

INGCO

ASPIRADORA

ES Aspiradora



VC14301 VC14301S



Español Pag. 3 - 11

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Compruebe antes de la operación que la fuente de alimentación local es la misma que la del especificación en la etiqueta de clasificación

Este aparato es sólo para el hogar, hotel y lugares similares.

Mantenga la máquina alejada de hornos, estufas, etc.

No use la aspiradora para recoger objetos ardientes y calientes. Como el carbón y cenizas, cigarrillos encendidos y cerillas, etc.

No utilice la aspiradora para recoger objetos grandes y afilados.

No forcejee, trabe o arrastre la manguera, ni la utilice si está rota.

No recoja líquidos volátiles, gases combustibles, basura electrónica, etc.

El uso industrial o comercial puede dañar la máquina y puede invalidar la garantía.

No utilizar sin el filtro y la bolsa en su lugar.

El enchufe del cable de alimentación debe desconectarse de la toma de corriente antes de cambiar la bolsa, limpiar el aparato o realizar cualquier tipo de mantenimiento

Nunca tire de la aspiradora por el cordón cuando está funcionando.

No permita que los niños usen la máquina.

Si hay espuma o líquido fuera de la máquina al recoger el agua, por favor apague la máquina inmediatamente.

Si el cable de alimentación se daña, no utilice la aspiradora. debe ser reemplazado por un agente de servicio autorizado.

