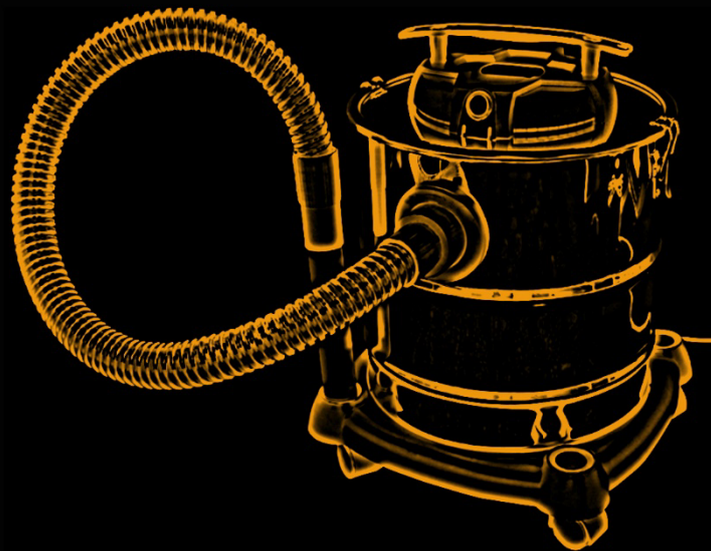




Manual de instrucciones

# Aspirador de cenizas K-416



ATENCIÓN: Antes de utilizarlo, lea atentamente el manual de instrucciones que contiene toda la información importante y las instrucciones de seguridad que deben seguirse para el uso correcto de este aparato.

## Índice

1.	Instrucciones de seguridad importantes antes de la puesta en marcha.....	3
2.	Ámbito de aplicación.....	3
3.	Descripción del dispositivo.....	4
4.	Contenido del paquete.....	5
5.	Explicación de los símbolos.....	5
6.	Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas.....	6
	Zona de trabajo .....	6
	Seguridad eléctrica.....	6
	Seguridad de las personas.....	7
	Uso y cuidado de aparatos eléctricos.....	8
	Mantenimiento / Reparación.....	8
7.	Otras instrucciones de seguridad .....	9
8.	Instalación.....	10
9.	Funcionamiento del aparato .....	11
10.	Limpieza y mantenimiento .....	11
11.	Solución de problemas .....	12
12.	Datos técnicos .....	12
13.	Atención al cliente.....	13
14.	Garantía.....	13
15.	Notas para la eliminación .....	13
16.	Declaración de conformidad CE .....	14

## 1. Instrucciones de seguridad importantes antes de la puesta en marcha

Si el cable de alimentación está defectuoso, debe ser sustituido por el fabricante o un distribuidor especializado.

El aparato no está destinado a ser utilizado por personas con discapacidades físicas, mentales o psíquicas. Los niños deben mantenerse alejados del aparato. El uso del aparato por parte de las personas mencionadas solo debe tener lugar bajo observación.

Con este aparato se pueden aspirar las siguientes sustancias: cenizas frías, carbón frío, ceniceros y barbacoas frías.

Por "ceniza fría" se entienden los residuos de ceniza suficientemente enfriados y sin brasas. Para ello, inspeccione la ceniza en busca de brasas residuales con una varilla metálica adecuada antes de aspirarla.

Vacíe y limpie el aspirador de cenizas antes y después de utilizarlo para evitar la acumulación de materiales que puedan ser responsables de un incendio. No aspire sustancias con hollín o altamente inflamables.

Compruebe si la manguera de aspiración y el aspirador de cenizas están calientes cada vez que los utilice. En caso de calentamiento superior a la media, apague inmediatamente el aparato y póngase en contacto con su distribuidor.

