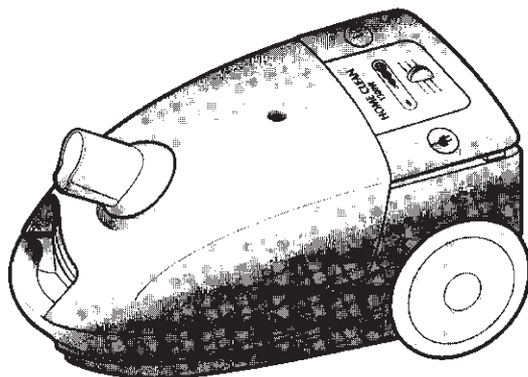


SAMSUNG

Instrucciones de funcionamiento

ASPIRADOR



* Antes de poner en funcionamiento este aparato, rogamos lea las instrucciones cuidadosamente

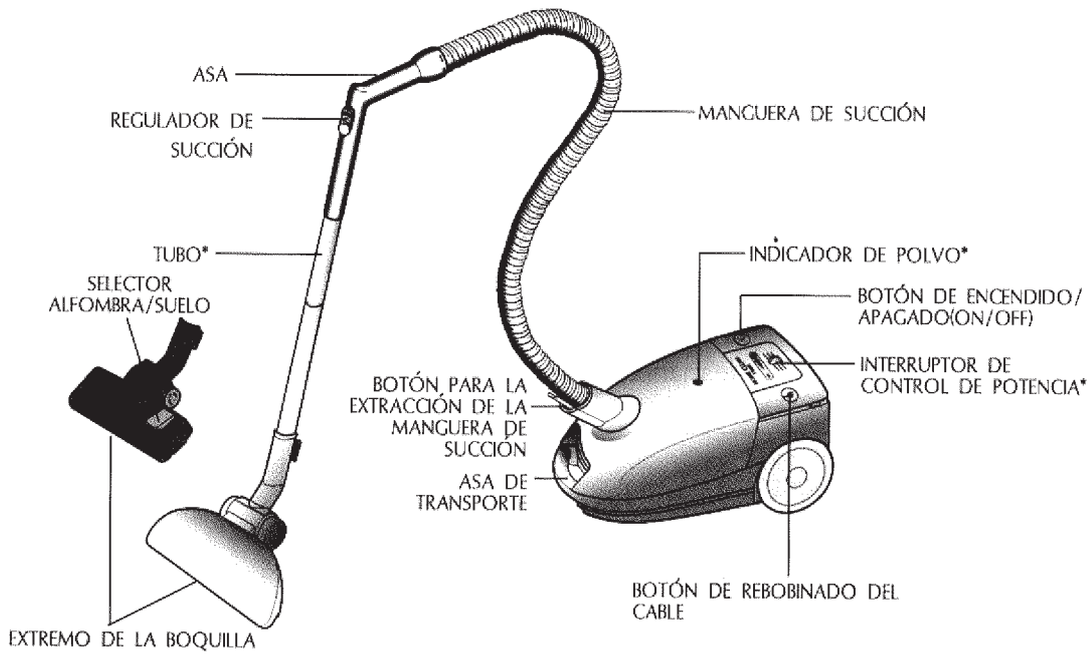
IMPORTANTES PUNTOS DE SEGURIDAD

- ▶ Este aparato deberá conectarse al mismo voltaje de red que el indicado en la placa.
- ▶ Este aspirador no es apropiado para aspirar ningún tipo de líquido.
- ▶ Se le deberá permitir a las alfombras tratadas con limpiadores líquidos se sequen antes que sea limpiados por la unidad.
- ▶ Nunca haga funcionar la aspiradora sin la bolsa para el polvo.
- ▶ Si la bolsa para el polvo no esta colocada correctamente, la cubierta no se cerrará. Por favor, no trate de cerrarla a la fuerza.
- ▶ Mantenga a los niños alejados de este aparato eléctrico. No debe utilizarse en personas o animales.
- ▶ Nunca utilice este aparato para aspirar fósforos, cenizas ardientes o colillas de cigarrillos. Evite aspirar objetos duros o punteados, debido a que puede dañar el aparato o la bolsa para el polvo.
- ▶ Si su aspiradora tiene una avería, comuníquese con su distribuidor de equipos eléctricos o una agencia de servicio autorizado.
- ▶ Si está defectuoso el cable de red, todo el rebobinador de cable debe ser reemplazado por un agente de servicio.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