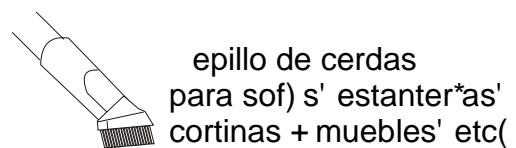
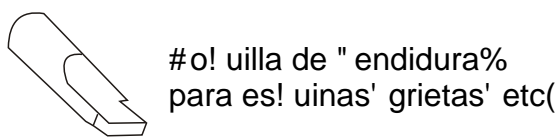
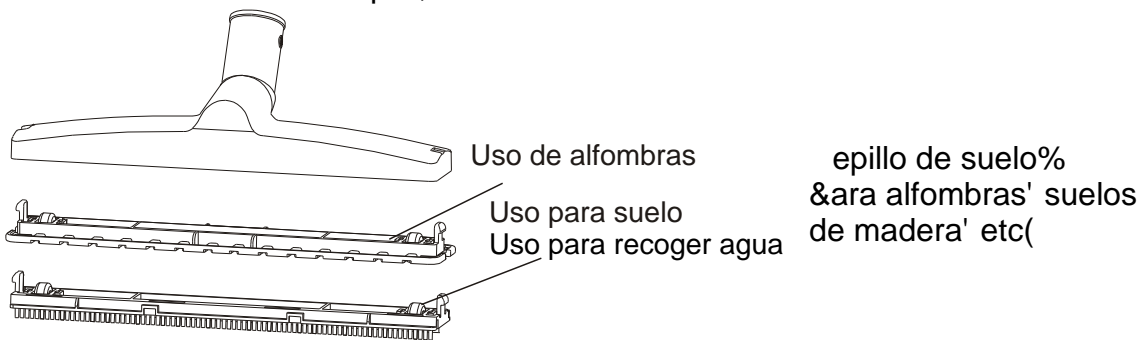
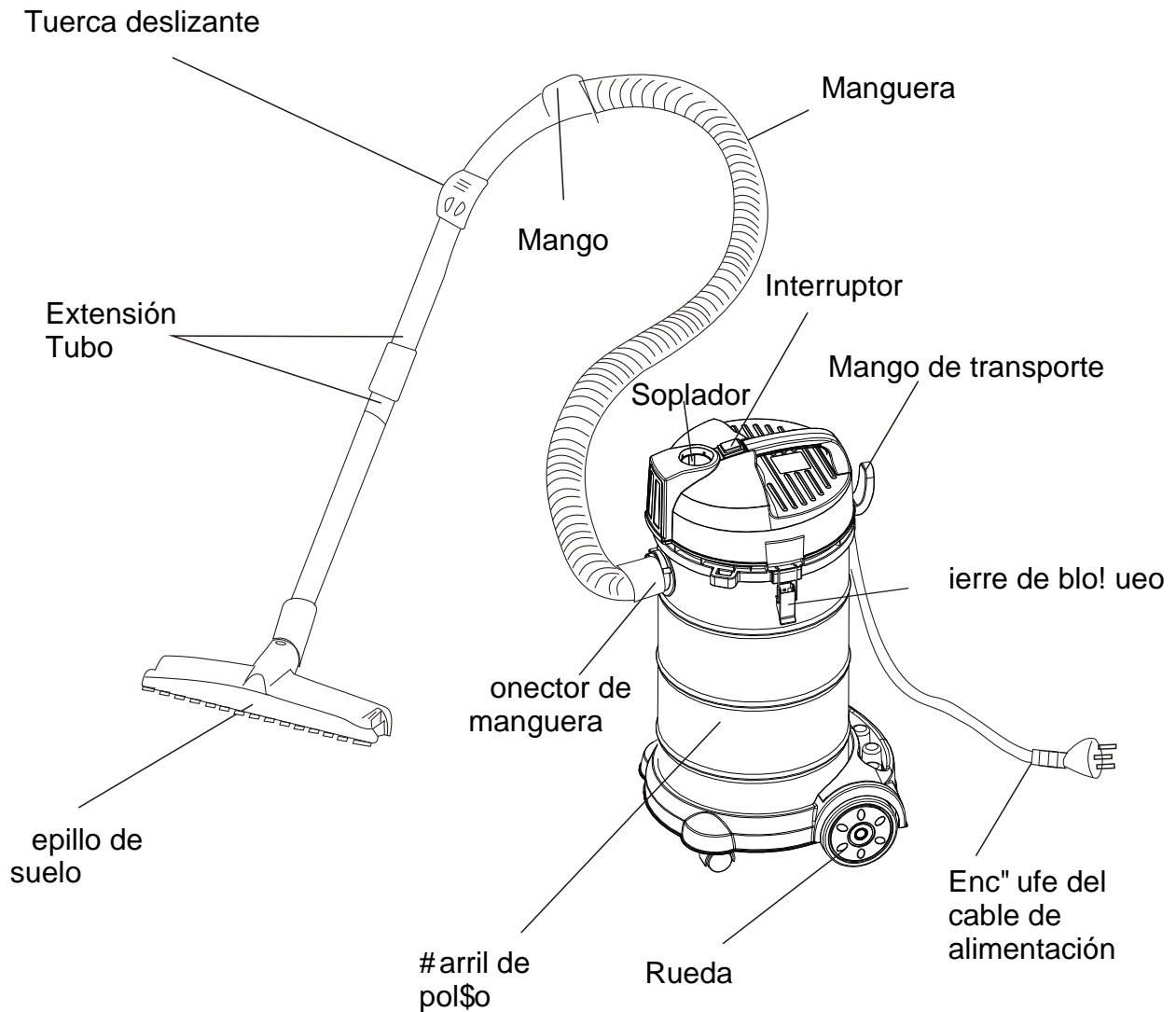
1 C+, ' - +

\$) potencia nominal* +, - - .
\$/ tensión nominal* 00- \$0, - 12
\$3 frecuencia* 4- 56- 7 z
\$Capacidad de almacenamiento* ' - 8
\$) presión de trabajo* +6\$+9: pa
\$Caudal de aire* +.9\$+.; m<5min
\$= ruido* +; \$0' d> ?@A
\$8 longitud del cable ?totalA +.9m

