**
Indicates internal air pressure of tank.
- 3. Open/Close Valve**
Prevents air from leaking out of the air hose and/or tire chuck, when in the close position.
- 4. Filler Valve**
Fill tank with compressed air through this point.
- 5. Safety Pressure Relief Valve**
Prevents tank from being over-pressurized.
- 6. Air Hose**
Delivers compressed air from the tank.
- 7. Steel Legs**
Support tank in an upright stable position.
- 8. Tire Chuck**
Used to inflate tires and other items.



Replacement Parts

Item No(s).	Part No.	Description	Qty.
2	E103747	Pressure Gauge	1
3, 4, 5	E100177	Manifold Assembly	1
6, 8	E104701	Air Hose w/Chuck	1

For replacement parts call 1-888-895-4549

Limited Warranty

If within two years from date of purchase, this Husky product fails due to a defect in materials or workmanship, return the product to any Home Depot retail store with a receipt indicating proof of purchase for free repair (with replacement if repair is possible). This warranty only applies for 90 days from the date of purchase if this product is ever used in a commercial or rental application. This warranty excludes incidental/inconsequential damages and failures due to misuse, abuse or normal wear

and tear. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. Please see store or call 1-888-859-4549.



MANUAL DEL OPERADOR

Tanque de aire comprimido

773-629 / CT10H

PRECAUCIÓN: Antes de utilizar este producto, lea este manual y siga sus reglas e instrucciones de seguridad.

Escriba lo siguiente para referencia futura:

de serie: _____

Fecha de compra: Adjunte una copia del recibo de venta.

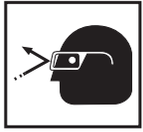
Número gratuito de asistencia al consumidor: 1-888-895-4549



GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA

La operación y el mantenimiento inadecuados de este producto pueden provocar lesiones graves y/o daños materiales. Antes de utilizar este producto, lea y entienda las advertencias e instrucciones de seguridad aquí contenidas.

Riesgo para la respiración 	Mantenga a los niños, mascotas y otras personas fuera del área de operación. Este tanque de aire portátil no provee aire que pueda ser respirado ni empleado con un dispositivo respiratorio auxiliar.
Riesgo de estallido 	Si el tanque tiene una fuga, reemplace el tanque de aire portátil. ¡Nunca intente reparar un tanque soldándolo! NOTA: Deseche el tanque vacío y NO lo utilice después de 7 años a partir de la fecha original de compra. Este tanque tiene una estampa que indica "MANUFACTURING DATE" (Deséchelo después de esta fecha), si no conoce la fecha de compra.
Riesgo de lanzamiento de objetos 	El aire comprimido puede ser peligroso. El flujo de aire puede causar lesiones en áreas con tejido blando como ojos, orejas, etc. Las partículas u objetos propulsados por el flujo de aire pueden causar lesiones.

ADVERTENCIA DE LA PROPUESTA DE LEY 65 DE CALIFORNIA : Este producto contiene sustancias químicas que, consta al Estado de California, producen cáncer, malformaciones congénitas o daños reproductivos.

Procedimientos de operación

Al llenar el tanque de aire portátil

Lleve el tanque de aire portátil a cualquier fuente de aire comprimido limpio y seco. Una estación de gasolina que ofrezca un servicio completo o una parada del camión será preferible. Las estaciones para llenar que se encuentran en las tiendas modernas de comodidad, no tienen una presión de aire suficiente para ofrecerle a Ud. los mejores resultados para el tanque de aire. Recomendamos llenar el tanque con aire, hasta que el manómetro marque entre 110 y 150 psi. El tanque de aire se llenará como llantas del automóvil, presionando el mandril de la fuente sobre la válvula para llenar.

TOME NOTA: Puede llenar el tanque y leer el manómetro, cuando el BOTÓN ROJO (On / Off) esté en posición cerrada (Off).

Al utilizar el tanque de aire portátil

Gire el BOTÓN ROJO (On / Off) en el sentido contrario del reloj hacia la posición abierta (On) para permitir que el aire fluya del tanque hacia la manguera. Para prevenir que el aire no se fugue fuera del tanque entre los usos, gire el BOTÓN ROJO (On/ Off) en el sentido del reloj hacia la posición cerrada (Off).