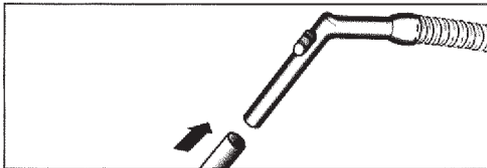
- ▶ Cuando tenga que vaciar la unidad, es recomendable no desechar la bolsa o polvo en un contenedor de basura que este dentro del hogar.
- ▶ Llévelos a los puntos de recolección apropiados para el reciclado.

PARTES DE IDENTIFICACIÓN

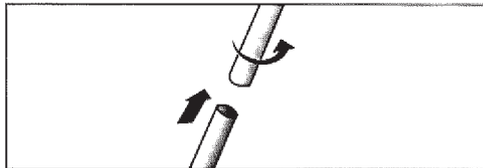


MONTAJE DE LA ASPIRADORA - LISTA PARA USAR

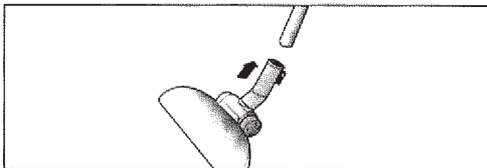
1) Conecte la manguera de succión al tubo de succión.



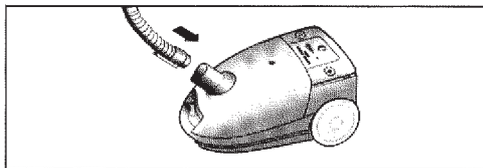
2) Conecte los tubos de succión juntos.



3) Conecte la boquilla al tubo de succión.



4) Conecte el sujetador de la manguera al cuerpo del aspirador.



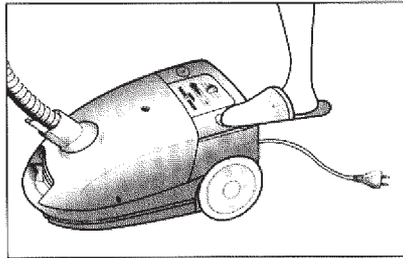
ENCHUFE DE ENERGÍA

1) Sacando el cable

El cable de energía es lo suficientemente largo para ser sacado convenientemente.

2) Rebobinando

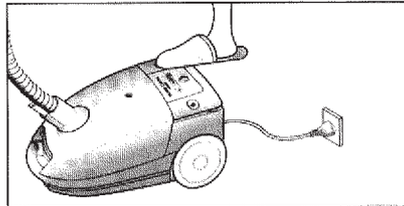
Al terminar la limpieza desconecte el enchufe de la red y simplemente presione levemente con el dedo del pie el botón de rebobinado del cable.



- NOTA :** - Esta especificación no es aplicable a modelos sin sistema automático de enrollado de cable de red. En éste caso, tenga la precaución de no tirar fuerte del cable, ya que podría dañar la unidad.
- Cuando desenchufe el cable de la red, agarre el enchufe, no tire del cable.

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO(ON/OFF)

Cuando el cable esté enchufado en la red, encienda o apague la aspiradora presionando levemente hacia abajo el interruptor con el dedo de su pie.



CONTROL DE POTENCIA (RC-5513V)

La potencia de aspirado puede ajustarse para adecuarse a cualquier situación con el control de potencia eléctrica.

MIN = Para telas delicadas, por ejem : cortinas de tul.

