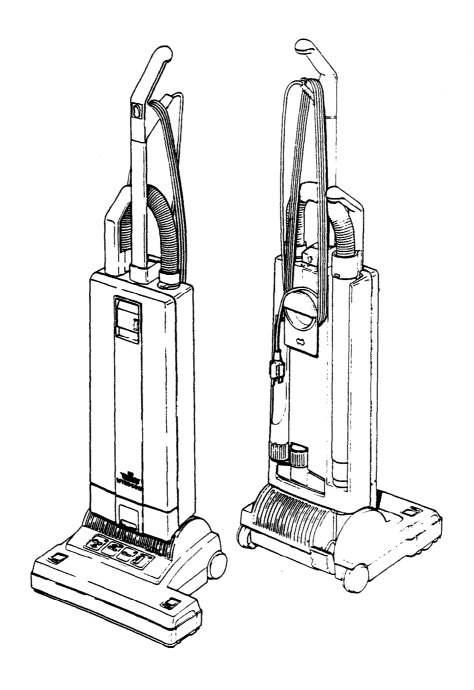
# **SENSOR**<sup>™</sup> SR 15







# Important Safeguards

Accidents due to misuse can only be prevented by those using the machine. To guard against injury, basic safety precautions should be observed, including the following:

Read and follow all safety instructions.

WARNING: ELECTRIC SHOCK COULD OCCUR IF USED OUTDOORS OR ON WET SURFACES

This vacuum cleaner is designed to be safe when used to perform cleaning functions. Should damage occur to electrical or mechanical parts, cleaner should be repaired by WINDSOR or competent service station before using in order to avoid further damage to , machine or physical injury to user.

A damaged power cord could cause electrical shock and/or fire. To minimize this possibility observe the following precautions:

Do not run cleaner over power cord.

Avoid closing doors on power cord, pulling it around sharp edges, or placing sharp-edged objects upon it.

Wind cord no tighter than is necessary to retain it on the cord hooks.

When disconnecting power cord from electrical outlet, grasp the plug. Pulling it out by the cord itself can damage cord insulation and internal connections to plug.

Your vacuum cleaner creates suction and contains a revolving brush. To avoid bodily injury from suction or moving parts, vacuum cleaner brush should not be placed against, or in close proximity of loose clothing, jewelry, hair or body surfaces while cleaner is connected to electrical outlet. Cleaner should not be used to vacuum clothing while it is being worn. Keep children away from machine when in operation or plugged in.

If used on plush carpet or carpet with thick padding, turn off unit when handle is in upright position. When using accessory tools, keep floor brush off carpet by keeping handle in locked position and lowering handle with one hand to raise brush off floor. Operate accessories with other hand.

Always plug your cleaner into a standard wall outlet. Use of extension cord or light socket with inadequate current-carrying capacity could result in electric shock or fire hazard.

Disconnect cleaner from electrical outlet before servicing, such as changing bags or belts. You could receive bodily injury from moving parts of machine should switch accidentally be turned on, Disconnect cleaner from electrical outlet before detaching powerhead.

Do not use your vacuum cleaner in areas where flammable and/or explosive vapor or dust is present to avoid possibility of fire or explosion. Some cleaning fluids can produce such vapors. Areas on which cleaning fluids have been used should be completely dry and thoroughly aired before being vacuumed.

To avoid fire hazard, do not pick up matches, fireplace ashes, or smoking material with cleaner.

Keep your work area well lighted to avoid picking up harmful materials (such as liquids, sharp objects, or burning substances) and avoid tripping accidents.

Use care when operating the cleaner on irregular surfaces such as stairs. A falling cleaner could cause bodily injury and/or mechanical damage. Proper storage of machine in an out-of-the-way area immediately after use will also prevent accidents caused by tripping over cleaner.

Store you vacuum indoors in a cool, dry area not exposed to the weather avoid electrical shock and/or cleaner damage.

Exercise strict supervision to prevent injury when using vacuum cleaner near children or when child is allowed to operate vacuum cleaner. Do not allow children to play with vacuum cleaner and never leave cleaner plugged in and unattended.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA SU SEGURIDAD

Durante la utilización de un dispositivo eléctrico hay que tener en cuenta una serie de medidas básicas de precaución, que incluyen las siguientes

ES IMPORTANTE QUE LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR A USAR LA MAQUINA

# ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones:

- 1. No deje nunca el aparato conectado a la red. Después de su uso, y antes de cualquier revisión o reparación, desconecte el aparato de la toma de corriente.
- 2. No usar nunca el aparato al aire libre, ni sobre superficies húmedas.
- 3. No utilice la aspiradora cuando los niños estén cerca. No permita que se utilice el aparato como un juguete. Hay que prestar especial atención al utilizarlo en las cercanías de niños.
- 4. Utilzar el aparato sólo como se describe en este manual. Emplear exclusivamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- 5. No poner en marcha el aparato con un cable eléctrico deteriorado. Si el aparato no funciona como deberia, si se ha caído, dañado, si ha permanecido al aire libre o si se ha caído al agua, dirijase a un taller de servicio.
- 6. No tire del aparato ni lo transporte utilizando el cable eléctrico; no use el cable a modo de asa, ni cierre una puerta con el cable pillado; no tienda el cable en torno a aristas vivas o esquinas. No pase con el aparato por encima del cable. Mantenga el cable simpre lejos de superficies calientes.
- 7. No desconecte el enchufe de la red tirando del cable. Para desconectar el aparato hay que tirar del enchufe, no del cable.
- 8. No maneje el enchufe ni el aparato con las manos húmedas.
- 9. No introduzca ningún objeto en las aberturas del aparato. No utilice el aparato mientras está bloqueada una de las aberturas; evite la penetración de polvo, hilachas, pelos o cualquier objeto que pueda inhibir la circulación del aire.
- 10. Mantenga su cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes de su cuerpo alejadas de las aberturas y piezas en movimiento. No coloque los dedos ni otras partes del cuerpo debajo de la aspiradora a menos que esté desenchufada.
- 11. No utilice el aspirador para recoger cuerpos en llamas o humeantes, tales como cigarrillos, cerillàs o cenizas calientes.
- 12. No utilizar nunca el aspirador sin la bolsa y/o los filtros colocados en su lugar previsto.
- 13. Desconecte todos los interruptores antes de desenchufar el aspirador.
- 14. Tenga especial cuidado al manejar la aspiradora en una escalera.
- 15. No utilice el aspirador para recoger líquidos inflamables o combustibles, tales como gasolina, ni maneje el aspirador en zonas donde pueda haber líquidos de este tipo.
- 16. Los motores eléctricos pueden originar incendios al operar en las cercanias de vapores o materiales inflamables. No maneje la aspiradora cerca de líquidos, polvos o vapores inflamables.
- 17. El matenimiento y la reparación de la aspiradora está reservado a personal debidamente cualificado.
- 18. Conecte la aspiradora solamente a tomas de corriente con puesta a tierra. Tenga en cuenta las instrucciones para la puesta a tierra.
- 19. No usar la aspiradora a modo de escalera de mano.
- 20. Si utiliza la aspiradora en alfombras de felpa o de acolchado espeso, no deje la máquina en funcionamiento en un lugar fijo.

## **GROUNDING INSTRUCTIONS**

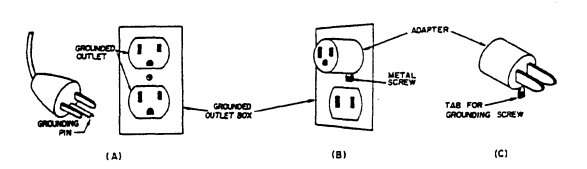
This appliance must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and grounding plug. The plug must be inserted into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

### WARNING

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service person if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

This appliance is for use on a nominal 120-volt circuit, and has a grounded plug that looks like the plug illustrated in sketch A. A temporary adaptor that looks like the adaptor illustrated in sketches B and C may be used to connect this plug to a **2-pole** receptacle as shown in sketch B if a properly grounded outlet is not available. The temporary adaptor should be used only until a properly grounded outlet (sketch A) can be installed by a qualified electrician. The green colored rigid ear, lug, or the like extending from the adaptor must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adaptor is used, it must be held in place by a metal screw.

Note: In Canada, the use of a temporary adaptor is not permitted by the Canadian Electrical Code.



## INSTRUCCIONES PARA LA PUESTA A TIERRA

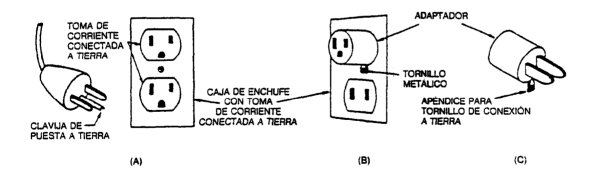
Este dispositivo tiene que ser puesto debidamente a tierra. Si se produce una averia o rotura, la conexión a tierra constituye el camino de menor resistencia para la corriente eléctrica, reduciéndose el riesgo de descargas peligrosas. El aparato cuenta con un cable con conductor de puesta a tierra y un enchufe con ciavija de puesta a tierra. Hay que conectar el enchufe a una toma de corriente adecuada, instalada y puesta a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

### **ADVERTENCIA**

Si se conecta de modo inadecuado el conductor de puesta a tierra del aparato pueden producirse descargas eléctricas peligrosas para el usuario. En caso de dudas, pedir a un electricista debidamente cualificado o a un técnico del servicio postventa que verifique que la toma de corriente está bien puesta a tierra. Si el enchufe suministrado con el aparato no se adapta a la toma de corriente disponible, no hay que modificar el enchufe, sino dirigirse a un electricista para que instale una toma de corriente adecuada.

El aparato está dimensionado para su conexión a una red de 120 Voltios de tensión nominal, y cuenta con un enchufe con clavija de puesta a tierra como el que se muestra en la figura A. Si no se dispone de una toma de corriente con puesta a tierra, puede utilizarse un adaptador temporal como el que se muestra en las figuras B y C para conectar el aparato a una toma de corriente de 2 polos como la que aparece en la figura B. Hay que emplear este adaptador solamente durante el tiempo necesario hasta que el electricista haya instalado una toma de corriente conectada debidamente a tierra (figura A). La lengüeta, argolla o elemento similar de color verde que sobresale del adaptador tiene que ser conectado a una toma de tierra permanente, tal como la cubierta metálica de puesta a tierra de la caja de enchufe. Siempre que se utilice el adaptador hay que mantener esta toma de tierra en su posición con ayuda de un tornillo metálico.

Advertencia: en Canadá, la Canadian Electrical Code prohibe el uso de adaptadores temporales.