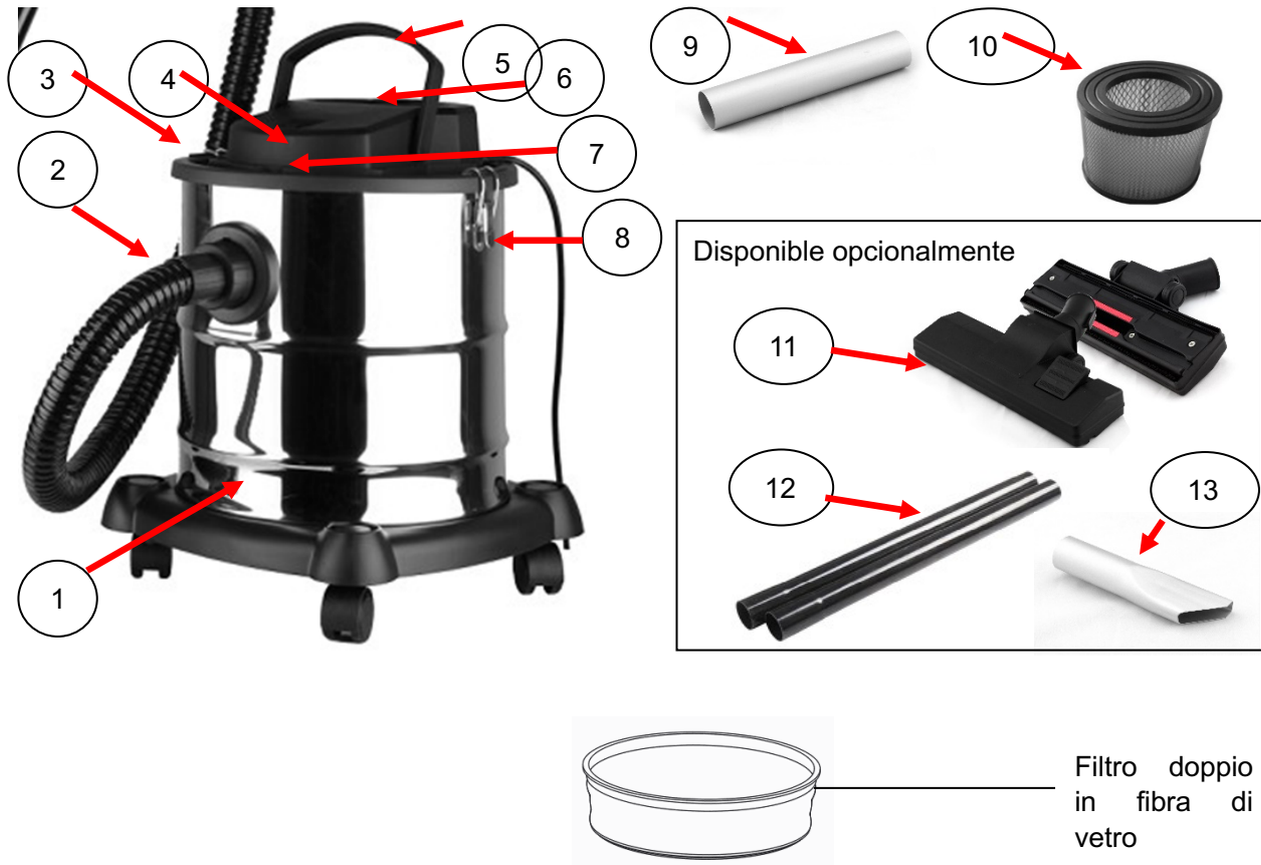
## 2. Ámbito de aplicación

Para una limpieza eficaz de chimeneas, barbacoas, etc. También es especialmente adecuado para eliminar serrín y escombros. El aparato no es adecuado para uso profesional.



**¡ATENCIÓN!** Por su propia seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones generales de seguridad antes de utilizar el aparato. Si deja el aparato a un tercero, adjunte siempre estas instrucciones de uso.

### 3. Descripción del dispositivo



## 4. Contenido del paquete

- Retire el material de embalaje
- Retire el embalaje y los bloques de transporte (si están presentes)
- Comprobar si la posición de entrega está completa
- Compruebe que el aparato y los accesorios no hayan sufrido daños durante el transporte
- Si es posible, conserve el embalaje hasta que expire el período de garantía
- Después, deséchelo de forma respetuosa con el medio ambiente



**ATENCIÓN:** El material de embalaje no es un juguete para los niños. Los niños no deben jugar con bolsas de plástico. ¡Peligro de asfixia!

1 aparato de aspiración de cenizas

1 manual de instrucciones

1 tubo de aspiración de cenizas

1 filtro HEPA

Si falta alguna pieza o está dañada, póngase en contacto con su distribuidor.

