

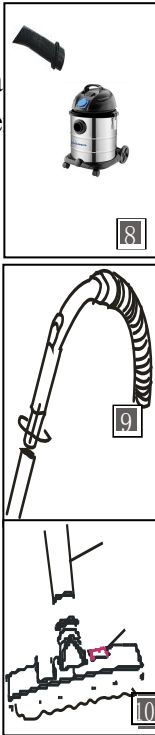
Atención

- No acercarse al aspirador a fuentes de calor o a temperaturas elevadas para evitar su deformación y daños. (Fig.1)
- Evite doblar, estrangular o aplastar la manguera de aspiración. No use el aspirador cuando la manguera de aspiración esté dañada. (Fig.2)
- Desconecte la clavija del cable de alimentación cuando no utilice el aspirador, así como para trabajos de mantenimiento y limpieza. Por favor, no tire del cable eléctrico para mover el aspirador o para conectarlo a la red. (Fig.3)
- Antes de usar el aspirador, verifique que el filtro cartucho, la bolsa papel o la bolsa de tela estén colocados correctamente. Por favor, no utilice el aspirador cuando falte alguno de estos filtros. (Fig.4)
- Cuando utilice el aspirador, no absorba bolas de pelo, bolas grandes de papel y otros elementos que puedan bloquear el tubo o la manguera. De lo contrario, puede provocar un mal funcionamiento o deterioro del aspirador. Si por accidente absorbiese alguno de estos elementos, desconecte el cable de alimentación inmediatamente y limpie la boquilla, tubos y manguera. (Fig.5)
- **Precaución:** si aspira barro, polvo de yeso, escayola, etc. el filtro puede ensuciarse en exceso y quemar motor. En caso de aspirar partículas de este tipo, limpie la bolsa de polvo y el filtro cartucho. (Fig. 6)
- Utilice un paño humedecido en agua y jabón suave para limpiar el aspirador. No utilice gasolina o aceites, ya que si no, provocará desperfectos. (Fig.7)



Montaje

- Conecte la manguera en el tanque. Sujete el conector de la manguera e insértelo en la abertura de entrada fijándose en la guía-pestaña. Después, empuje hacia delante y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bloqueado. Al desmontar la manguera, gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj y extraígalas. (Fig. 8)
- Monte el codo del tubo en la manguera. Al conectarlo, inserte el codo del tubo en el orificio más grande de la extensión del tubo y gírelo hasta que quede firme. (Fig. 9)
- El sistema de conexión de las extensiones del tubo son iguales al anterior (puede usar una o dos extensiones).
- Conecte la extensión a la boquilla suelos. Al conectar, inserte el extremo más pequeño del tubo en la boquilla y gírelo para fijar la conexión. (Fig.10)
- El sistema de conexión para la boquilla plana y el cepillo de rincones es el mismo que el anterior.



Utilización

Pieza de fijación para el cable de alimentación

- Cable de alimentación
La longitud efectiva del cable de alimentación es de 4 metros. Desenchufe de la toma de corriente cuando haya terminado de usarlo y enrolle el cable de alimentación en el alojamiento alrededor del cabezal del aspirador. (Fig.11)
- Fuente de alimentación
Después de ila clavija a la toma de corriente, presione la posición "2" del interruptor para que se encienda el aspirador. Presione la posición "1" para conexión de herramienta eléctrica y "0" para parada.



Forma de trabajar

● Para limpiar esquinas y juntas, utilice la boquilla plana. (Fig.13)

● Utilice el cepillo redondo la limpiar sofás, cortinas o polvo en superficies decorativas. Use la boquilla suelos para lugares comunes como alfombras o suelos (Fig.14)

● Enrollador cable alimentación

Desconecte la clavija de alimentación y rebobine el cable de alimentación alrededor de la abertura del cabezal.

Piezas de fijación para el enrollado

● Método del limpieza del filtro:

1) Sujete los cierres laterales del depósito. A continuación, levante el cabezal del aspirador agarrándolo del asa. (Fig.16)

2) Sujete el mango con una mano y quite el filtro cartucho con la otra. (Fig.17)

3) Primero limpie el filtro cartucho con agua corriente y luego sacúdalo con la mano. Una vez haya eliminado el agua, dejar secar al aire y a la sombra. No lo seque con un secador para evitar que se deforme por el calor. (Fig.18)



Componentes



Modelo	Potencia	Tensión	Frecuencia
KRA31TLS	1400W	220~240V	50-60 HZ
KRA51TLS	1400W	220~240V	50-60 HZ

KRA31TLS-KRA51TLS

Aspirador polvo-líquido Telecontrol soplador

Nota: este producto es un aspirador diseñado para grandes espacios, apto para uso doméstico, para uso industrial y para hoteles, etc.

- Múltiples filtros para evitar la contaminación secundaria
Incluye múltiples filtros que retienen el polvo aspirador por completo, garantizando que el aire aspirado y filtrado salga limpio y sin contaminación secundaria.
- Equipado con varios tipos de boquillas, una máquina con multifunciones.
Con varios tipos de boquillas, no solo puede absorber el polvo en alfombras, suelos, así como polvo en paredes, techos, sofás, etc.
- Aspiración de líquidos retirando los filtros de polvo de la máquina.
Aspiración polvo-líquido, telecontrol para uso de herramientas eléctricas y soplado de aire.



Solución de problemas

- Antes de ponerse en contacto con un taller de servicio autorizado, primero revise los siguientes puntos:

Problema	Posible causa	Solución
La máquina no se enciende	1.Verifique que la clavija está correctamente conectado a la fuente de alimentación.	Vuelva a insertar la clavija en la toma de corriente y asegúrese de que tenga alimentación. Encienda el interruptor.
	2.Compruebe que el interruptor está en modo ON (Posiciones 1-2).	
El poder de aspiración es reducido	1.Compruebe si el cepillo suelos, la manguera y el tubo de extensión están obstruidos.	Retire la obstrucción, vacíe el tanque, limpie el filtro y vuelva a armar el tubo de extensión.
	2.Compruebe si el depósito está lleno	
	3.Compruebe si los filtros, manguera, tubos y boquillas están obstruidos y conectados correctamente.	

Declaración de Conformidad CE

Fabricante: KRÜGER TECHNOLOGY S.L.
Polígono Agustinos C/ G parcela B2
31013 Pamplona (Navarra) ESPAÑA

Nombre del producto: Aspirador polvo-líquido-Telecontrol-Soplador

Modelo: KRA31TLS-KRA51TLS
220-240V~, 50/60HZ, Clase I

Por la presente declaramos que los productos mencionados anteriormente cumplen la legislación nacional, las disposiciones de las siguientes Directivas y Normas del Consejo de la CE.

DIRECTIVAS

Directivas aplicables:

Normas relevantes / EN 60335-1:2012-A11:2014

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

Directivas EN 62233:2008

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Machinery Directive 2006/42/EU

Cuerpo notificado: Eurofins Product Service GmbH

Número de verificación: Lugar S3M21405-0057-32349

y fecha de emisión:

Pamplona, a 17 de febrero 2023



Javier Cucalón
DIRECTOR GERENTE

Manual de instrucciones KRA31TLS KRA51TLS



KRÜGER TECHNOLOGY S.L.
B-82526583
Polígono Agustinos C/G Parcela B2
31013 Pamplona (Navarra) - ESPAÑA
+34 948 343 393 - info@kruger.es - www.kruger.es