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions must always be followed including the following

#### READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS MACHINE

# **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

- 1. Do not leave appliance when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
- 2. Do not use outdoors or on wet surfaces.
- 3. Do not use near small children. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when use, by or near children.
- 4. Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
- 5. Do not use with damaged cord or plug. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center.
- 6. Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, dose a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- 7. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- 6. Do not handle plug or appliance with wet hands.
- 9. Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair and anything that may reduce air flow.
- 10. Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts. Do not place fingers or other body parts under vacuum unless unplugged.
- 11. Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes
- 12. Do not use without dust bag and/or filters in place.
- 13. Turn off all controls before unplugging.
- 14. Use extra care when cleaning on stairs.
- 15. Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present
- 16. Machines can cause a fire when operated near flammable vapors or materials. Do not operate this machine near flammable fluids, dust or vapors.
- 17. Maintenance and repairs must be done by qualified personnel.
- 18. Connect to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.
- 19. Do not use machine as a step.
- 20. If used on plush carpet or carpet with thick padding, do not leave machine in one place with machine turned on.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## **Precauciones importantes**

Los accidentes por uso inapropiado sólo podrán evitarse por las personas que utilicen la máquina. Para prevenirse de daños, deben observarse las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

Lea y siga todas las instrucciones de seguridad.

ADVERTENCIA: SI SE UTILIZA AL AIRE LIBRE O SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS PODRÍA OCURRIR UN CHOQUE ELÉCTRICO

Esta aspiradora se ha diseñado para ser segura cuando se utiliza para efectuar las funciones de limpieza. En caso de que llegara a ocurrir algún daño a las piezas eléctricas o mecánicas, la aspiradora deberá ser reparada por WINDSOR o alguna estación de servicio competente antes de usar a fin de evitar daño adicional a la máquina o lesión corporal al usuario.

Un cable eléctrico dañado podría causar choque eléctrico o incendio. Observe las siguientes precauciones para minimizar esta posibilidad:

No opere la maquina sobre el cable eléctrico.

Evite cerrar puertas sobre el cable, halario sobre bordes agudos o colocar objetos con bordes agudos sobre él.

No enrolle el cable más apretado de lo necesario para que permanezca en los ganchos para ese efecto.

Al desconectar el cable eléctrico, tómelo de la clavija. Si hala el cable en si, podría dañar el aislamiento y las conexiones internas con la clavija.

Su aspiradora crea succión y contiene un cepillo giratorio. Para evitar lesiones corporales por la succión o debido a las piezas móviles, el cepillo de la aspiradora no deberá colocarse sobre, ni cerca de, prendas de vestir holgadas, joyeria, cabello o superficies del cuerpo mientras esté conectada a una toma eléctrica. La aspiradora no deberá usarse para aspirar prendas de vestir en uso. Mantenga a los niños alejados de la aspiradora cuando esta esté en funcionamiento o enchufada.

Si utiliza la aspiradoras en alfombras de felpa o de alcolchado espeso, desconecte la unidad cuando la palanca de mando esté en posición vertical. Cuando utilice las herramientas accesorias, mantenga el cepillo para el piso alejado de la alfombra, manteniendo la palanca de mando en la posición trabada y bajando la planca de mando con una mano para levantar el cepillo para el piso. Maneje los accesorios con la otra mano.

Siempre conecte la aspiradora en una toma de corriente de pared estándar. El uso de una extensión o portalámparas que no posean la capacidad de portar energía eléctrica correcta podría resultar en un choque eléctrico o peligro de incendio.

Desconecte la máquina antes de darle servicio, como por ejemplo, para cambiar las bolsas o las bandas. En caso de que la máquina se encendiera inadvertidamente, podría incurrir alguna lesión corporal a causa de las piezas móviles.

Desconecte la maquina antes de retirar la cabeza principal. No utilice su aspiradora en áreas donde se encuentren, presentes vapores o polvos inflamables o explosivos para evitar la posiblidad de un incendio o explosion. Algunos líquidos para limpieza pueden producir dicho tipo de vapores. Las áreas donde se han utilizado líquidos para limpieza deberán dejarse secar por completo antes de aspirarse.

Para revitar el peligro de incendio, no aspire cerillos, cenizas de hoguera ni materiales humeantes.

Mantenga su área de trabajo bien iluminada para evitar aspirar materiales dañinos (como por ejemplo líquidos, objetos agudos, o sustancias en combustión) y evitar accidentes por tropiezos.

Use cautela al operar la aspiradora sobre superficies irregulares, como por ejemplo escalones. Al caerse una máquina podría causar lesiones corporales o daños mecánicos. También se evitarán accidentes causados por tropiezos sobre la máquina si esta se guarda en un lugar adecuado donde no estorbe inmediatamente después de usarse.

Guarde su aspiradora en el interior en una área fresca y seca que no esté expuesta a los elementos para evitar choque eléctrico o daño a la máquina.

