



KRÜGER[®]

KRA50LT

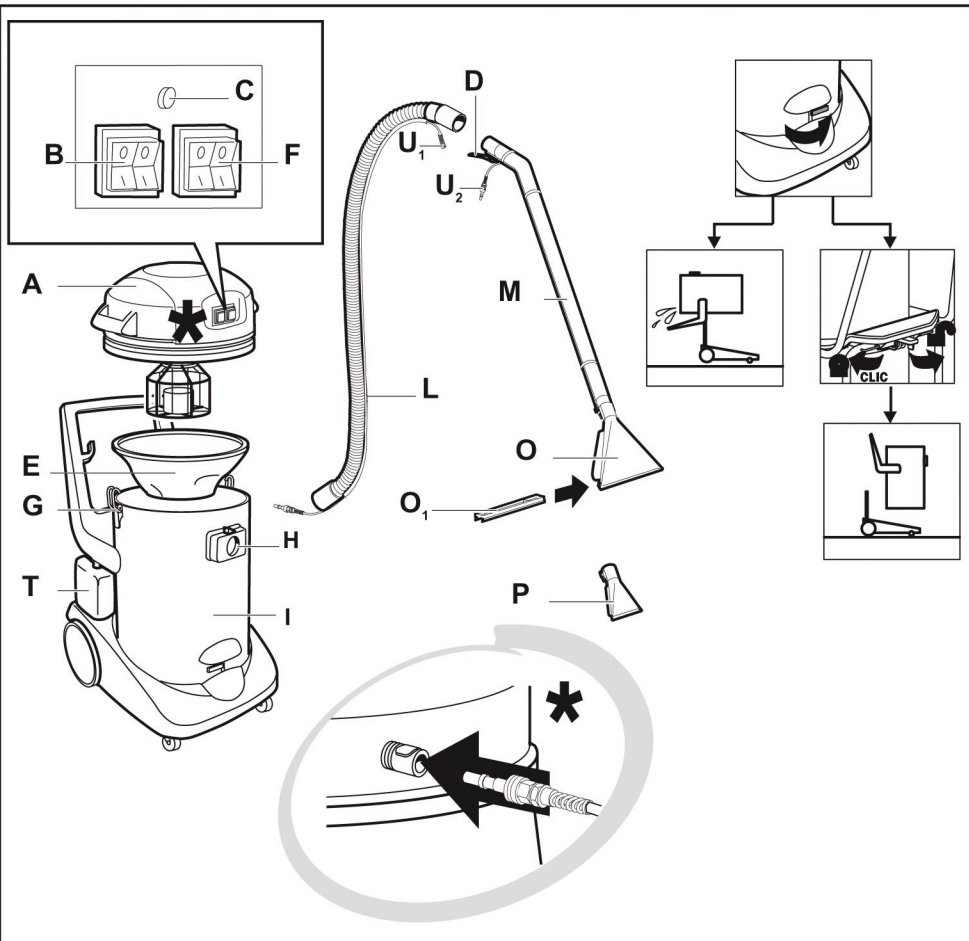
Limpiatapicerías

• ASPIRACION DE LIQUIDOS / INYECCION-EXTRACCION

ATTENZIONE: LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'UTILIZZO.
WARNING: READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE.
ATTENTION: LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT L'USAGE.
ACHTUNG: DIE ANWEISUNGEN BITTE VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN.
ATENCIÓN: LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE APUNARDO.



Los dibujos que se muestran a continuación son meramente indicativos.

