



ASPIRADOR DE POLVO Y LÍQUIDO

EQUIPO CAPAZ DE RECOGER POLVO Y LÍQUIDOS. EXCEPCIONALMENTE POTENTE Y RESISTENTE, FÁCIL DE USAR, CON LOS ACCESORIOS DEL KIT ES REALMENTE EFICAZ PARA UNA COMPLETA LIMPIEZA DE LA CASA, OFICINA, TIENDA, LABORATORIOS, ETC. ES RECOMENDABLE GUARDAR ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS.

DESCRIPCIÓN Y MONTAJE

A. BLOQUE DEL MOTOR (CABEZAL).

B. INTERRUPTOR.

C. BOYA. SU FUNCIÓN CONSISTE EN EVITAR QUE EL LÍQUIDO RECOGIDO PENETRE EN EL MOTOR DURANTE LA ASPIRACIÓN.

D. FILTRO DE POLIESTER PARA COLOCARLO EN EL DEPÓSITO DURANTE LA ASPIRACIÓN DE POLVO. CUANDO ASPIREMOS LÍQUIDOS ES NECESARIO RETIRARLO.

E. GANCHOS PARA CERRAR EL BLOQUE DEL MOTOR CON EL DEPÓSITO. (CIERRE CABEZAL).

F. ENTRADA DE ASPIRACIÓN. (BOCA DE ASPIRACIÓN).

G. DEPÓSITO.

H. BOLSA DE PAPEL. COLOCARLA EN EL DEPÓSITO UNICAMENTE CUANDO SE ASPIRE POLVO, SU USO NO EXCLUYE LA UTILIZACIÓN DEL FILTRO DE POLIESTER QUE DEBE UTILIZARSE SIEMPRE EN LA ASPIRACIÓN DE POLVO.

I. MANGUERA FLEXIBLE.

L. TUBO DE PLÁSTICO.

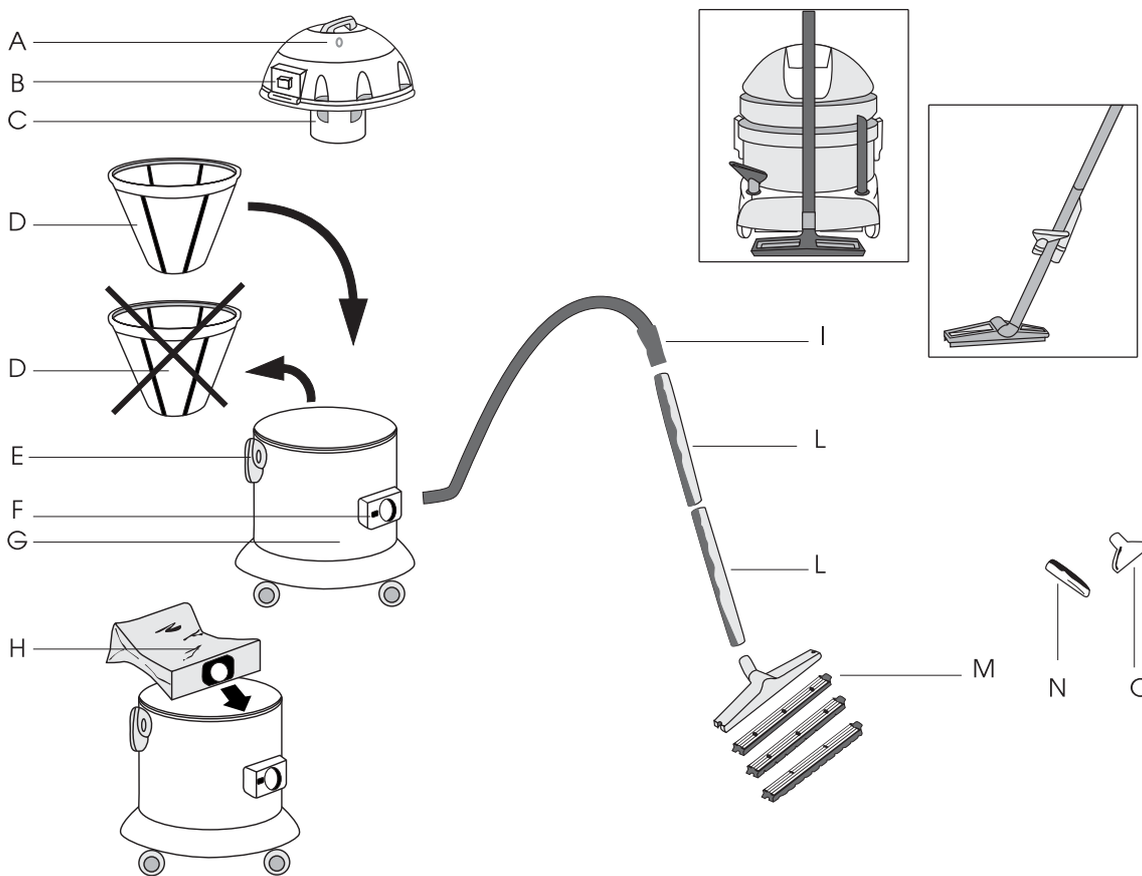
M. BOQUILLA TRIPLE USO DERBY/SKIP.

N. BOQUILLA PLANA 36 MM.

O. BOQUILLA TAPICERÍAS 36 MM.

ATENCIÓN

PARA CONSEGUIR UNA MAYOR EFICACIA DEL ASPIRADOR ES CONVENIENTE LIMPIAR EL FILTRO DE POLIESTER DESPUÉS DE CADA USO.



INSTRUCCIONES A SEGUIR ERICTAMENTE

- 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 acercar el tubo de aspiración a partes delicadas del cuerpo (ojos, boca u orejas). Pueden ser dañados.
- Antes de ponerlo en funcionamiento, asegurarse de que todos los componentes están correctamente montados.