La supervisión deberá ser extremadamente estricta para evitar daños cuando la aspiradora se utilice en la presencia de niños o cuando se permita a un niño usarla. No permita que los niños jueguen con la aspiradora y nunca la deje conectada y desatendida.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# 

## **SENSOR**" SR 15

- 1 Handle grip
- 2 On/Off switch
- 3 Handle assembly
- 4 Retaining ring
- 5 Cover release
- 6 Dust bag housing
- 7 Cover
- 8 Housing release
- 9 Brush/suction Head
- 0 Cable
- 11 Telescopic handle grip
- 12 Hose
- 13 Carrying handle
- 14 Cable hook
- 15 Attachment tube
- 16 Crevice nozzle
- 17 Upholstery nozzle
- 18 Foot pedal

- 1 Manija
- 2 Interruptor de encendido/apagado
- 3 Ensamblaje de la manija
- 4 Anillo de retención
- 5 Botón para abrir la cubierta
- 6 Compartimiento de la bolsa para polvo
  - 7 Cubierta
- 8 Pestillo del compartimiento
- 9 Cabeza cepilladora/aspiradora
- 10 Cable
- 11 Mango del tubo telescópico
- 12 Manguera
- 13 Asa para transportar
- 14 Gancho del cable
- 15 Tubo telescópico
- 16 Boquilla para ranuras
- 17 Boquilla para tapiceria
- 18 Pedal de encendido

# Preparation Place the **brush/suction** head on a flat *surface* with the neck (20) and the support lever (21) upright, Hold the dust bag housing vertically

with the neck (20) and the support lever (21) upright, Hold the dust bag housing vertically and place over neck and support lever. Push firmly down so that the housing release (8) snaps closed.

Lift the catch (22) then slot the handle assembly into the top of the dust bag housing (6) and push firmfy down.

When me handle has been pushed down as far as it will go press catch (22) down. If the handle is not pushed fully down the machine will not work.

Insert attachment tube (23) into the channel at the back of the machine. Locate the handle **grip** (11) on the holder (24).

Open retaining **ring** (4) by pushing round a quarter of a turn. Insert hose end into connecting tube (26) ensuring that it is pushed fully in. Return retaining **ring** to closed position.

Insert crevice nozzle and upholstery nozzle into me recesses in the back of the machine.

### Preparación

Coloque la cabeza cepilladora/aspiradora sobre una superficie plana con el cuello (20) y la palanca de apoyo (21) en posición vertical. Sostenga el compartimiento de la bolsa para polvo en forma vertical y colóquelo sobre el cuello y la palanca de apoyo. Presione firmemente hacia abajo hasta que cierre el pestillo del compartimiento (8).

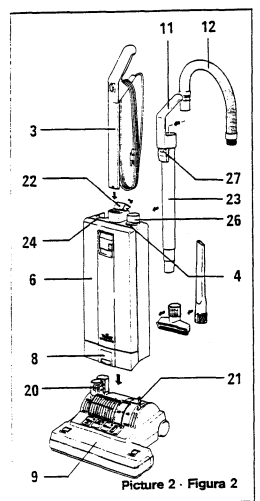
Levante el pestillo (22) y después deslice el ensamblaje de la manija en la parte superior del compartimiento para la bolsa para polvo (6) y presione firmemente hacia abajo.

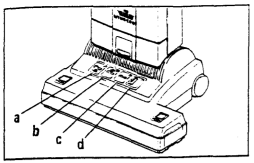
Una vez que la manija esté insertada hasta el tope, presione el pestillo (22) hacia abajo. La maquina no funcionará si la manija no está insertada por completo.

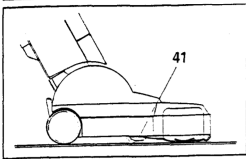
Introduzca el tubo para accesorios (23) en la ranura de la parte posterior de la máquina. Ubique la manija (11) en el portador (24).

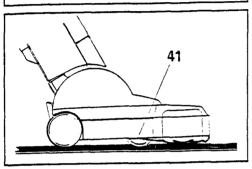
Abra el anillo de retención (4) girando un cuarto de vuelta. Introduzca el extremo de la manguera en el tubo conector (25) asegurándose de insertarlo completamente. Gire el anillo de retención en la dirección opuesta para cerrarlo.

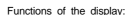
Coloque la boquilla para ranuras y la boquilla para tapiceria en la canal posterior de la máquina.











Green light (a): Brush lowers Green light (b): Brush raises

Red light (c): Continuous-change brush

Red light

(c) : Flashing and motor off— Brush jammed-clear

(c): Flashing and motor on

(when machine is upright position)-Take care: Brush in contact with carpet.

Red light Red light

Red light

: Continuous-change paper bag or clear blockage

(d): Flashing - motor switched off due to full paper bag or

blockage.

On hard floors the adjustment wheel (41), moves upwards into the machine so that the brush becomes flush with the floor Therefore, the WINDSOR "SENSOR" can also be used to vacuum hard floors.

On carpeted floors the adjustment wheel (41) moves downwards out of the machine so that the brush rises. The adjustment wheel (41) rises and lowers to adjust the brush to the optimal setting. This combines effective, gentle brushing with a smooth easy action.

Funciones de Desplieque:

Luz verde (a) : Cepillo desciende Luz verde (b) : Capillo asciende

Luz roja (c): Continuo - Cambiar rodillo

del cepillo

(c) : Intermitente y motor apagado Luz roja - Cepillo atrancado - claro

Luz roja (c): Intermitente y motor encendido (Cuando maquina esta en posicion vertical) - tener cuidado: Cepillo en contacto con la alfombra

(d) : permanente-cambiar la Luz roia boisa de papel o desbloquear

intermitente-motor apagago Luz roia (d): debido a bolsa llena o

bloqueo

En los pisos duros, la rueda de ajuste (41) se mueve hacia arriba en la maquina a fin de que el cepillo llegue hasta el piso. Por lo tanto, la aspiradora WINDSOR 'SENSOR' también puede usarse para aspirar pisos

En los pisos alfombrados la rueda de ajuste (41) se mueve hacia abajo en la maguina de manera que el cepillo quede mas elevado. La rueda de ajuste (41) sube y baja a fin de proporcionar la mejor posición para el cepillo. Así se obtiene una combinación efectiva de cepillado suave con una aspiración fácil y uniforme.