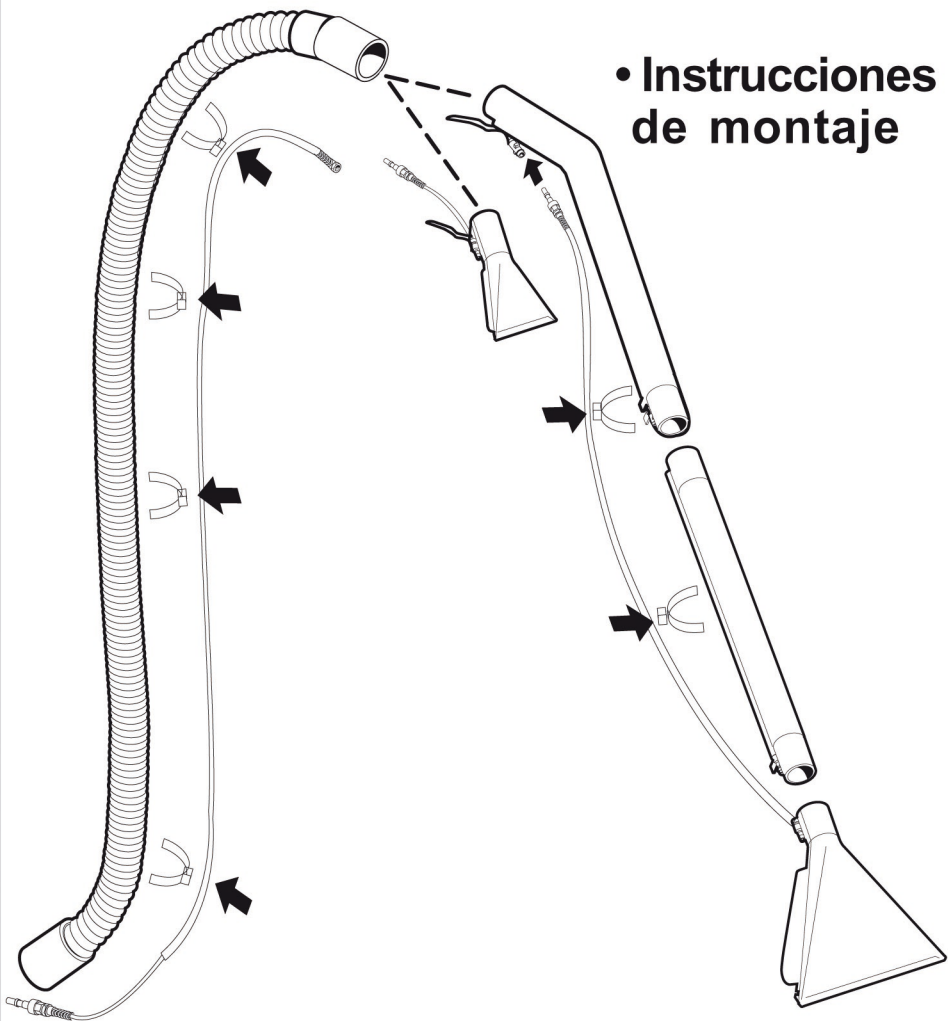


Nivel máximo de ruido 80 dBa.



• SISTEMA PARA PREVENCIÓN DE CORRIENTES ESTÁTICAS DE SERIE EN APARATOS CON RECIPIENTE INOX

• Instrucciones de montaje





DESCRIPCION Y MONTAJE

- A - Cabezal motor
- B - Interruptores motores
- C - Interruptor
- D - Palanca del grifo
- E - Filtro (aspirador de polvo)
- F - Interruptores bombas
- G - Ganchos para el cierre cabezal/depósito
- H - Entrada de aspiración
- I - Depósito exterior
- L - Manguera Flexible
- M - Tubos extensión
- O - Boquilla para alfombras
- P - Boquilla para tapicerías
- T - Deposito de detergente
- U - Tubo hidráulico

