

/// PARKSIDE®



DESATASCADOR DE AIRE COMPRESIDO

WWS-PRRO1-H01

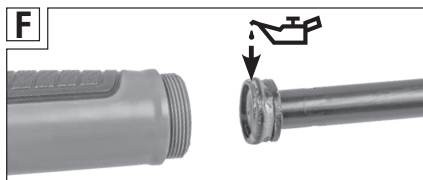
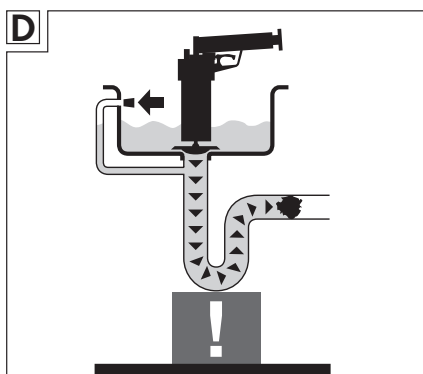
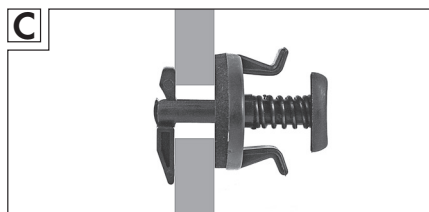
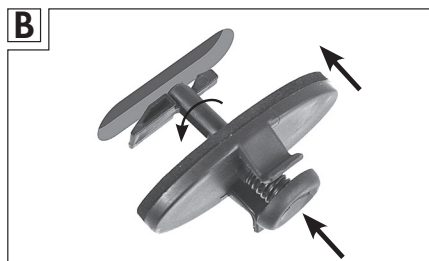
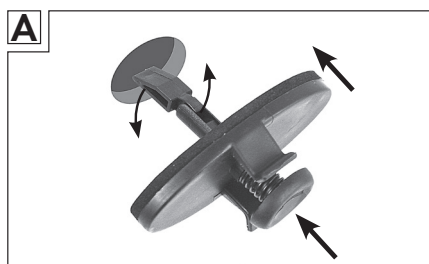
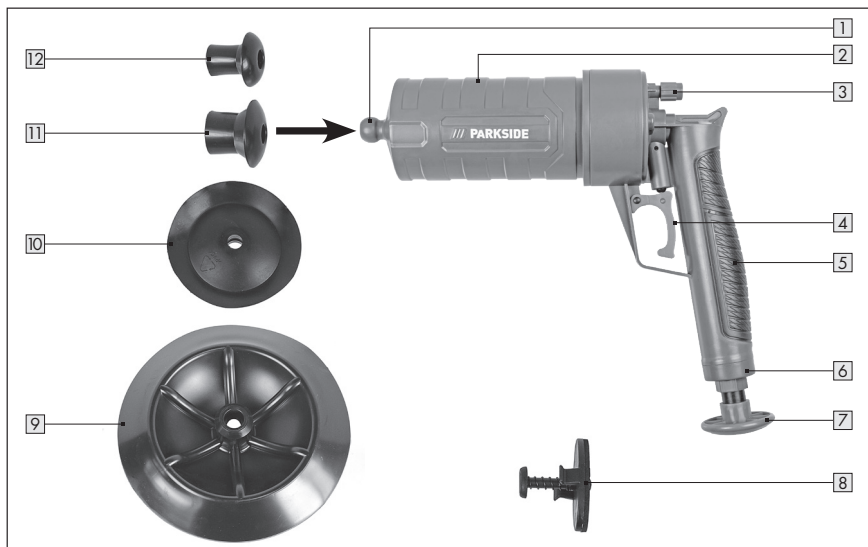
ES