## 5. Explicación de los símbolos

Los siguientes símbolos se utilizan en estas instrucciones y/o en el aparato:

**¡ATENCIÓN!** Riesgo de lesiones o daños en el aparato. Lea atentamente el manual antes de utilizar el aparato.

	<p>Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato</p>		<p>¡Atención! Preste especial atención a la advertencia.</p>
	<p>Cumple las principales normas de seguridad y los normativa comunitaria pertinente.</p>		<p>Clase II - El dispositivo está doblemente aislado, por lo que no necesita cable subterráneo.</p>

## **6. Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas**

Lea atentamente todas las instrucciones y advertencias. El incumplimiento de las instrucciones y advertencias puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. Conserve las instrucciones y advertencias en un lugar seguro. El término "aparato" se utiliza aquí para referirse a los aparatos que funcionan con electricidad, ya sean alimentados por la red (con cable de red) o por pilas (sin cable de red).

### **Zona de trabajo**

Mantenga siempre la zona de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada. Las zonas desordenadas y oscuras son propensas a accidentes. No utilice el aparato en zonas explosivas, como alrededor de líquidos, gases o polvos inflamables. El aparato puede provocar chispas que pueden hacer explotar polvos o humos.

Cuando trabaje con el aparato, otras personas, especialmente los niños, deben mantenerse siempre a una distancia de seguridad. En caso de distracción por parte de otras personas, puede perder el control del aparato.

### **Seguridad eléctrica**

La tensión de red debe coincidir siempre con la tensión de alimentación indicada en la placa de características del aparato. La clavija de red del aparato debe encajar en la toma de corriente. El enchufe no debe modificarse en modo alguno. No utilice los enchufes adaptadores junto con aparatos eléctricos con toma de tierra. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente adecuadas reducen el riesgo de descarga eléctrica.

Evite cualquier contacto físico con superficies conectadas a tierra, como tuberías, calefactores, estufas y frigoríficos. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si el cuerpo está conectado a tierra. Mantenga el aparato alejado de la lluvia o la humedad. La entrada de agua en el aparato aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

No utilice el cable para transportar el aparato, colgarlo o desconectarlo de la toma de corriente. Mantenga siempre el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

Si (debe) trabajar con el aparato al aire libre, utilice únicamente alargadores que también sean adecuados para su uso en exteriores. El uso de un cable alargador adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Si no puede evitar utilizar el aparato en un entorno húmedo, utilice siempre un interruptor diferencial. El uso de un interruptor diferencial reduce el riesgo de descarga eléctrica.

## **Seguridad de las personas**

Esté alerta, preste atención a lo que hace y tenga precaución cuando trabaje con un aparato eléctrico. No utilice el aparato cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención durante el uso del aparato puede provocar lesiones graves.

Lleve equipo de protección personal y utilice siempre gafas de seguridad. Llevar equipo de protección personal, como mascarilla antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección auditiva, según el tipo y el uso del aparato, reduce el riesgo de lesiones.

Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese de que el aparato está apagado antes de conectarlo a la red eléctrica. Si mantiene el dedo sobre el interruptor mientras transporta el aparato o lo conecta a la red eléctrica mientras está encendido, puede provocar fácilmente accidentes.

Retire cualquier herramienta de ajuste o llave inglesa antes de conectar la alimentación. Una herramienta o llave inglesa dejada en una parte giratoria del aparato puede causar lesiones. Evite cualquier postura que no sea normal. Mantenga un paso firme y el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor el aparato en situaciones inesperadas.

Lleve siempre ropa de trabajo adecuada. No lleve ropa suelta ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta o poco ajustada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados fácilmente por las piezas en movimiento. Si se pueden instalar dispositivos de aspiración y recogida de polvo, asegúrese de que están conectados y se utilizan correctamente. El uso de un dispositivo de este tipo puede reducir los riesgos derivados del polvo.

## **Uso y cuidado de aparatos eléctricos**

No sobrecargue el aparato. Utilice únicamente equipos adecuados para su trabajo. Con el aparato adecuado trabajará mejor y más seguro en el rango de potencia especificado.

No utilice un aparato cuyo interruptor esté defectuoso. Un aparato que no pueda encenderse o apagarse es peligroso y debe repararse.

Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o retire la batería antes de realizar cualquier ajuste en el aparato, cambiar accesorios o guardar el aparato. Esta precaución evita que el aparato se ponga en marcha accidentalmente.

Mantenga siempre los aparatos no utilizados fuera del alcance de los niños. No permita que utilicen el aparato personas no familiarizadas con él o que no hayan leído estas instrucciones.

Los aparatos eléctricos son peligrosos si los utilizan personas inexpertas.

Realice un mantenimiento periódico del aparato. Compruebe que las piezas móviles funcionan correctamente y no están atascadas, y que no hay piezas rotas o dañadas de forma que perjudiquen el funcionamiento del aparato. Haga reparar cualquier pieza dañada antes de utilizar el aparato. Muchos accidentes son causados por equipos mal mantenidos.

Mantenga las herramientas de corte (plaquitas) afiladas y limpias. Las herramientas de corte cuidadas y con bordes de corte afilados se atascan menos y son más fáciles de manejar.

Utilice el aparato, los accesorios, los insertos, etc. de acuerdo con estas instrucciones. Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la actividad a realizar. El uso de equipos eléctricos para aplicaciones distintas de aquellas para las que están previstos puede dar lugar a situaciones peligrosas.

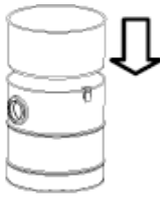
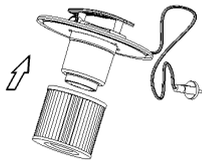
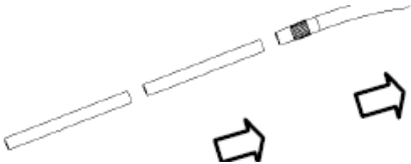
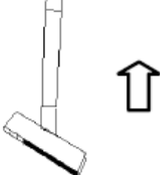
## **Mantenimiento / Reparación**

Encargue la reparación de su aparato únicamente a una empresa especializada y cualificada, con piezas de repuesto originales, o a nuestro servicio de atención al cliente. De este modo, la seguridad de tu aparato sigue estando garantizada.

## 7. Otras instrucciones de seguridad

- No inhale piezas afiladas, calientes o inflamables.
- Este aparato no debe exponerse al calor. Sólo debe utilizarse con ceniza enfriada. ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ).
- No aspire humedad ni líquidos. No exponga el aparato al agua.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica después de cada uso y antes de cualquier operación de mantenimiento o limpieza. Para ello, desenchufe la clavija de la toma de corriente, no tire del cable.
- No introduzca ningún objeto en las aberturas. El aparato no debe utilizarse con las aberturas obstruidas; deben mantenerse siempre libres de polvo, suciedad, pelusas, pelos, etc.
- No utilice el aspirador de cenizas sin la bolsa de polvo o el filtro.
- No inhale polvo, polvo de cemento, etc., ya que podría sobrecargar el aparato.
- Limpie el aparato sólo con un paño seco o húmedo, nunca lo exponga al agua. No utilice disolventes para la limpieza.
- Este dispositivo sólo puede utilizarse con fines privados, no está permitido el uso profesional.
- La boquilla o el cepillo no deben entrar en contacto con los muebles.
- No transporte nunca el aparato por el cable de alimentación. El cable de alimentación no debe colocarse sobre bordes afilados.

## 8. Instalación

	<p>1. Introduzca la bolsa de filtro doble en el recipiente.</p>
	<p>2. Deslice el filtro HEPA (10) desde abajo sobre la tapa (1)</p>
	<p>3. Coloque la tapa (3) de la ventosa sobre el recipiente (1) y ciérrela con las abrazaderas (9)</p>
	<p>4. Introduzca el tubo de aspiración de cenizas (2) en la abertura de aspiración y gírelo</p>
	<p>5. Opcional: Fije la boquilla de aluminio (8) al tubo de aspiración de cenizas (2)</p>
	<p>6. Opcional: para aspirar con los tubos de plástico (11) disponibles adicionalmente, conéctelos al tubo de aspiración de cenizas (2).</p>
	<p>7. Opcional: Para aspirar con el cepillo disponible adicionalmente (12), colóquelo sobre los tubos de plástico (11).</p>
	<p>8. Introduzca el extremo del tubo de aspiración de cenizas (2) en la abertura de aspiración (6) para soplar.</p>



**ATENCIÓN:** Antes de utilizar el aspirador de cenizas, compruebe que todas las conexiones y el filtro de polvo están bien apretados y son seguros. El depósito de polvo y el filtro deben estar absolutamente secos.