ADVERTENCIAS GENERALES

- Los componentes del embalaje pueden ser peligrosos, mantener pues fuera del alcance de los niños, animales o cualquier persona no consciente de sus actos.
- Evitar cualquier uso de la máquina que no esté especificado en este manual, ya que puede ser peligroso.
- Cuando el aparato esté en funcionamiento, no acercarse al tubo de aspiración a partes delicadas del cuerpo (ojos, boca o orejas). Pueden ser dañados.
- Antes de ponerlo en funcionamiento, asegurarse de que todos los componentes están correctamente montados.
- Comprovar que la clavija se adapta perfectamente al enchufe.
- Comprovar que el voltaje indicado en la parte superior del cabezal es el mismo que proporciona la toma de corriente.
- No utilizar nunca el aparato cerca de sustancias inflamables, explosivas o tóxicas (no aspirar la ceniza de la chimenea).
- Recordar siempre desconectar el aparato antes de intentar cualquier reparación. No dejar el aparato en funcionamiento sin vigilancia, puede ser utilizado por niños o personas no conscientes de sus actos.
- No utilizar el cable eléctrico para levantar o desenchufar el aparato.
- No sumergir nunca ni utilizar componentes agresivos, para limpiar el aparato.
- Comprovar que el cable eléctrico, enchufe o cualquier otra parte del aparato no están dañados. En caso de que lo estuviera, no utilizarlo, y ponerse en contacto con el Servicio Técnico para su reparación.
- Siempre que se utilicen extensiones (alargos) para el cable eléctrico, comprobar que estén siempre en superficies secas y protegidas del agua.
- Nunca debe utilizar el aparato para recoger agua de containers, lavabos, tubos, etc.
- No dejar nunca el aparato enchufado ni en funcionamiento si no se utiliza.
- En caso de que el aparato vuelque, levantarlo antes de desconectar.
- En caso de que saliera líquido o espuma, desconectar inmediatamente.
- No utilizar nunca disolventes agresivos o detergentes.
- El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizadas por personal cualificado. Cualquier parte rota o en mal estado debe ser sustituida por una pieza original.
- El fabricante no se hace responsable de cualquier daño causado a personas, animales o cosas, por una incorrecta utilización del aparato, o bien por no respetar las indicaciones especificadas en este manual.

 Antes de retirar el cabezal (A) del cuerpo (I) se deberán quitar los tubos (T_1 y T_2) y liberar los ganchos (G).

 No tire los tubos hidráulicos que van desde el cabezal motor (A) hasta el depósito (T).

ASPIRACION DE POLVO

- Colocar el filtro (E) en el depósito (I).
- Colocar el cabezal (A) sobre el depósito (I) y presionar los das cierres (G).
- Introducir la manguera flexible (L) en la boca del depósito (H).
- Introducir en el extremo del tubo flexible (L) las extensiones (M) y conectar el accesorio más adecuado.
- Conectar la unidad a una toma de corriente idónea.
- Accionar el interruptor general luminoso (C).
- Activar la aspiración - seleccionando 1 o 2 motores - presionando los interruptores (B).

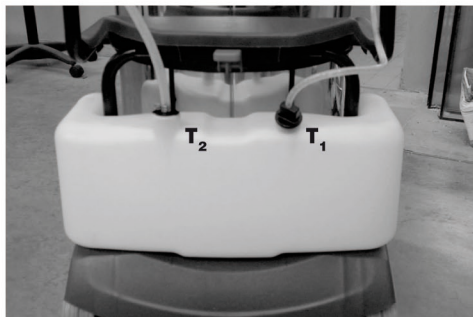
ASPIRACION DE LÍQUIDOS

- Extraiga del depósito (I) el filtro (E).
- Colocar el cabezal (A) sobre el depósito (I) y presionar los das cierres (G).
- Introducir la manguera flexible (L) en la boca del depósito (H).
- Colocar al final de la manguera (L) la extensión (M).
- Conectar los accesorios (O y O_1).
- Conectar la unidad a una toma de corriente idónea.
- Accionar el interruptor general luminoso (C).
- Activar la aspiración - seleccionando 1 o 2 motores - presionado el interruptor (B).

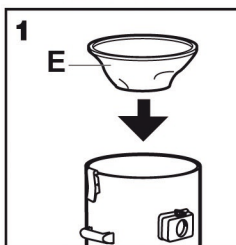
LAVADO/SECADO DE SUPERFICIES

Preparación:

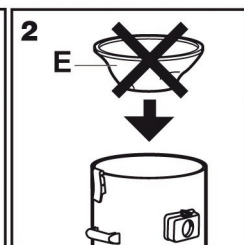
- Extraiga del depósito (I) el filtro (E).
- Verter el producto detergente en el depósito (T_1).
- Colocar el cabezal (A) sobre el depósito (I) y presionar los das cierres (G).
- Introducir los tubos hidráulicos (T_1 y T_2) en el depósito (T).
- Introducir la manguera flexible (L) en la boca del depósito (H).
- Introducir el extremo del tubo hidráulico (U) en el acoplamiento rápido que está en el cabezal (A) *.
- Colocar al final de la manguera (L) la extensión (M).
- Fijar los tubos (U_1 y U_2) con los respectivos



ASPIRADOR DE POLVO




ASPIRADOR DE LÍQUIDOS



- sujetadores.
- Acoplar el accesorio más adecuado.