DESATASCADOR DE AIRE COMPRESIDO

Instrucciones de manejo y de seguridad

IAN 479546_2410

ES






Índice

Símbolos empleados.....	04
1. Introducción	04
2. Instrucciones de seguridad.....	04
Instrucciones de seguridad.....	04
Utilización conforme al uso previsto.....	06
3. Información técnica	07
Denominación de las piezas.....	07
Datos técnicos.....	07
4. Antes de la puesta en marcha.....	07
Comprobar el desatascador de aire comprimido y el volumen de suministro	07
5. Puesta en marcha / utilización.....	08
Tornillo de purga de aire (fig. E).....	10
6. Mantenimiento y conservación	10
Mantenimiento.....	10
Engrasar el anillo obturador (fig. F).....	10
Limpieza.....	10
Almacenamiento.....	11
Transporte.....	11
7. Localización de fallos	11
8. Reciclado.....	12
9. Garantía.....	12
10. Servicio	13

Importante:

Lea atentamente estas instrucciones de uso para familiarizarse con el desatascador de aire comprimido. Conserve este documento cuidadosamente para su posterior consulta. En caso de cambio de propietario se deberán entregar las instrucciones de uso conjuntamente.

Símbolos empleados

	Prestar atención a las indicaciones de advertencia y de seguridad
	Este símbolo hace referencia a informaciones prácticas adicionales acerca del montaje o para el uso.
	Lea las instrucciones de uso.

1. Introducción

Le agradecemos la compra de su nuevo desatascador de aire comprimido. Usted se ha decidido por un producto de alta calidad. Las instrucciones de uso son un componente de este desatascador de aire comprimido. Contiene indicaciones importantes para la seguridad, el uso y la eliminación. Antes de utilizar el desatascador de aire comprimido familiarícese con todas las instrucciones de manejo y de seguridad. Utilice el desatascador de aire comprimido únicamente tal como se describe y para los ámbitos de uso indicados. Entregue toda la documentación en caso de traspaso del desatascador de aire comprimido a un tercero.

2. Instrucciones de seguridad



Instrucciones de seguridad

Lea todas las indicaciones y consejos de seguridad.

- **Controle el estado impecable del desatascador de comprimido antes de cada uso.** En caso de tener dudas, póngase en contacto con un técnico o con la oficina de servicio técnico citada a continuación.
- **La temperatura de servicio se sitúa en la gama de +15 °C hasta +50 °C como máximo.** Los materiales plásticos pueden volverse quebradizos bajo la influencia de la radiación UV, por ello se limita la vida útil del limpiador de tubos a cinco años desde que se extrae del envase de venta. Almacene el desatascador de aire comprimido en espacios oscuros.

- **Antes del uso retire los coladores y tapone todos los rebosaderos, por ejemplo, con un paño apropiado o con el dispositivo de sellado del rebosadero suministrado,** con el fin de evitar ensuciamientos y un desbordamiento a causa de la presión originada.
- **Antes de la aplicación apoye y asegure el sifón,** para evitar deterioros debidos al aumento de presión.
- **Antes del uso compruebe que las tuberías, desagües y sifones a limpiar (especialmente en los denominados sifones no accesibles como, por ejemplo, bañeras y platos de ducha) pueden resistir la presión y se encuentran en un estado impecable.** Si no se garantiza una aplicación segura, le recomendamos que prescinda de hacerlo.
- **No utilice ningún tipo de producto de limpieza, gasolinas, alcoholes o similares;** ello podría dañar el desatascador de aire comprimido y podrían formarse vapores peligrosos.
- **No utilice ninguna herramienta para la limpieza, ya que el desatascador de aire comprimido está libre de mantenimiento en gran medida.** Lea a este respecto también las indicaciones aparte sobre el mantenimiento.
- **Una vez finalizados los trabajos y con el objeto de limpiar y de almacenar el aparato, accione el gatillo varias veces** para reducir la sobrepresión.
- **Preste atención durante la utilización del mecanismo de bombeo** para que éste no se ladee.
- **El desatascador de aire comprimido nunca se debe orientar ni accionar sobre otras personas, animales u objetos.**
- **No dispare nunca objetos por la abertura de la salida de presión.**
- **Utilice exclusivamente los accesorios suministrados.**
- **Para prevenir daños y lesiones, no desmonte el desatascador de comprimido.**
- **El desatascador de comprimido no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y/o falta de conocimientos.** Los niños deberían estar bajo control, para asegurarse de que no jueguen con el desatascador de aire comprimido.
- **Los drenajes y conductos de desagüe pueden contener sustancias químicas o materiales tóxicos, irritantes o infecciosos.** Tome siempre las medidas preventivas adecuadas en función de la zona que quiera trabajar.
- **Para reducir el riesgo de contaminación o de una infección,** no debe comer, beber o fumar mientras esté utilizando el desatascador de aire comprimido.