Almacenamiento

AL ALMACENAR EL TANQUE DE AIRE PORTÁTIL

Gire el BOTÓN ROJO (On / Off) EN EL SENTIDO DEL RELOJ hacia la posición cerrada (Off), para almacenar el tanque de aire.



ADVERTENCIA

Si no se quita la condensación, esto provocará la corrosión prematura del tanque.

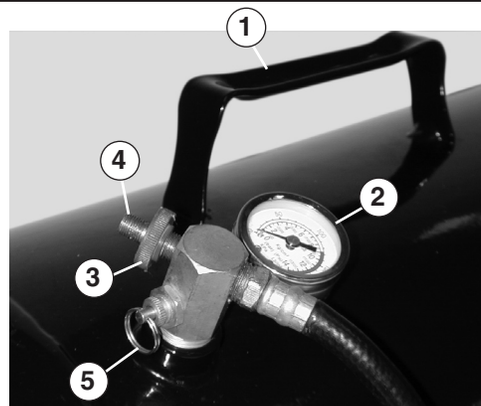
Siempre drene el tanque de todo el aire después del último uso del día o antes de repararlo o quitar cualquier componente. Apunte la válvula de seguridad de alivio de presión ALEJADO DEL CUERPO, cuando descargue el aire. Utilice el anillo de tracción que se encuentra sobre la válvula de seguridad de alivio de presión, para descargar cualquier presión dentro del tanque, antes de intentar dar mantenimiento al tanque. Siempre lleve gafas de seguridad, para proteger los ojos. Para dispersar cualquier acumulación de condensación dentro del tanque, primero debe reducir la presión del aire que se

encuentra dentro del tanque, halando la válvula de seguridad y manteniéndola, hasta que el manómetro alcance 25 psi. Invierta el tanque, dirigiendo el colector hacia abajo y hale el anillo de la válvula de seguridad de alivio de presión. Nosotros como el fabricante y Ud. como usuario, no tenemos el control del contenido de humedad en el aire, de cualquier fuente de alimentación de aire. La corrosión prematura debida a la condensación dentro del tanque, será la razón principal para la fecha sugerida del reemplazo estampada sobre el tanque.

- Nunca intente quitar ninguno de los componentes cuando el tanque esté comprimido.
- Nunca quite ni pinte la etiqueta de información que se encuentra sobre el tanque.
- Nunca intente llenar el tanque, si detecta alguna fuga de aire en la estructura del tanque. Interrumpa el uso del tanque de aire inmediatamente.
- La garantía se invalidará si hay cualquier intento de modificar o cambiar el diseño del tanque.

Lista de las partes

- 1. Asa para transportar**
- 2. Manómetro**
Indica la presión interna de aire del tanque.
- 3. Válvula para abrir / cerrar (On / Off)**
Previene que el aire se fugue de la manguera y / o del mandril para llantas, cuando esté en posición cerrada (Off).
- 4. Válvula para llenar**
Llene el tanque con aire comprimido a través de esta punta.
- 5. Válvula de seguridad de alivio de presión**
Previene una sobrepresurización del tanque.
- 6. Manguera de aire**
Distribuye el aire comprimido del tanque.
- 7. Patas de acero**
Soportan el tanque en posición derecha y estable.
- 8. Mandril para llantas**
Utilizado para inflar las llantas y otros artículos.



Partes de reemplazo

# Artículo	# de pieza	Descripción	Qty.
2	E103747	Manómetro	1
3, 4, 5	E100177	Ensamble de colector	1
6, 8	E104701	Manguera de aire con mandril	1
Para obtener partes de reemplazo, llame al 1-888-895-4549			

Garantía limitada

Si en el transcurso de dos años a partir de la fecha de compra, este producto Husky presenta fallas debido a un defecto en los materiales o mano de obra, devuélvalo a cualquier tienda minorista The Home Depot con el recibo en el que conste la prueba de compra a fin de repararlo sin costo alguno (o reemplazarlo en casa de no ser posible la reparación). Si este producto se usara con fines comerciales o de alquiler en algún momento, esta garantía sería solamente válida en los 90 días

siguientes a la fecha de compra. Esta garantía excluye fallas y daños incidentales/inconsecuentes debido al uso incorrecto, abuso o uso y desgaste normales. Esta garantía le otorga a usted derechos específicos y es posible que tenga además, otros derechos que varían según el estado. Consulte a la tienda los detalles o llame al 1-888-859-4549.