Utilización:

- Conectar la unidad a una toma de corriente idónea.
- Accionar el interruptor general luminoso (C).
- Presionar la palanca del grifo y ambos interruptores (F).
- Soltar la palanca del grifo (las bombas se detienen automáticamente).
- Seleccionar 1 o 2 bombas con los interruptores (F).
- Accionar 1 o 2 motores con los interruptores (B).
- Para efectuar el lavado, se deberá apoyar el accesorio sobre la superficie y, presionando la palanca del grifo, habrá que tirar hacia sí mismo.
- Al finalizar la operación, se deberán apagar los interruptores (F) y (B) y el interruptor general (C).
- Accionar la palanca del grifo para hacer salir el detergente residual.

 Cuando no haya detergente, se deberán apagar los interruptores (F): las bombas podrían dañarse dentro de un breve tiempo.

Condiciones de garantía

Este equipo es un producto de calidad y ha sido construido según el estado actual de la técnica, utilizando material cuidadosamente seleccionado. La garantía es de 12 meses y es efectiva a partir de la entrega del equipo presentando el ticket de caja, recibo, factura, etc. Durante el período de garantía nuestro centro de asistencia reparará todos aquellos problemas que, a pesar de un uso correcto por parte del usuario, según nuestros manuales de instrucciones han sido provocados por un defecto de los materiales. La garantía permite sustituir o reparar aquellas partes que, según nuestro juicio, resultasen defectuosas. Las partes sustituidas pasan a ser de nuestra propiedad. La reparación o sustitución de partes defectuosas no prolonga el plazo de garantía del equipo; para las partes sustituidas vale el período de garantía del equipo. No respondemos por daños o defectos del equipo o de sus partes cuando estos hayan sido causados por un errado uso y mantenimiento del equipo.

Lo mismo vale cuando no hayan sido respetadas las normas contenidas en nuestra cartilla de instrucciones o cuando se hayan utilizado partes o accesorios que no forman parte de nuestro programa. Cualquier intervención por parte de personal no autorizado por nosotros hacen decaer todos los derechos de la garantía.

La garantía no cubre las partes de consumo, cuyo desgaste sea una natural consecuencia de la utilización del equipo (como por ejemplo boquillas, juntas, partes en movimiento).

TODOS LOS COSTES QUE SURJAN EN EL CASO DE RECLAMARNOS EN GARANTÍA NO AUTORIZADOS O RECONOCIDOS VENDRÁN A PORTES DEBIDO.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

73/23/CEE, 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE,
92/31/CEE

Nosotros: **CLEANING MACHINES S.L.**

Pol. Agustinos c/G, Parcela B2, 31013 Pamplona (Navarra) Spain.

declaramos bajo nuestra plena responsabilidad que
el producto:

- *Limpiatapicerías KRA50LT inyección - extracción - aspiración* al que se refiere la presente declaración, es conforme a las siguientes normas u otros documentos normativos:
- Seguridad de los electrodomésticos y de los aparatos eléctricos. Requisitos generales EN60335-1- Junio 1988 + Modificación 2.5.6 A51, A52, A53, A54, A55.
- Seguridad de los electrodomésticos y de los aparatos eléctricos - Parte 2[^] Requisitos particulares para los aspiradores y aspira-líquidos EN 60335-2 - 2 Septiembre 1988 con modificación A2 y A52 Noviembre 1990.
- Seguridad de los electrodomésticos y de los aparatos eléctricos - Parte 2[^] Requisitos particulares para los aspiradores y aspira-líquidos, cepillo eléctrico incluido, para uso industrial y comercial - EN 60335 -2- 69 (1994).
- Seguridad de las máquinas - Conceptos fundamentales, principios generales relativos al diseño - Terminología de base, metodología EN 292 Parte 1[^] - Septiembre 1991.
- Seguridad de las máquinas - Conceptos fundamentales, principios generales relativos al diseño. Principios técnicos y especificaciones EN292 Parte 2[^] - Septiembre 1991.

según las Directivas:

73/23/CEE, 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE,
93/68/CEE, 89/336/CEE, 92/31/CEE

Firma



Carlos Krüger