- **Lávese a fondo sus manos y otras partes corporales descubiertas con agua caliente después de usar el desatascador de aire comprimido, en caso de haber limpiado zonas sucias o semejantes con sustancias químicas o bacterias.** Enjuague minuciosamente el desatascador de aire comprimido después de cada uso.

Utilización conforme al uso previsto

El desatascador de aire comprimido está diseñado para el uso particular y para las finalidades siguientes en el ámbito del hobby y del «hágalo usted mismo»:

- para la limpieza de desagües y tuberías atascadas y sucias. Los restos como pelos, grasas y similares se eliminan de manera respetuosa con el medio ambiente y sin agentes químicos por medio del aire a presión.

El desatascador de aire comprimido únicamente debe emplearse de conformidad con las indicaciones y advertencias de seguridad de las presentes instrucciones de uso. Se prohíbe cualquier otro tipo de aplicación que exceda de éste. Ni el productor ni el distribuidor asumirá la responsabilidad por los daños, pérdidas o lesiones que resulten como consecuencia de un empleo incorrecto de este desatascador de aire comprimido.

Ejemplos de uso abusivo son particularmente:

- Una utilización que exceda de las finalidades indicadas en la utilización conforme al uso previsto.
- La inobservancia de las indicaciones de seguridad, montaje, manejo, limpieza y mantenimiento en estas instrucciones de uso.
- La inobservancia de las prescripciones vigentes de salud, seguridad y prevención de accidentes, que afectan a la utilización de este desatascador de aire comprimido.
- El empleo de accesorios o piezas de repuesto que no sean apropiadas para este desatascador de aire comprimido.
- Modificaciones en el desatascador de comprimido.
- El empleo excesivo.

El que utilice este desatascador de aire comprimido o efectúe su mantenimiento, deberá estar familiarizado con estas indicaciones y ser consciente de los posibles peligros. Este desatascador de aire comprimido únicamente puede ser empleado por una persona competente, en caso de duda déjese asesorar por un experto.

La inobservancia de las indicaciones de seguridad, montaje y manejo para el empleo de este desatascador de aire comprimido se considera como uso abusivo. Deben cumplirse todas las regulaciones de salud y de seguridad aplicables. Deben cumplirse todas las demás leyes regionales y nacionales aplicables. El desatascador de aire comprimido no debe modificarse.

Cualquier modificación efectuada aumenta el riesgo de una lesión o de daños materiales.

3. Información técnica

Denominación de las piezas

- 1 Abertura de la salida de presión
- 2 Recipiente a presión
- 3 Tornillo de purga de aire
- 4 Disparador
- 5 Empuñadura
- 6 Anillo de cierre
- 7 Émbolo con mango de la bomba
- 8 Junta de rebosamiento
- 9 Pieza grande de plato de goma, aprox. 20 cm Ø
- 10 Pieza pequeña de plato de goma, aprox. 11,3 cm Ø
- 11 Pieza suplementaria de goma grande, aprox. 6 cm Ø
- 12 Pieza suplementaria de goma pequeña, aprox. 5 cm Ø

Datos técnicos

Modelo	WWS-PRRO1-H01
Presión de trabajo máx.	4 bar

4. Antes de la puesta en marcha

Comprobar el desatascador de aire comprimido y el volumen de suministro

- Extraiga el desatascador de aire comprimido y los accesorios del embalaje
- Compruebe si el desatascador de aire comprimido o los accesorios presentan daños.
- En caso de daños o de piezas que faltan, no utilice el desatascador de aire comprimido. Diríjase al fabricante a través del punto de servicio indicado en la tarjeta de garantía.