1 C+, ' - +&?&@@) 8BCA

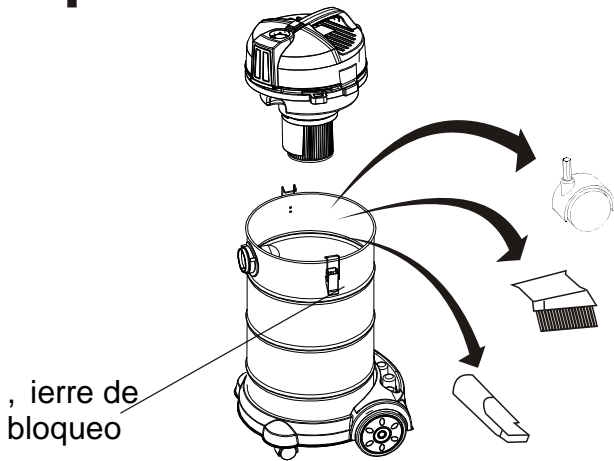
\$) potencia nominal* +, - - .
\$/ tensión nominal* 00- \$0, - 12
\$3 frecuencia* 4- 56- 7 z
\$Capacidad de almacenamiento* ' - 8
\$) presión de trabajo* +6\$+9: pa
\$Caudal de aire* +.9\$+.; m<5min
\$= ruido* +; \$0' d> ?@A
\$8 longitud del cable ?totalA +.9m

NOMBRE DE LAS PIEZAS



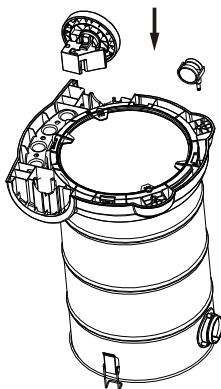
FUNCIONAMIENTO

1



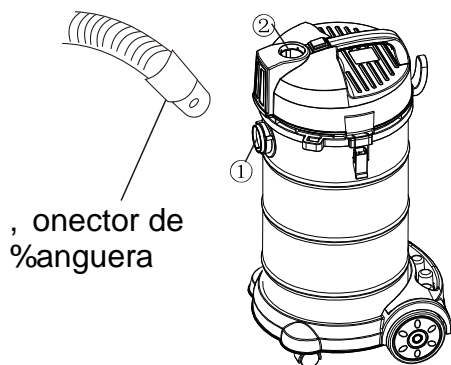
Suelte el bloque de cierre de bloqueo para abrir la carcasa, extraiga la rueda y los accesorios.

2



1. Instale las ruedas giratorias en el orificio de la base.
 2. Instale la rueda grande en la posición correspondiente y luego fíjela con un tornillo.
 Por favor, asegure la marca en la rueda grande "A" igual que la "A" en la base de la rueda.

3

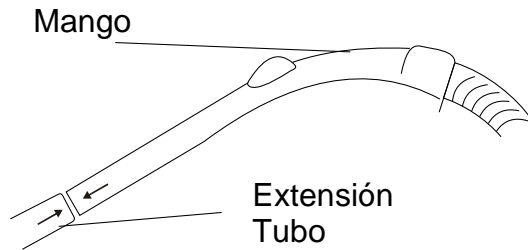


Mueva el conector de la aspiración en 1, la función de succión está disponible.

Mover el conector de la aspiración en 2 la función de soplado está disponible.

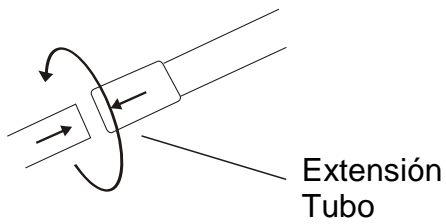
FUNCIONAMIENTO

1



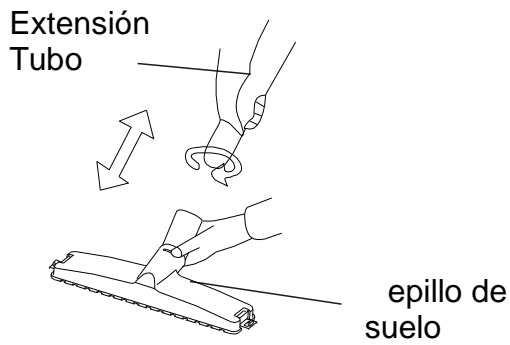
Introducir el mango en el tubo con fuerza de torsión

2



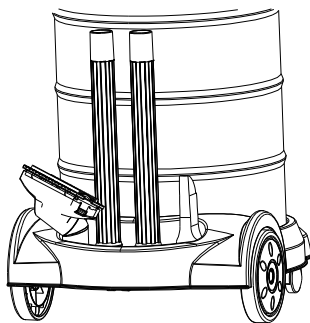
Igual que arriba

3



Igual que en la foto uno.