- Comprobar que la clavija se adapta perfectamente al enchufe.
- Comprobar 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

REF. 324.04.006.0



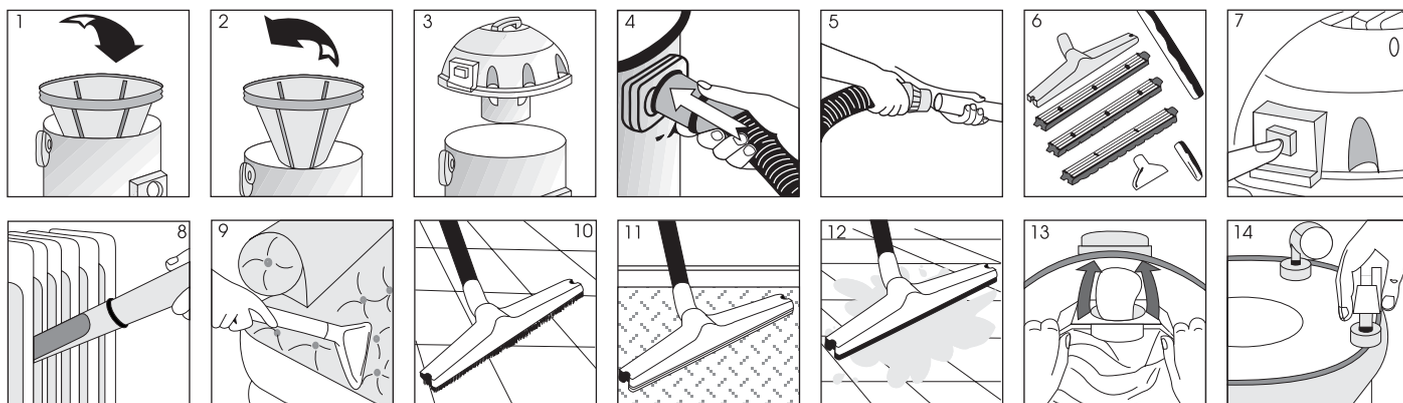
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

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.
- Comprobar 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 utilizarse el aparato para recoger agua de contenedores, lavabos, tubos, etc.
- No dejar nunca el aparato enchufado, ni en funcionamiento si no se utiliza.
- Asegurarse de que el flotador (Pos c) no está dañado ni obstruido, ya que su función es la de parar la aspiración cuando el tanque está completamente lleno de líquido o

en caso de que el aparato se haya volcado.

- En caso de que el aparato vuelque, levantarlo antes de desconectar.
- En caso de que saliera espuma o líquido, desconectar inmediatamente.
- No utilizar nunca disolventes agresivos o detergentes.
- El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizados 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.



ASPIRADOR DE POLVO/FORMA DE USO

- COLOCAR EL FILTRO DE TELA EN EL DEPÓSITO (FIG.1).
- MONTAR EL CABEZAL DEL ASPIRADOR EN EL DEPÓSITO Y CERRARLO CON LOS GANCHOS (FIG.3).
- COLOCAR LA MANGUERA DE ASPIRACIÓN EN LA BOCA DEL DEPÓSITO (FIG.4).
- CONECTAR LOS TUBOS DE PLÁSTICO AL OTRO LADO DE LA MANGUERA DE ASPIRACIÓN (FIG.5).
- SELECCIONAR EL ACCESORIO MÁS ADECUADO (FIG.6).
- ENCHUFAR EL ASPIRADOR Y PRESIONAR EL INTERRUPTOR PARA PONERLO EN MARCHA (FIG.7).
- EJEMPLO DEL USO DE UNA BOQUILLA RINCONES (FIG.8).
- EJEMPLO DEL USO DE UN ACCESORIO PEQUEÑO (FIG.9).
- EJEMPLO DEL USO DE UNA BOQUILLA DE SUELOS (FIG.10)
- EJEMPLO DEL USO DE UNA BOQUILLA DE MOQUETAS (FIG. 11).
- SI EL ASPIRADOR LLEVA BOLSA DE PAPEL, COLOCARLA EN EL INTERIOR DEL DEPÓSITO (BOCA DE ASPIRACIÓN) (FIG.13).

ASPIRADOR DE LÍQUIDOS/FORMA DE USO

- RETIRAR EL FILTRO DE TELA DEL DEPÓSITO (FIG.2).
- MONTAR EL CABEZAL DEL ASPIRADOR EN EL DEPÓSITO Y CERRARLO CON LOS GANCHOS (CIERRES DEL CABEZAL) (FIG.3).
- CONECTAR LA MANGUERA EN LA BOCA DE ASPIRACIÓN (FIG.4).
- CONECTAR LOS TUBOS DE PLÁSTICO AL OTRO LADO DE LA MANGUERA DE ASPIRACIÓN(FIG.5).
- MONTAR EL CEPILLO DE ASPIRACIÓN DE LÍQUIDOS.
- ENCHUFAR EL ASPIRADOR Y PRESIONAR EL INTERRUPTOR PARA PONERLO EN MARCHA (FIG.7).
- EJEMPLO DEL USO DEL CEPILLO DE ASPIRACIÓN DE LÍQUIDOS (FIG.12).

MONTAJE DE LAS RUEDAS: RETIRAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA, DESPUÉS DARLE LA VUELTA AL DEPÓSITO Y DEJARLO EN EL SUELO SIN QUE MOLESTEN LOS GANCHOS. LUEGO COLOCAR LOS EXTREMOS DE LAS RUEDAS EN LOS ORIFICIOS Y PRESIONAR (FIG.14).