5. Puesta en marcha / utilización

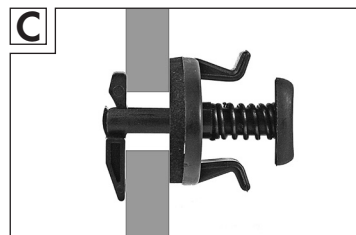
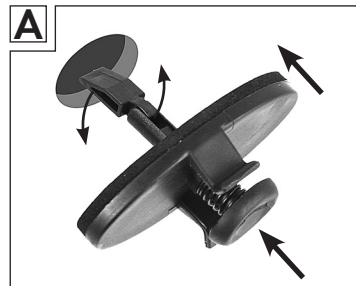
Desagüe	Pieza suplementaria apropiada
WC/retrete	9 Pieza grande de plato de goma, aprox. 20 cm Ø
Ducha	10 Pieza pequeña de plato de goma, aprox. 11,3 cm Ø
Pieza para el fregadero/lavabo	11 Pieza suplementaria de goma grande, aprox. 6 cm Ø 12 Pieza suplementaria de goma pequeña, aprox. 5 cm Ø



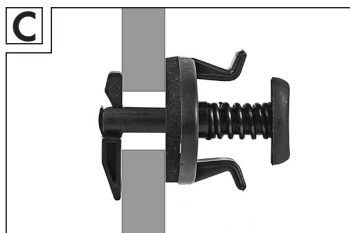
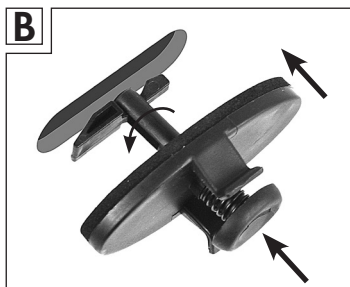
Asegúrese de que las tuberías y desagües a limpiar estén completamente llenos de agua, para garantizar un establecimiento de presión óptimo y un efecto óptimo. El aire que pudiera quedar eventualmente dentro de la tubería puede restringir enormemente el efecto de la presión.

1. Seleccione una pieza suplementaria de goma adecuada **9** / **10** / **11** / **12** para el desagüe respectivo y fíjela por delante en la abertura de la salida de presión **1**.
2. Cierre el desagüe y las demás aberturas de la misma tubería en el fregadero/lavabo/ducha y llénelo con agua (se recomienda de 5 a 8 cm).
3. Para los rebosaderos utilice el dispositivo de sellado **8**.

- Para rebosaderos redondos presione la abrazadera de fijación de modo que la palanca de bloqueo quede en prolongación con la abrazadera de fijación. **(Fig. A)**
- Introduzca ahora la palanca de bloqueo en el rebosadero de modo que esta se coloque de pie al contactar con la pared trasera. Descargue la abrazadera de fijación y compruebe que el rebosadero está completamente sellado.
- Los bordes del dispositivo de sellado deben cubrir el rebosadero lo más completamente posible, para impedir que los eventuales restos de suciedad salgan presionados fuera del rebosadero. **(Fig. C)**.



- En caso de rebosaderos en forma alargada, presione la abrazadera de fijación y posicione la palanca de bloqueo, de modo que esta quede en ángulo recto respecto a la abrazadera de fijación (**Fig. B**).
- Deslice la palanca de bloqueo en el rebosadero y gire la abrazadera de fijación 90°. A continuación, vuelva a descargarla.
- Compruebe que el rebosadero está completamente sellado.
- Los bordes del dispositivo de sellado deben cubrir el rebosadero lo más completamente posible, para impedir que los eventuales restos de suciedad salgan presionados fuera del rebosadero. (**Fig. C**).



i El dispositivo de sellado quizás no encaje exactamente en todos los rebosaderos. Si el dispositivo de sellado no cierra exactamente, utilice un paño o similar para sellar bien el rebosadero.