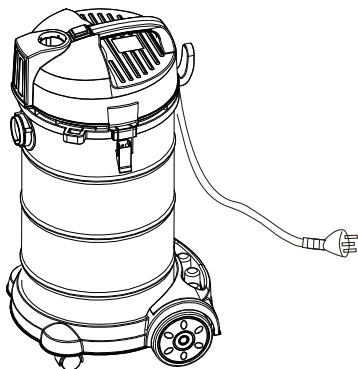
4



Almacenamiento doble

FUNCIONAMIENTO

1

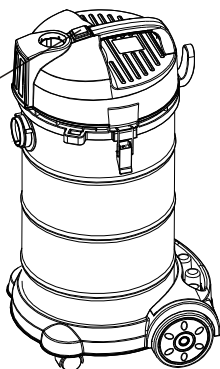


Sujete el enchufe y introdúzcalo en la toma de corriente.

2



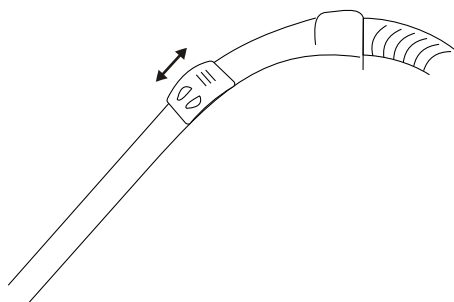
Interruptor



Presione el interruptor para encender/apagar el aspirador.

Para mayor seguridad, hay una cubierta de interruptor a prueba de agua. Por favor, reemplace la cubierta a prueba de agua si la encuentra rota.

3

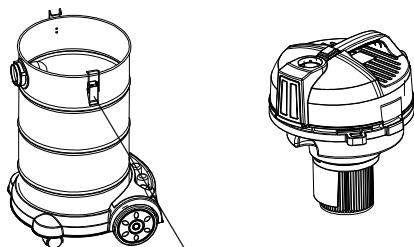


Puede ajustar el flujo de aire empujando el taco deslizante hacia arriba y hacia abajo.

PARA REEMPLAZAR LA BOLSA DE POLVO

Si el barril de polvo está lleno, vacíelo lo antes posible.

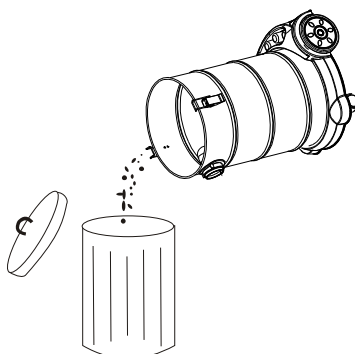
1



Cierre de bloqueo

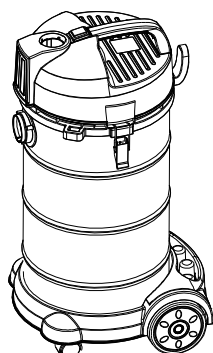
Suelte el cierre de bloqueo para abrir la carcasa.

2



Vacíe el barril de polvo

3



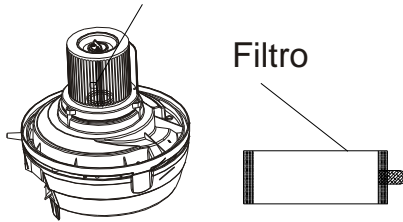
Vuelva a colocar la carcasa y fije el bloque de bloqueo.

MANTENIMIENTO

Advertencia: Cuando los filtros están obstruidos o la succión disminuye considerablemente, limpie los filtros a tiempo, ya que esto puede mejorar la eficiencia de trabajo y prolongar la vida útil de la aspiradora.

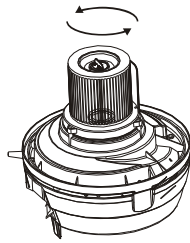
(Nunca utilice la máquina sin filtros.

1 Sacar la malla



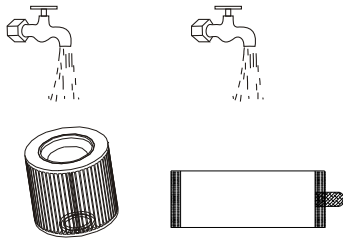
Arranque la malla fuera del filtro HEPA.

