

INGCO

Aspiradora limpiadora de lones de Litio



CVLI2001 CVLI2003

 INGCO Global
 INGCO Global



NORMAS DE SEGURIDAD

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Advertencia! Esta aspiradora no está diseñada para ser utilizada por niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos. De lo contrario, existe el peligro de errores de operación y lesiones. Supervisar a los niños. Esto asegurará que los niños no jueguen con la aspiradora.

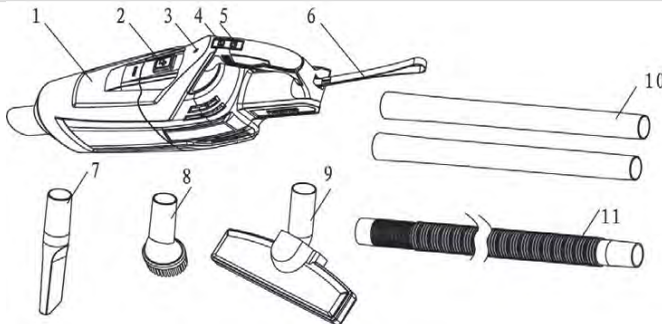
¡Atención! No aspire materiales que sean perjudiciales para la salud, por ejemplo, polvo de madera de haya o roble, polvo de mampostería. Estos materiales se consideran cancerígenos. Infórmese sobre las normas reglamentos/leyes de su país sobre la entrega de materiales peligrosos para la salud.

- El producto sólo puede ser reparado por personal de servicio cualificado.
- El producto no puede ser desmontado ni cambiado.
- No coloque el producto de forma que pueda caer al agua o a otro líquido.
- No coloque ningún objeto que contenga agua sobre el producto, por ejemplo un florero o una lata de refresco.
- Desconecte el paquete de baterías cuando la aspiradora no esté en uso.
- Revise el paquete de baterías para asegurarse de que coincide con la aspiradora correctamente.
- La aspiradora no es un juguete, ¡no dejes que los niños la usen sin supervisión!
- Nunca deje la aspiradora sin supervisión cuando esté encendida.
- La aspiradora está hecha para su uso en interiores; protéjala del agua y la humedad.
- Utilice la aspiradora sólo después de haber recibido suficiente información sobre su uso. Una introducción completa reduce los errores de manejo y las lesiones.
- La aspiradora sólo es adecuada para aspirar materiales secos. La penetración de líquidos aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.
- La aspiradora sólo puede utilizarse y almacenarse en interiores. La penetración de la lluvia o la humedad en la tapa de la aspiradora aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- No aspire polvos calientes o en llamas, ni en habitaciones con peligro de explosión. El polvo puede encenderse o explotar.
- No utilice la aspiradora en ambientes explosivos.

ADVERTENCIA

- Retire la batería antes de limpiar o realizar el mantenimiento de la aspiradora, realizar ajustes en las herramientas, cargar los accesorios o guardar la aspiradora. La medida de seguridad impide que la aspiradora se ponga en marcha accidentalmente.
- Haga que la aspiradora sea reparada sólo por especialistas cualificados y utilizando sólo piezas de repuesto originales. Esto asegura que la seguridad de su aspiradora se mantenga

DESCRIPCION



(FIG.1)

- 1) Taza de polvo
- 2) Botón de liberación para la taza de polvo
- 3) Luz indicadora
- 4) interruptor de ajuste de velocidad
- 5) INTERRUPTOR PRINCIPAL DE ENCENDIDO Y APAGADO
- 6) Cabestrillo
- 7) Boquilla de hendidura
- 8) Cepillo para el polvo
- 9) Boquilla del suelo
- 10) Tubo de extensión
- 11) Tubo de extensión flexible

OPERACION

Instalación y retirada de la batería

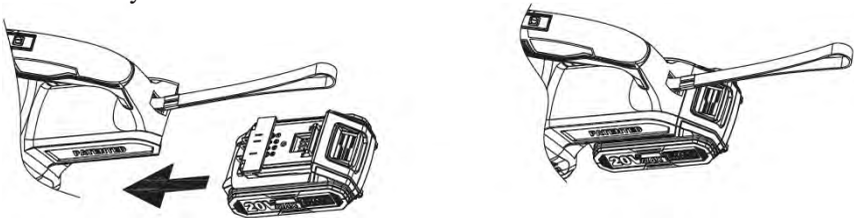


FIG. 2



FIG. 3

- Inserte el paquete de baterías en el producto como se muestra. (FIG.2)
- Asegúrese de que los pestillos del paquete de baterías encajen en su lugar y que el paquete de baterías esté asegurado en el producto antes de empezar a funcionar.
- Asegúrese de que el interruptor principal de encendido y apagado esté en la posición de apagado (O) antes de retirar el paquete de baterías.
- Presiona los pestillos para quitar la batería. (FIG.3)

¡Advertencia! Las herramientas de la batería siempre están en condiciones de funcionamiento. Coloque el interruptor en la posición de apagado y retire el paquete de pilas cuando el producto no esté en uso o cuando lo lleve a su lado.

Revisa los filtros

- Presiona el botón de liberación de la taza de polvo, abre la taza de polvo.