Cuando la maquina se enciende en la posición vertical, el cepillo se eleva automáticamente y se enciende la luz verde

(b). Presione el pedal (18) para colocar la

máquina en posición inclinada. El cepillo

bajara automaticamente. Es posible bajar el

mango a una posición intermedia, a fin de

levantar la unidad del cepillo. Para bajar el

mango hasta una posición horizontal hay que

presionar por segunda vez el pedal. Se puede

suprimir la posición intermedia por medio de

una corredera situada en la parte posterior del

eje del cepillo (19), de modo que el mango pasa directamente de la posición vertical a la

posición horizontal en un solo movimiento. Para aspirar en rincones, retire el tubo

telescópico y estire la manguera. Después de usarlo, vuelva a introducirlo en la parte

posterior de la máquina. Levante la manija

a su posición original automáticamente. Para usar la manguera sin el tubo, como se

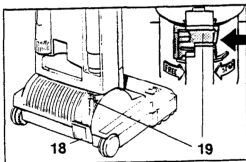
muestra en la figura de la derecha,

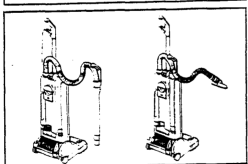
Para aspirar en las esquinas, puede

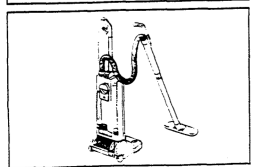
simplemente hale la manguera. Alternativamente, presione y suelte el

pestillo (27) en la figura 2.

de la maquina para que la manguera vuelva







When the machine is switched on in the upright position the brush automatically rises from the carpet. To release the machine from the upright position. press down the foot pedal (18). The brush will automatically lower. The handle can be lowered to an intermediate stop position in order to lift up the brush head. To lower the handle to a horizontal position. the foot pedal must be pressed a second time. The stop position can be closed off by a slider on the swivel neck (19) so that the handle will go from vertical to horizontal in one movement.

To vacuum in comers etc., take hold of the telescopic handle grip, lift it away from the machine and stretch out the hose. After use insert the telescopic attachment tube into the back of the machine. Raise the handle of the machine and the hose will automatically retract To use the hose without the tube as shown in the right hand picture, the hose will pull out of the tube while the tube is fitted to the machine. Alternatively, press the release catch (27) on picture 2.

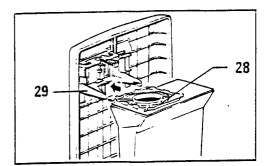
To vacuum under beds etc., the WINDSOR "SENSOR" can be fitted with an additional straight tube and the floor nozzle. The machine will then perform as a cylinder

vacuum.

agregar otro tubo rigido y la boquilla para pisos a la maquina WINDSOR 'SENSOR'. La máquina se comportará como una aspiradora cilíndrica.

Nunca pase sobre el cable con la cabeza de cepillado/aspiración. Siempre cargue la máquina para pasar por escaiones o umbraies.

Never run over cable with the brush/ suction head. Always carry the machine over steps and sills.



30

#### **Maintenance**

**CAUTION** — Always unplug machine at mains outlet before dismantling any part of machine

If red light (d) shows, change paper filter bag. To do this first pull cover release (5) picture 1 forward and lift the cover from the dust bag housing. Slide the dust bag sealing plate (28) from the holder (29). Slide the sealing plate (28) of a new bag into the holder and push firmly in. Insert cover into dust bag housing, push it forward then lock it in place by pushing down the cover release (5).

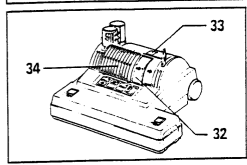
The micro hygiene filter (30) needs to be changed when it becomes dogged with dust or after approximately 20 paper bags have bean used. To change the hygiene filter first remove the cover then slide the filter out at the bottom. To replace lift the lever and slide the new filter in.

### Mantenimiento

ADVERTENCIA - Siempre desconecte la mac antes de desarmar cualquer parte de la mis

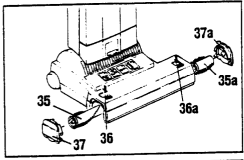
Si está encendida la luz roja (d), cambie bolsa de papel. Para hacerlo, primero ha pestillo de la cubierta (5) (figura 1) hacia adelante y levante la cubierta del compartimiento de la bolsa para polvo. Rela placa selladora (28) de la bolsa para o deslizándola sobre el portador (29). Deslic placa selladora (28) de la bolsa nueva e portador y empujándola firmemente. Reportador y empujándola firmemente de la bolsa para polvo empujándola hacia adelante persionando el pestillo de la cubierta (5) hacia abajo.

El micro filtro higiénico debe cambiarse cuando esté colmado de polvo, o bien después de haber usado aproximadame 20 bolsas de papel. Para cambiar el filtro primero quite la cubierta y después retírei la parte inferior. Para reponerlo, levante palanca e introduzca el nuevo filtro.



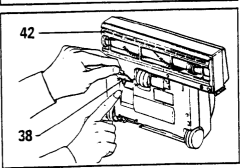
After 20 paper bags have been used also change the exhaust filter (32). To remove the exhaust filter push the catch (33) backward and remove the filter cover (34) and filter. Insert the new filter and replace the filter cover.

