

LIMPIA-TAPICERIAS

Turbina de succión.

Depósito de agua: 3 litros. 1.200 W/220 voltios.

Capacidad del recipiente de vaciado:15,5 L.

Incluidos cubeta y accesorios





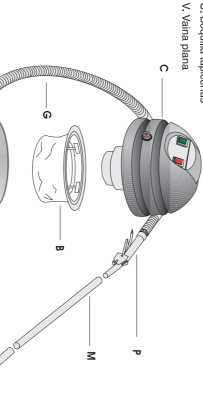


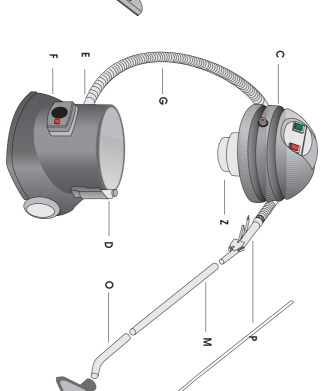


ASPIRACION DE POLVO

- B. Filtro de tela
- C. Cabezal
- E. Depósito exterior
- F. Boca depósito
- G. Manguera flexible
- M. Prolongador de acero (o,50 m)
- O. Curva inferior de acero
- P. Empuñadura plástica
- S. Cepillo doble uso
- T. Cepillo redondo

U. Boquilla tapicerías





SUPERZIP

(mármol, goma, etc.), asientos de automóvil, y también puede purificar el aire a través de un filtro de agua. La amplia gama de Esta es una máquina polivalente, ya que con su sistema de inyección/extracción le permite a usted la posibilidad de conseguir un lavado rápido en todo tipo de superficies: accesorios nos garantiza el mejor resultado en cualquier tipo de trabajo. moquetas, alfombras, cortinas, suelos

ES RECOMENDABLE GUARDAR ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS.

INYECCIÓN/EXTRACCIÓN **ASPIRACIÓN DE LÍQUIDOS**

- C. Cabezal
- D. Depósito agua limpia
- E. Depósito exterior
- F. Boca depósito
- G. Manguera flexible

H. Tubo inyector

- I. Boquilla para tapicerías
- K. Tubo grifo inyector
- N. Tubo inyector M. Prolongador de acero (0,50 m)
- O. Curva inferior de acero
- P. Empuñadura plástica
- R. Accesorio para líquidos

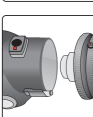
Q. Boquilla para moquetas

- T. Cepillo redondo
- Y. Sonda aspirante
- Z. Flotador

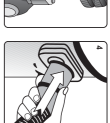


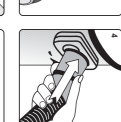


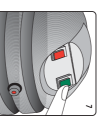






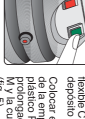






თ





Acoplar el accesorio adecuado S,T,U,V (fig. 6).

5

presionar el interruptor eléctrico a la red y Conectar el cable

> LAVADO/SECADO líquidos (fig. 18) como aspirador de

SUPERFICIES

Ejemplo de utilización

<u>(3)</u>

Extraer del depósito E el filtro de tela B (fig.

12

ವ

del depósito (boca de colocarla en el interior bolsa de papel Si el aspirador lleva





los dos cierres (fig. 15). el depósito y presionar Montar el cabezal C en

POLVO ASPIRACIÓN DE

Colocar el filtro de tela B en el depósito (fig. 2). sobre el depósito E y Colocar el cabezal C

Introducir la maguera flexible C en la boca del depósito F (fig. 4).

cierres (tig. 3) presionar los dos

(fig.

prolongador de acero M y la curva inferior O (fig. 5). plástico P el de la empunadura de Colocar en el extremo

Conectar el cable eléctrico a la red y

presionar el interruptor

rojo situado en el cabezal C (fig. 7).

como aspirador de polvo (fig. 8-9-10-11 y 12).

aspiración) (fig. 27).

LIQUIDOS ASPIRACION DE

14

15

de la empuñadura de plástico P el

Colocar en el extremo

Introducir la manguera flexible G en la boca del depósito F (fig. 4). plástico P el de la empuñadura de Colocar en el extremo de la curva O la boquilla Q si deseamos lavar Q con el accesorio R si moqueta, y la boquilla Introducir en el extremo

de la curva O la boquilla Q colocando en el prolongador de acero M y la curva inferior O Colocar en el extremo superficies duras (fig. 20). deseamos lavar

accesorio de líquidos R (fig. 16). frontal de la misma el correspondientes del H a los racores rápidos extremidades del tubo Introducir las

Fijar los tubos H y N con los clips

rojo, situado en el cabezal C(fig. 7).

Ejemplo de utilización

correcta conexión a la red (fig. 7). motor de secado. la bomba y el rojo el pone en funcionamiento Debemos comprobar la

Presionando el grifo, apoyar el accesorio sobre la superficie y tirar de él hacia la persona que lo maneja (fig. 23).