4. Apoye el sifón para evitar daños (**fig. D**).
5. Ahora genere presión con unas pocas maniobras de bombeo.
6. Sostenga la pieza suplementaria de goma por el desagüe.
7. Accione el disparador **4**. Al principio aumente la presión solamente con ayuda de unas pocas maniobras de bombeo, para evitar daños.
Si el atasco no se deshace a pesar de todo, asegúrese de que sus tuberías estén bien unidas; sólo entonces podrá aumentar con cuidado la presión con ayuda de algunas maniobras de bombeo, hasta que la obstrucción se haya disuelto.

i Si no consigue resultados satisfactorios, entonces el atasco no puede disolverse con ayuda del desatascador de aire comprimido. Esto puede deberse a un atascamiento extremadamente sólido de las sustancias más diversas o debido a una posición situada a mayor profundidad en el sistema de tuberías. En ese caso, póngase en contacto con un especialista.

Tornillo de purga de aire (fig. E)



Si desea bajar un poco la presión del aparato, afloje la válvula de purga de aire. Vuelva a apretarla después. Vuelva a colocar el aparato de nuevo en el desagüe y accione el golpe de presión. Si no es posible generar presión, compruebe la válvula de purga de aire. Enrosquela firmemente en el aparato. Asegúrese de que la junta de la válvula de purga de aire esté instalada correctamente. Enrosque y apriete firmemente la válvula de purga de aire en el aparato.

6. Mantenimiento y conservación

Mantenimiento

Emplee únicamente piezas de repuesto / accesorios del fabricante o de talleres especializados autorizados.

Las reparaciones se deben realizar exclusivamente por expertos o por un centro de servicio autorizado. Los expertos son personas con formación técnica correspondiente y experiencia, que conocen los requisitos para el diseño y de la configuración del desatascador de aire comprimido y que entienden de disposiciones de seguridad.

Engrasar el anillo obturador (fig. F)



Preste atención para que el desatascador de aire comprimido no se encuentre bajo presión. No utilice ningún tipo de aceite ácido para engrasar. Utilice únicamente lubricantes biodegradables.

- Atornille el anillo de cierre [6] del émbolo de bombeo desde la empuñadura [5].
- Extraiga el émbolo [7] de la empuñadura.
- Engrase el anillo obturador con lubricante apropiado.
- Deslice el émbolo de nuevo en la empuñadura.
- Atornille el anillo de cierre del émbolo de bombeo sobre la empuñadura.

Limpieza



No utilice productos de limpieza agresivos, cepillos con púas de metal o de nailon, así como objetos de limpieza afilados o metálicos como cuchillos, espátulas duras o similares. Éstos pueden dañar las superficies.

No utilice ninguna herramienta para la limpieza, ya que este desatascador de aire comprimido está libre de mantenimiento en gran medida. Lea a este respecto también las indicaciones aparte.

- Limpie el desatascador de aire comprimido con un paño húmedo.
- Si detecta el llamado «polvo blanco» en forma de depósitos, se trata de unos polvos que se emplean para la primera lubricación de fábrica. Esto es normal y se puede quitar.

Almacenamiento



Una vez finalizados los trabajos (almacenamiento) y con el objeto de limpiar el aparato (véase el capítulo «Limpieza»), accione el gatillo varias veces para reducir la sobrepresión.

- Limpie el desatascador de aire comprimido a fondo antes de su almacenamiento (véase el capítulo «Limpieza»).
- Conserve el desatascador de aire comprimido limpio y los accesorios, a ser posible en el embalaje original, en un lugar seco, seguro, fresco, protegido de la radiación solar directa y fuera del alcance de los niños.


Transporte



Pero preste atención para que el desatascador de aire comprimido no se encuentre bajo presión.

- Transporte el desatascador de aire comprimido protegido de los golpes y vibraciones y en el embalaje original.

7. Localización de fallos

Problema	Posible causa	Eliminación
El desatascador de aire comprimido no funciona.	El recipiente a presión  no está atornillado correctamente.	Atornille firmemente el recipiente a presión.

8. Reciclado



Los desatascadores de aire comprimido fuera de uso deben ser entregados para su reciclaje a los puntos de recogida de residuos reciclables. No elimine el aparato con la basura doméstica. Obtendrá más información de las autoridades competentes. Elimine el embalaje en función del tipo de material, así como según las normas vigentes de su zona.