MAX = Para pisos duros y alfombras sólidas muy pesadas.



INDICADOR DE "LLENADO DE BOLSA"

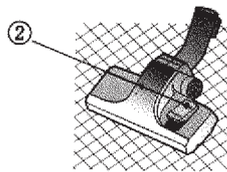
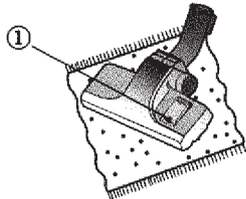
Si el indicador llenado de bolsa se cambia al color "ROJO" mientras está limpiando, hay que reemplazar la bolsa para el polvo.

- NOTA :** Si el indicador de "LLENADO DE BOLSA " continua mostrando "ROJO" aún después de cambiar la bolsa para el polvo apague el aspirador y verifique si la manguera está suelta o si el tubo o la boquilla está atascado.

SELECTOR DEL TIPO DE LIMPIEZA EN FUNCIÓN DE LA SUPERFICIE A LIMPIAR (ALFOMBRAS)

Antes de utilizarla asegúrese de que la posición de botón es la correcta para el tipo de superficie a limpiar.

- Con el objetivo de mantener la mayor eficacia en la limpieza mantenga el cepillo de la boca de aspiración siempre limpio.

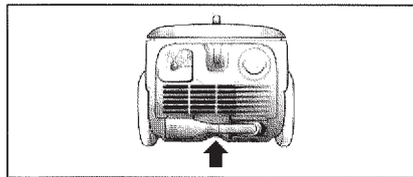


Presione la cara ① cuando desee limpiar superficies rugosas (alfombras, moqueta y demás)

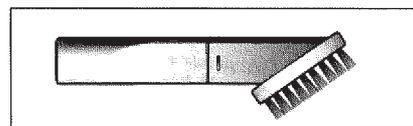
Presiones la cara ② cuando desee limpiar cualquier tipo de suelo (cerámica, mosaico, madera, etc...)

UTILIZANDO LOS ACCESORIOS

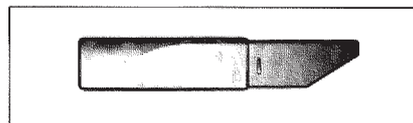
Los accesorios son almacenados en la parte posterior de la aspiradora.



- ▶ Para aspirar el polvo de los muebles, estantes, libros, etc.



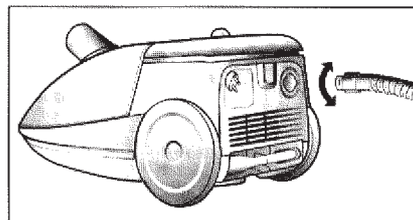
- ▶ Herramienta con hendidura para radiadores, hendiduras, esquinas, entre cojines.



UTILIZANDO EL SOPLADOR

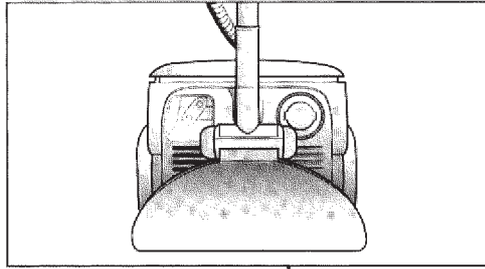
Ubicado en la parte posterior derecha de la aspiradora.

- 1) Desconecte el sujetador de la manguera del cuerpo de la aspiradora.
- 2) Conecte el sujetador de la manguera al orificio de soplador.



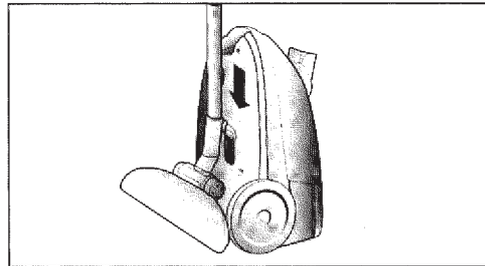
POSICIÓN DE ESTACIONADO

Ubicado en la parte posterior superior del aspirador, hay un apoyo para la conveniente posición de estacionado durante pausas cuando utiliza la boquilla.