Montar el cabezal C en el depósito y presionar los dos cierres (fig.15).

cerrar el grifo y repetir los lados (fig. 24). desplazando el la operación accesorio hacia uno de lerminado el recorrido

el depósito D. Conectar la clavija X al conector

deposito (fig. 19). Introducir la sonda Y en Poner el producto en el

situado en el cabezal

(fig. 14)

desenganchar de la empuñadura P la prolongación M y o sillones, Si se quieren lavar telas

prolongador de acero M y la curva inferior U (fig. 5).

boquillal conectando el tubo al racor frontal del grifo (fig 25) Para desprender el tubo N del grifo. Introducir la proceder al lavado,

Ejemplo de utilización de la boquilla I (fig. 26).

racor frontal del grifo Conectar el tubo K al tubo H y el tubo N al

(fig. 21-28-29)

grifo y cabezal (ver figuras 22-28-29).

correspondientes (fig. 17). El interruptor verde

apoyar la boquilla en la tela y, presionando el grifo, tirar de él. G. Manguera flexible F. Boca depósito E. Depósito exterior B. Filtro de tela C. Cabezal ASPIRACIÓN DE POLVO

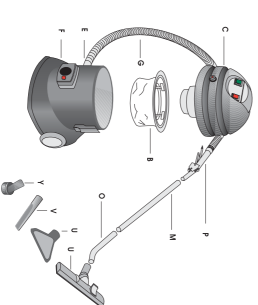
M. Prolongador de acero (o,50 m)

P. Empuñadura plástica

Curva inferior de acero

S. Cepillo doble uso

U. Boquilla tapicerías T. Cepillo redondo





ESTRICTAMENTE A SEGUIR INSTRUCCIONES

consciente de sus actos. cualquier persona no embalaje pueden ser peligrosos. Mantener ninos, animales o luera del alcance de los Los componentes del

especificado en este la maquina que no este ser peligroso. manual, ya que puede •Evitar cualquier uso de

(ojos, boca u orejas). Pueden ser dañados. en funcionamiento no aspiracion a partes acercar el tubo de delicadas del cuerpo ·Cuando el aparato esté Antes de ponerlo en

correctamente los componentes estan asegurarse de que todos funcionamiento

> perfectamente al Comprobar que la clavija se adapta enchute.

corriente. cabezal es el mismo que voltaje indicado en la proporciona la toma de parte superior del Comprobar que el

aspirar la ceniza de la explosivas o tóxicas (no sustancias inflamables, aparato cerca de chimenea). No utilizar nunca el

reparacion.

l'écnico para su

personas no conscientes de sus actos.. cualquier reparación. No vigilancia, puede ser dejar el aparato en aparatoantes de intentar desconectar el utilizado por niños o uncionamiento sin Recordar siempre aparato para recoger agua de contenedores, lavabos, tubos, etc.

electrico para levantar o desenchufar el aparato. No utilizar el cable

utiliza.

funcionamiento si no se aparato enchufado, ni en

aparato.

No dejar nunca el

aparato no estén dañados. En caso de cualquier otra parte del electrico, enchute o agresivos para limpiar el utilizar componentes Comprobar que el cable No sumergir nunca ni

aparato vuelque, levantarlo antes de desconectar. En caso de que el

que lo estuviera, no utilizarlo y ponerse en contacto con el Servicio

inmediatamente. desconectar íquido o espuma,

No utilizar nunca

siempre en superficies secasy protegidas del

comprobar que estén cable eléctrico, extensiones

(alargaderas) para el Siempre que se utilicer

detergentes.

 No utilizar nunca la bomba sin líquido par aevitar posibles daños al electricas. el aparato se haya completamente lleno de cuando el tanque está que su función es la de dañado ni obstruido, ya Asegurarse de que el flotador (Pos. Z) noestá liquido, o en caso de que parar la aspiracion

·En caso de que saliera

disolventes agresivos o

inyección hacia fuentes Nunca encarar la

Nunca debe utilizar el

que se vacíe el aparato. poniendo 1/2 litro de limpiar la bomba, de utilizar el aspirador tuncionar la bomba hasta agua limpia y dejando Después de terminar

17

8

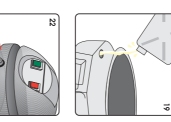
mediante le gatillo de la está parada, debe el trabajo y la bomba boquilla. descargarse la presión Cuando se ha finalizado

20

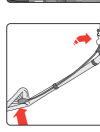
2

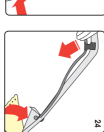
sustituida por una pieza realizadas por personal cualificado. Cualquier original. estado debe ser El mantenimiento y las reparaciones deben ser parte rota o en mai

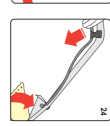
indicaciones utilización del aparato, o daño causado a especificadas en este bien por no respetar las cosas por una incorrecta personas, animaless o responsable de cualquier El fabricante no se hace

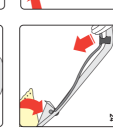


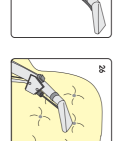


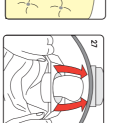






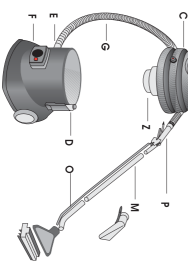












ASPIRACION DE INYECCION LIQUIDOS

C. Cabezal

EXTRACCION

N. Tubo inyector

Curva inferior de acero

M. Prolongador de acero (0,50 m)

K. Tubo grifo inyector

25

D. Depósito agua limpia

E. Depósito exterior

R. Accesorio para líquidos Q. Boquilla para moquetas P. Empuñadura plástica

F Boca deposito

G. Manguera flexible

H. Tubo inyector

Boquilla para tapicerías

Y. Sonda aspirante

T. Cepillo redondo

Z. Flotador