2



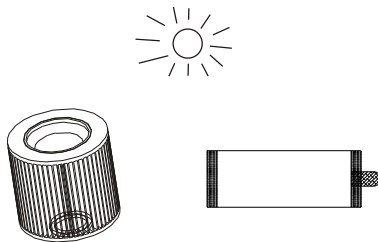
gire la tuerca de bloqueo con fuerza en sentido contrario a las agujas del reloj y retire los filtros.

3



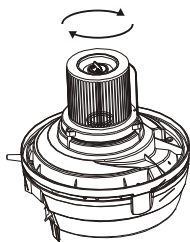
Limpie con cuidado

4



Secado por aire

5



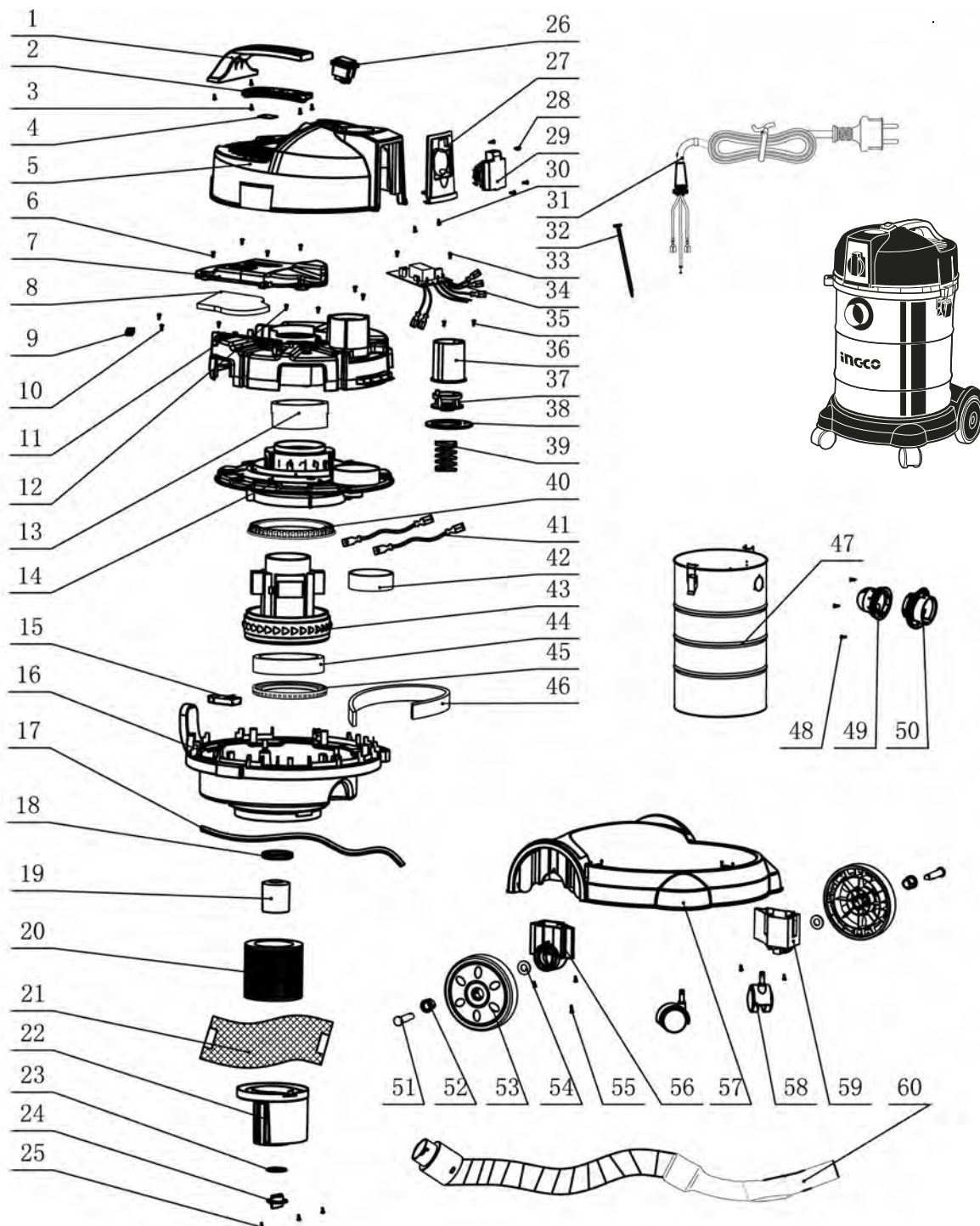
vuelva a colocar el filtro

INGCO

VISTA DE DESGLOSE

VC14301, VC14301S

Vista de Desglose



INGCO LISTA COMPONENTES

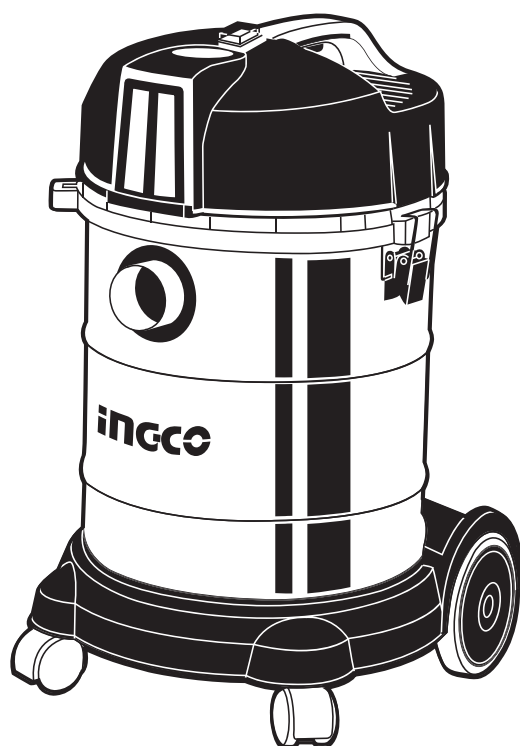
VC14301, VC14301S

Lista de Componentes

NO.	Lista de Componentes	QTY
1	mango	1
2	base del mango	1
3	tuerca	5
4	etiqueta de clasificación	1
5	tapa superior	1
"	tuerca	4
#	\$oquilla entrada de aire	1
%	espon&a de la cubierta superior del motor	1
'	pin(a para cable de alimentaci&n	1
1)	tuerca	2
11	cubierta superior del motor	1
12	tuerca	5
13	espon&a	1
14	carcasa central del motor	1
15	bloque de relleno	1
1"	placa base del motor	1
1#	anillo	1
1%	anillo obturador	1
1'	bola lotante	1