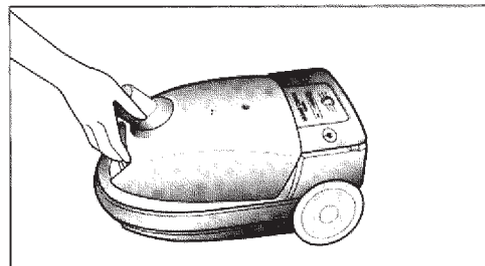
TRANSPORTANDO Y ALMACENANDO LA ASPIRADORA

Para fácil almacenamiento y transporte, este aspirador tiene un sistema de presilla incorporado en el cuerpo, el mismo mantendrá el tubo, la manguera y la boquilla en una posición vertical.

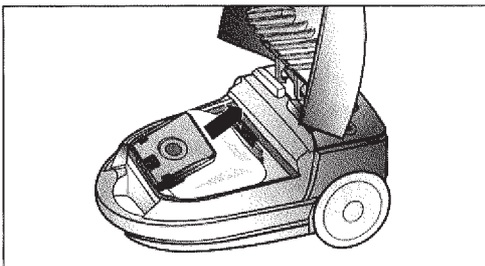


REEMPLAZO DE LA BOLSA PARA EL POLVO

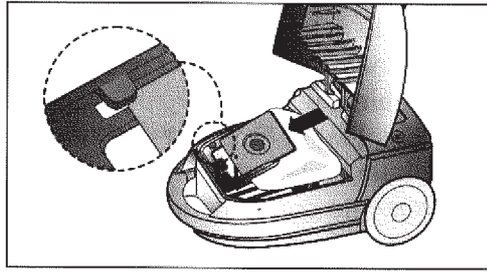
1) Abra la tapa del compartimento de la bolsa para el polvo, presione el sujetador hacia abajo, el mismo está ubicado en la parte frontal de la tapa para el polvo.



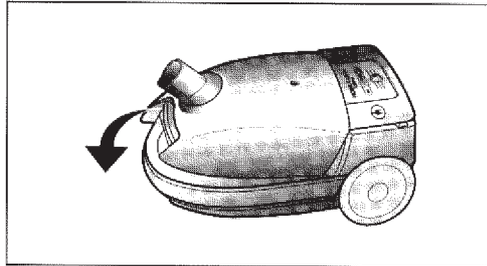
2) Saque del aspirador la bolsa para el polvo para el polvo.



- 3) Después de sacar la bolsa para el polvo usada, introduzca completamente el collar de la bolsa de cartón de una nueva bolsa para el polvo en la entrada de succión.



- 4) Presione levemente hacia abajo la tapa para el polvo hasta que se cierre el sujetador.



PARA LA BOLSA DE FILTRO DE TELA
Utilice solamente la bolsa de filtro de tela: Después de utilizarla, la bolsa de filtro de tela está llena de polvo, la bolsa se limpia para utilizarla nuevamente.

REPARACIONES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no arranca	No hay voltaje	Revise el cable, enchufe y tomacorrientes.
La fuerza de succión está bajando gradualmente	El filtro, boquilla, manguera de succión o el tubo están obstruidos.	Remueva el objeto.
El cable no se recoge completamente	Verifique que el cable no esté virado o enrollado de manera desigual.	Saque alrededor de 2 a 3 metros de cable, tire hacia abajo, presione el botón de rebobinado.

Este aspirador ha sido aprobado por:
Directiva de ECM: 89/336/EEC y 93/68/EEC
EN 61000-3-2: 1995, EN55014: 1993 y EN 55104 : 1995
Directiva de Seguridad de Baja Tensión: 73/23/EEC y 93/68/EEC
IEC 335-1, IEC 335-2-2, EN 60335-1 y EN 60335-2-2