## 9. Funcionamiento del aparato

- La bolsa de filtro debe introducirse antes de poner en marcha el aparato.
- Desenrolle el cable de alimentación.
- Conecta el aparato a la red eléctrica y enciéndelo.
- Después del uso, desconecte el aparato de la red eléctrica.
- Cuando el indicador del filtro está rojo, el elemento filtrante debe limpiarse o sustituirse.



**ATENCIÓN:** Utilice el aparato sólo cuando la ceniza se haya enfriado. La temperatura no debe superar los 60°C.

## 10. Limpieza y mantenimiento

	Abrir la tapa (3)
	Retirar el filtro HEPA (10)
	Vaciar el recipiente de recogida (1)
	Limpiar el filtro HEPA de restos de ceniza sacudiéndolo
	Montar de nuevo el aspirador de cenizas como se describe en el capítulo Instalación.



**ATENCIÓN:** No limpie las piezas de plástico del aparato con un detergente (químico).

Recomendamos utilizar un paño humedecido con una solución jabonosa suave.

Atención, ¡el aparato no debe entrar en contacto directo con el agua!

## 11. Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
El motor no arranca	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compruebe que el enchufe de red esté correctamente insertado.</li> <li>- El enchufe no conduce corriente, compruebe el fusible.</li> <li>- El aparato no está encendido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enchufa la clavija de red hasta el tope.</li> <li>- Compruebe el enchufe.</li> <li>- Enciende el aparato con el interruptor de encendido/apagado.</li> </ul>
Potencia de aspiración insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El aparato está obstruido.</li> <li>- El filtro de polvo debe vaciarse.</li> <li>- Contenedor de polvo mal fijado.</li> <li>- Filtro obstruido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retire el bloque.</li> <li>- Limpie el filtro de polvo.</li> <li>- Asegure correctamente el contenedor de polvo.</li> <li>- Limpie el filtro.</li> </ul>

## 12. Datos técnicos

Modelo	K416 - 1200
Tensión	220-240V / 50Hz
Consumo de energía	1.200 Watt
Volumen del contenedor	20 Litros
Dimensión del contenedor	Ø 295mm, altura 310mm
Tubo de aspiración de cenizas	Ø 37,5mm, longitud 1.000mm

## **13. Atención al cliente**

Encargue la reparación del aparato únicamente a personal cualificado y sólo con piezas de repuesto originales. De este modo se garantiza el mantenimiento de la seguridad del aparato.

En caso necesario, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de FUXTEC en [spain@fuxtec.com](mailto:spain@fuxtec.com).

## **14. Garantía**

El periodo de garantía es de 24 meses a partir de la fecha de compra. Conserve el comprobante de compra en un lugar seguro. Quedan excluidas de la garantía las piezas sujetas a desgaste y los daños derivados de un uso indebido, uso de la fuerza, modificaciones técnicas, utilización de accesorios incorrectos o piezas de repuesto no originales, así como los intentos de reparación por personal no cualificado. Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por distribuidores especializados autorizados.

## **15. Notas para la eliminación**

Póngase en contacto con su ayuntamiento para la eliminación del aparato. Para ello, elimine previamente todos los materiales de servicio, como gasolina y aceite. Asegúrese de que la cadena de corte está debidamente protegida durante la eliminación.

## 16. Declaración de conformidad CE

---

Por la presente declaramos, FUXTEC GMBH  
KAPPSTRASSE 69, 71083 HERRENBERG, ALEMANIA

que el aparato descrito, en virtud de su diseño y construcción y en la versión comercializada por nosotros, cumple los requisitos esenciales de salud y seguridad pertinentes de las directivas de la CE.

Nombre del aparato: **Aspirador de cenizas**

Modelo: **K-416**

Marca: **FUXTEC**

Directivas CE pertinentes: 2014/35/EU

Normas aplicadas: EN 62233:2008

EN 60335-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-1:2012+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019

Conservación de la documentación técnica:

FUXTEC GmbH • Kappstrasse 69 • 71083 Herrenberg • Alemania

T. Zelic, Gestión