Despues de haber usado 20 bolsas de pa. también debe cambiarse el filtro de salida aire (32). Para retirarlo, empuje el pestillo hacía atrás y retire la cubierta del filtro y filtro. Introduzca el nuevo filtro y coloque cubierta.



To change the brush roller (35) and the edge brush (35a) press me release knobs (36 or 36a), pull the bearing block (37) or the brush cover (37a) outwards. Turn the brush roller (35) clockwise, and me edge brush (35a) in the direction of the arrow marked on the end of me brush, and pull each brush out of the channel. The new brushes are fitted back into the channel and onto the drive shafts, both are turned until they snap into position, men replace bearing block (37) and brush cover (37a).

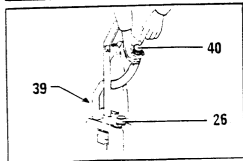
Para cambiar el cepillo cilíndrico (35) y cepillo de la orilla (35a) presione las plande desarme (36 o 36a) y hale del bloque cojinetes (37) o de la tapa del cepillo (37 Gire el cepillo cilíndrico en el sentido de manecillas del reloj (35) y el cepillo de la or (35a) en la dirección de la flecha marcada el extremo del cepillo y saque cada cepillo canal. Los nuevos cepillos se ajustan de nuevo al canal y a los ejes de transmissi gire ambos hasta que queden fijos en su posición y vuelva a poner el bloque de cojinetes (37) y la tapa del cepillo.



Underneath the machine is an inspection door to check for blockages (38). To open the door press down the catch on the door. The stainless steel bottom plate (42) can be removed to clean out the brush roller housing by unscrewing me holding screws.

Blockages in me neck (20 = picture 2) can be checked by first lifting off the dust bag housing by pressing the catch (8). Then release me foot pedal, lower me neck and check into the tube next to me pedal

Debajo de la máquina existe una ventanilla inspección que permite ver si hay bloque: Para abrir la ventanilla, presione la orejilla hacia abajo. La placa metálica del fondo se puede retirar destornillando los tornillos de sujeción para poder limpiar el compartimier del cepillo de rodillo.



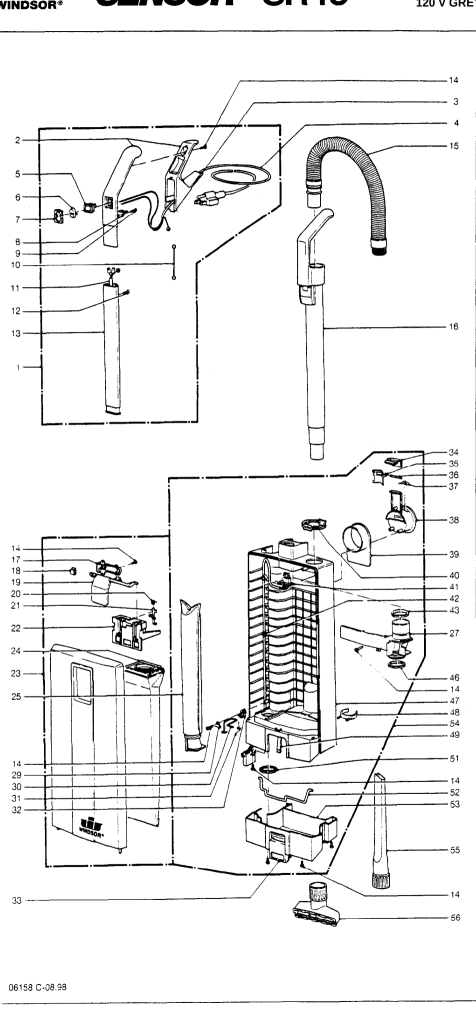
Blockages in me hose can cleared by taking the hose off me machine and replacing it the wrong way round in the connecting tube (26), holding it uptight with one hand blocking the top and switching on the machine. (if necessary quickly lift your hand on and off the end of the hose.)

Si la manguera está bioqueada se puede desbloquear retirandola de la maquina y volviéndola a colocar pero al revés en el tu: de conexión (26); después manténgala en posición vertical bioqueando el extremo superior con una mano y encienda la maquir (si es necesario, quite y ponga la mano rápidamente en el extremo de la manguera

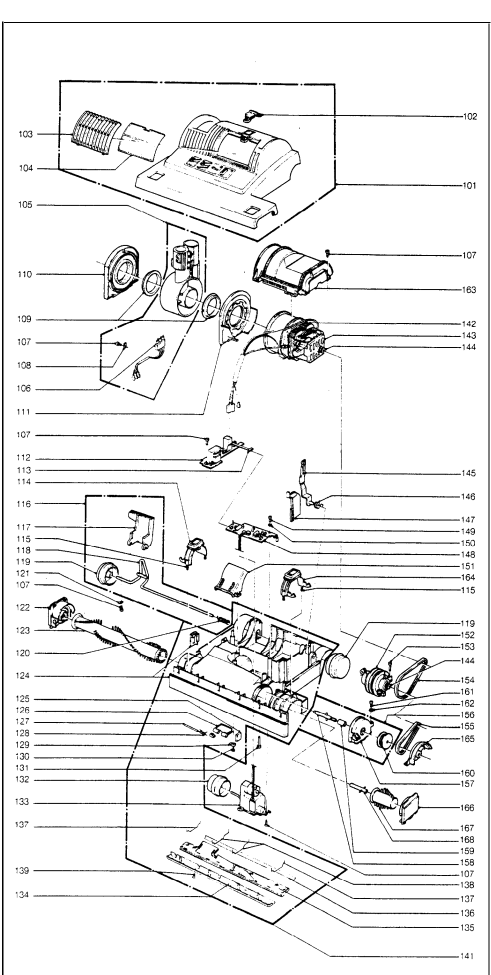
The guarantee is invalidated if take out parts not approved by WINDSOR. eg. bags, filters, brush roller, etc. are fitted!