9. Garantía

Garantía de la firma Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Estimada clienta, estimado cliente:

Dispone de una garantía de 3 años para este aparato desde la fecha de compra. En caso de defectos de este producto le corresponden determinados derechos legales frente al vendedor del producto. Estos derechos legales no se ven restringidos por nuestra garantía que se representa a continuación.

Condiciones de garantía

El plazo de garantía comienza con la fecha de compra. Conserve bien el tiquet de compra original. Este documento será necesario como comprobante de la compra. Si en el intervalo de tres años desde la fecha de compra del producto aparece un defecto de material o de fabricación, el producto será reparado o sustituido por nosotros (a nuestra elección) de forma gratuita para usted. Esta prestación de garantía presupone que en el intervalo del plazo de tres años se presente el aparato defectuoso y el justificante de compra (tiquet de caja) y que se describa brevemente por escrito en qué consiste el defecto y cuándo ha aparecido.

Si el defecto está cubierto por nuestra garantía, recibirá de vuelta el producto reparado o uno nuevo. Con la reparación o la sustitución del producto no comienza un nuevo período de garantía.

Tiempo de garantía y reclamaciones legales por deficiencias

El período de garantía del fabricante no será prolongado por la garantía legal. Esto se aplica también para las piezas reemplazadas y reparadas. Los daños y desperfectos ya existentes en el momento de la compra deben notificarse inmediatamente después del desembalaje. Las reparaciones que deban realizarse después de haber vencido el período de garantía estarán sujetas a costes.

Alcance de la garantía

El aparato ha sido fabricado minuciosamente conforme a las estrictas directivas de calidad y ha sido revisado a conciencia antes de la entrega. La prestación de garantía se aplica para defectos de material o de fabricación. Esta garantía no se extiende a aquellas partes del producto que están expuestas a un desgaste normal y, por tanto, que pueden considerarse como piezas de desgaste o para deterioros en piezas frágiles, por ejemplo, interruptores, baterías recargables o piezas fabricadas en vidrio.

La presente garantía se suprimirá si el producto dañado no se ha utilizado debidamente o se ha sometido a un mantenimiento inadecuado. Para un uso correcto del producto se deben cumplir de manera precisa todas las indicaciones especificadas en las instrucciones de uso. Se tienen que evitar necesariamente aquellas finalidades de uso y acciones que se desaconsejan o de las que se advierte en las instrucciones de uso.

El producto está diseñado únicamente para el uso particular y no para el uso comercial. En caso de tratamiento abusivo e indebido, empleo de violencia y otras intervenciones que no hayan sido autorizadas por nuestra sucursal de servicio técnico autorizada, se extinguirá la garantía.

Tramitación en el caso de garantía

Para garantizar un tratamiento rápido de su petición, siga las indicaciones siguientes:

- Tenga preparados el tiquet de caja y el número de artículo (por ejemplo, IAN 12345) como comprobante de la compra, para todas las consultas.
- Consulte el número de artículo en la placa de características, en un grabado, en la portada de sus instrucciones de uso (abajo a la izquierda) o en forma de adhesivo en el reverso o en la parte inferior.
- En caso de que surgieran fallos de funcionamiento u otros defectos, pónganse en contacto, en primer lugar, con el departamento de servicio técnico nombrado a continuación, por teléfono o por correo electrónico.
- Podrá enviar un producto considerado como defectuoso adjuntando el justificante de compra (tiquet de caja) y la indicación explicando en qué consiste el defecto y cuándo ha aparecido a la dirección de servicio que se le ha comunicado, libre de portes.

En www.lidl-service.com puede descargarse este y muchos otros manuales, vídeos de productos y software.

10. Servicio

ES

WALTER Service Centre Spain
Email: service-es@walteronline.com
Tel.: 00 800 925 837 88
IAN 479546_2410

Proveedor

Tenga en cuenta que la dirección siguiente no es la dirección del servicio técnico. Pónganse en contacto en primer lugar con el punto de servicio citado más arriba.
Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstraße 9, 5081 Anif, Austria

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstraße 9

5081 Anif, Austria

V. 1.0

Última actualización de la información:

11/2025

IAN 479546_2410