2)	* arco +, -.	1
21	sobrecargar	1
22	recinto de malla	1
23	anillo obturador	1
24	segmento del pestillo	1
25	tuerca	2
2"	interruptor	1
2#	asiento i&o	1
2%	/T3.' 012	4
2'	Toma de corriente	1
3)	tuerca	2

NO.	Lista de Componentes	QTY
31.1	cable de alimentaci&n	1
32	cinta	2
33	tuerca	3
34	placa de circuito	1
35	/T2.' 01)	2
3"	tubo de aire	1
3#	12I3ula de aire	1
3%	tap! n de 32I3ula	1
3'	resorte de 32I3ula	1
4)	anillo obturador	1
41	l&nea de uni! n	2
42	parc5e del sello del motor	1
43	motor	1
44	espon&a	1
45	anillo obturador	1
4"	espon&a	1
4#	cubo	1
4%	/T3.' 012	3
4'	puerto de succi! n base	1
5)	tapa del puerto de succi! n	1
51	e&e	2
52	manguito del e&e	2
53	gran rueda	2
54	arandela plana	2
55	/T3.' 625	2
5"	distancia entre e&es	1
5#	pedestal	1
5%	rueda peque&7a	2
5'	distancia entre e&es i(quierda	1
")	tuber&4a le&8ible	1

ingco



INGCO TOOLS CO., LIMITED
www.ingco.com www.ingco.es

MADE IN CHINA

0620.V12

VC14301 VC14301S