La garantía perderá su validez si alguna pieza, p.ej. bolsas, filtros, cepillo de rodilic etc., no ha sido aprobada por WINDSOR.





Pos.	Product- Code	Description
1 2	5625 UL 5296 EW	Handle with cable, cpl. Handle grip, 3-wire (incl. Pos. 7 + 10)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 123 14 15 16 17 18 9 21	5359 hg 23011 0532 5160 bl 5161 hg 5162 0103 0846 5256 ER 0129 5187 0102 5040 hg 5045 hg 5307 5319 5306 bl 53091	Grommet Cable Switch Switch cap, blue Switch cap holder Cable clamp Screw C 3.9 x 16 Antistatic - wire Handle cable Screw M 4 x 12 Handle tube Screw F 3.9 x 13 Hose Extension tube without hose Cover Bag holder spring Cover release Safety catch spring Safety catch
22	5324	Bag holder, cpl. (incl. Pos. 20 + 21)
23 24	5286 WI 5300	Front cover, cpl. Paper bag SENSOR (packed in 10)
25 27	5301 ER 5380 HG	Micro hygiene filter Internal cover, cpl.
54	5215 UL	(incl. Pos. 43 + 46) Clamp Filter safety catch Return spring Cable clamp Dust bag housing locking catch Lock catch Handle lock plate Lock pin 4 x 33.5 Stop spring Carrying handle Cable hook Retaining ring Internal cable Cable clamp Seal Seal Dust bag housing Attachment clip Spring for locking rod Seal Locking rod Dust bag housing bumper base Dust bag housing, cpl.
55 56	1092 hg 1491 hg	Crevice nozzle Upholstery nozzle



Pos.	Product- Code	Description
101 102 103 104 105	5347 UL 5008 bl 5007 BL 5143 5257 hg	Power head cover SR15 Exhaust filter catch Exhaust filter cover Exhaust filter Swivel neck assembly
104 105 106 107 108 109 110 1112 113 114 115 116 117 119 120 121 123 124 125 127 128 129 130 131 141 143 144 145 146 147 148 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	5143 5257 hg  5258 UL  0102  2494  5101  5178  5203 ER  5205 bi  5102 bi  5103 5051 hg  5059 da  5055 hg  2010  2014  5230 hg  5172 HG  5303  5312 HG  5303  5154 hg  0100  0176 TL  5103 ER  5414 hg  0100  0176 TL  5112 HG  5304  5311 UL  5402  0197  5311 UL  5402  0197  55117  5129  5107  5112 SW  5117  5129  5107  5112 SW  5383  0104  5373 SW  5383  0104  5379  5110	Exhaust filter Swivel neck assembly (incl. pos. 106) Male contact holder Screw F 3,9 x 13 Cable clamp Swivel neck bearing Swivel neck support r.h. Swivel neck support r.h. Swivel neck support r.h. PCB 12 V power supply Ribbon cable Brush roller release Spring Axle assembly Foot pedal Axle Wheel Axle spring Axle clamp block right hand Brush roller set (incl. Pos. 167) Bumper set Rubbing plate Access door (incl. Pos. 127 + 128 Access door syring Hinge Screw C 2.9 x 9.5 Screw AM 4 x 30 Pile adjustment wheel Servo motor with gear box Front bottom plate. cpl. (incl. Pos. 136 + 139) Sealing strip Wire tie Wire tie Screw Chassis. cpl. Carbon brush vac motor Motor 850 W / 120 V Rubber mounting Motor pulley Support lever Support spring Motor pulley Support lever Support spring Motor pulley Support lever Support spring Motor pulley Cover C 2.9 x 13 Washer 3.2 Cover for air channel Sensor (with blue ring) Screw C 3.9 x 25 Belt 312 3M-HDTII-6 Belt 219 3M-HDTII-6
156 157 158 159	5242 hg 5243 hg 5236 5327	Bearing block I.h., cpl. Bearing block I.h. Drive snaft
160 161 162 163	5179 0103 0141 5018 UL	Clutch Screw C 3.9 x 16 Locking washer Motor cover
164 165 166 167 168	5239 bl 5244 hg 5288 bl 5250 5246	Brush roller release Seal bearing Brush cover Edge brush Shaftextension, cpl.
-		·

## LIMITED WARRANTY

WINDSOR warrants to the original purchaser/user that this **product** is unconditionally guaranteed free from defects in workmanship and materials under normal use and service for a period of one **year**. **WINDSOR** will, at its option, repair *or* replace without **charge**, except for transportations costs, parts that fail under normal use and service when operated and maintained in accordance **with the Instructions** Manual. This warranty **does** not apply to normal wear or to items whose life is dependent on their use and care.

This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, and releases WINDSOR from all other obligations and liabilities. It is applicable only in the U.S.A. and Canada, and is extended only to the original user/purchaser of this product. WINDSOR is not responsible for costs for repairs performed by persons other than those specifically authorized by WINDSOR. This warranty does not apply to damage from transportation, alterations by unauthorized persons, misuse or abuse of the equipment, use of noncompatible chemicals, or damage or losses of income due to malfunctioning of the product.

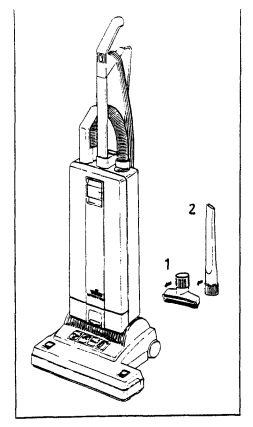
If a difficulty develops with this product, you should contact the dealer from whom it was purchased.

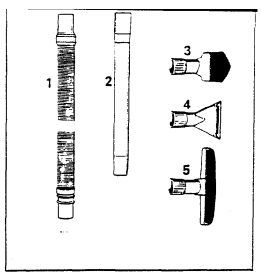
## **GARANTÍA LIMITADA**

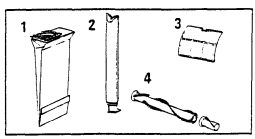
WINDSOR garantiza al comprador/usuario original que este producto tiene una garantia incondicional de estar libre de defectos de manufactura y materiales cuando se le utiliza en condiciones y servicio normales por un período de un año. A su discreción, WINDSOR reparará o reemplazará, sin cargo alguno, con la excepción de los costos de transporte, piezas que fallan con el uso normal y servicio cuando se opera y mantiene de acuerdo al Manual de instrucciones. Esta garantía no corresponde al desgaste normal o a elementos cuya duración depende de su uso y cuidado.

Esta garantía reemplaza cualquier otra garantía, explícita o implícita y libera a WINDSOR de cualquier otra obligación y responsabilidad. Sólo es aplicable en los Estados Unidos y Canadá y se extiende sólo al comprador/usuario original de este producto. WINDSOR es responsable de ningún costo de reparación efectuado por personas que no estén específicamente autorizadas por WINDSOR. Esta garantía no se aplica a daños por transportación, alteraciones efectuadas por personas no autorizadas, abuso o maltrato del equipo, uso de químicos no compatibles y daño o pérdidas de ingresos causados por el mal funcionamiento de la máquina. Si se llegara a desarrollar alguna dificultad con este producto, debería

Si se llegara a desarrollar alguna dificultad con este producto, debería comunicarse con el proveedor donde fue comprado.







- 1 Upholstery Nozzle
- 2 Crevice Nozzle

Optional Attachments

- 1 Extension Hose
- 2 Straight Tube
- 3 Dusting Brush
- 4 Upholstery Nozzle. special
- 5 Wall- and Floor Brush

#### Service Parts

- 1 Paper Bag
- 2 Micro-Hygiene-Filter
- 3 Exhaust Filter
- 4 Brush Roller

#### Accesorios

- 1 Boquilla para tapicería
- 2 Boquilla para grietas

#### Accesorios opcionales

- 1 Manguera flexible
- 2 Tubo rigido
- 3 Cepillo para sacudir
- 4 Boquilla para tapicería, especial
- 5 Cepillo para paredes y piso

#### Piezas de repuesto

- 1 Bolsa de papel
- 2 Micro filtro higiénico
- 3 Filtro de salida de aire
- 4 Cepillo de rodillo



WARNING! Electric shock could occur if used outdoors or on wet Surfaces

ADVERTENCIA: Si se utiliza al aire libre i sobre superficies humedas podría ocurrir un choque eléctrico

#### **Technical Details**

Vacuum motor ...... 850 Watt Water lift ...... 1750 mm (69") Air flow ...... 42 US (69 CFM) Dust bag capacity ..... 5.3 liters Working width .......... 378 mm (15") Brush drive ..... tooth belt Brush speed ...... 2700 rpm Floor adjustment ..... automatically sensor advised Cable ...... 12,2 m (403 Weight ..... 7.5 kg (16.5 lbs) Radio supression ..... EN 55014 Verf. 242/91

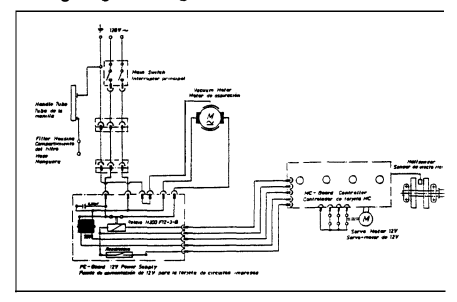
#### Datos tecnico

Motor de aspiración ... 850 vatios Columna de agua ..... 1750 mm (69 pulgadas) 42 L/S Flujo de aire ..... Capacidad bolsa del polvo ..... 5,3 litros Ancho operacional .... 378 mm (15 pulgadas) Motor del cepillo ..... cinta dentada Velocidad del cepillo ... 2700 rpm Ajuste al suelo ...... automatico con sensor Cable ...... 12,2 m (40 pies) Peso ..... 7,5 kg (16,5 libras) Supresión de radio .... EN 55014 Verf. 242/91

U.S. Patents: 5,056,175

4,955,106 5,028,245

## Wiring Diagram/Diagrama de conexiones





1351 West Stanford Ave. Englewood, Colorado 80110 USA 800-444-7654

303-762-1800 FAX: 303-762-0817