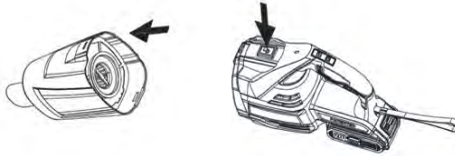


FIG.4

- Saca la tapa del depósito de polvo (paso 1), apaga la red del filtro de la tapa del depósito de polvo (paso 2), comprueba y aprieta el filtro HEPA de la tapa del depósito de polvo. (ver FIG.5)
- Apriete la red de filtro en la tapa de la copa de polvo (paso 3), ponga la tapa de la copa de polvo en la copa de polvo (paso 4). (ver FIG.5)
- Ponga la taza de polvo en el producto.

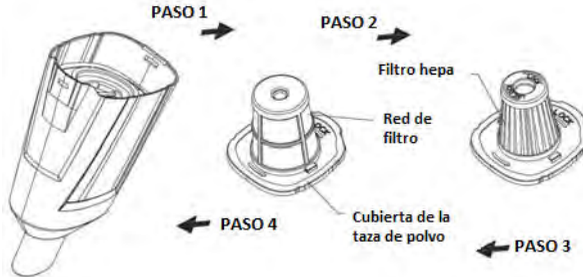


FIG.5

Montaje de los accesorios de VAC (ver FIG.6)

- Los accesorios de la aspiradora se pueden conectar directamente a la taza de polvo.
- Las posibilidades de combinación de los distintos accesorios de la aspiradora se pueden ver en la figura. Conecte los accesorios de la aspiradora firmemente a la conexión en la taza de polvo y entre sí.

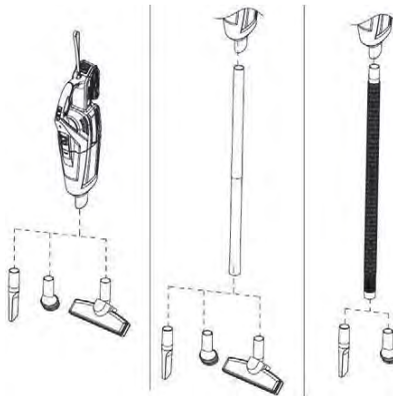


FIG. 6

Operación de arranque

- Para encender la aspiradora, pulse el botón ON/OFF; para apagar la aspiradora, pulse el botón ON/OFF. (ver FIG.7)
- Para ajustar la velocidad de funcionamiento de la aspiradora, pulse el interruptor de ajuste de velocidad; puede seleccionar la velocidad alta o baja. (véase la FIG.8)

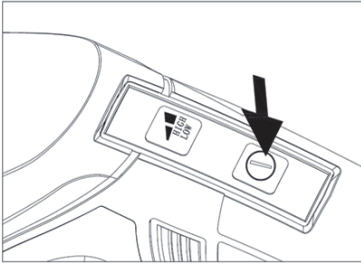


FIG. 7

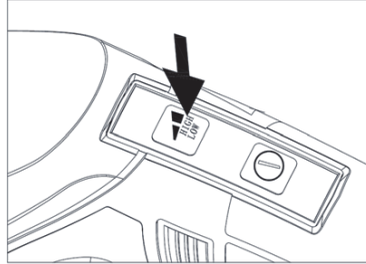


FIG. 8

Mantenimiento

Mantenga la aspiradora limpia

- Para trabajar de forma segura y adecuada, mantenga siempre limpias la aspiradora y las ranuras de ventilación.
Limpie la carcasa de la aspiradora de vez en cuando con un paño.

Vaciando la taza de polvo

- Para mantener el rendimiento óptimo de la aspiradora, limpie la copa de polvo después de cada uso.
- Presiona el botón de liberación de la taza de polvo, abre la taza de polvo. (ver FIG.9)



FIG.9

Saque la tapa de la taza de polvo y limpie la taza de polvo/red de filtrado/filtro Hepa. (ver FIG 10)

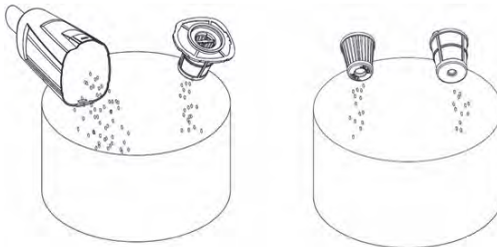


FIG. 10

- Si el filtro HEPA está dañado, reemplácelo a tiempo.
- Si el filtro HEPA se utiliza demasiadas veces, por favor, cambie el filtro a tiempo.

Almacenamiento

- Hay un cabestrillo en la aspiradora que se puede colgar en un gancho fiable. (ver FIG.11)

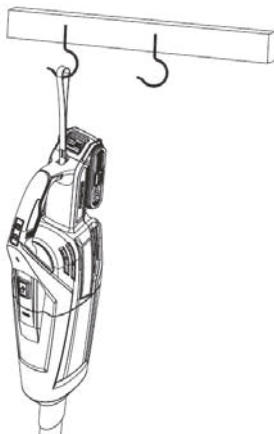


FIG. 11

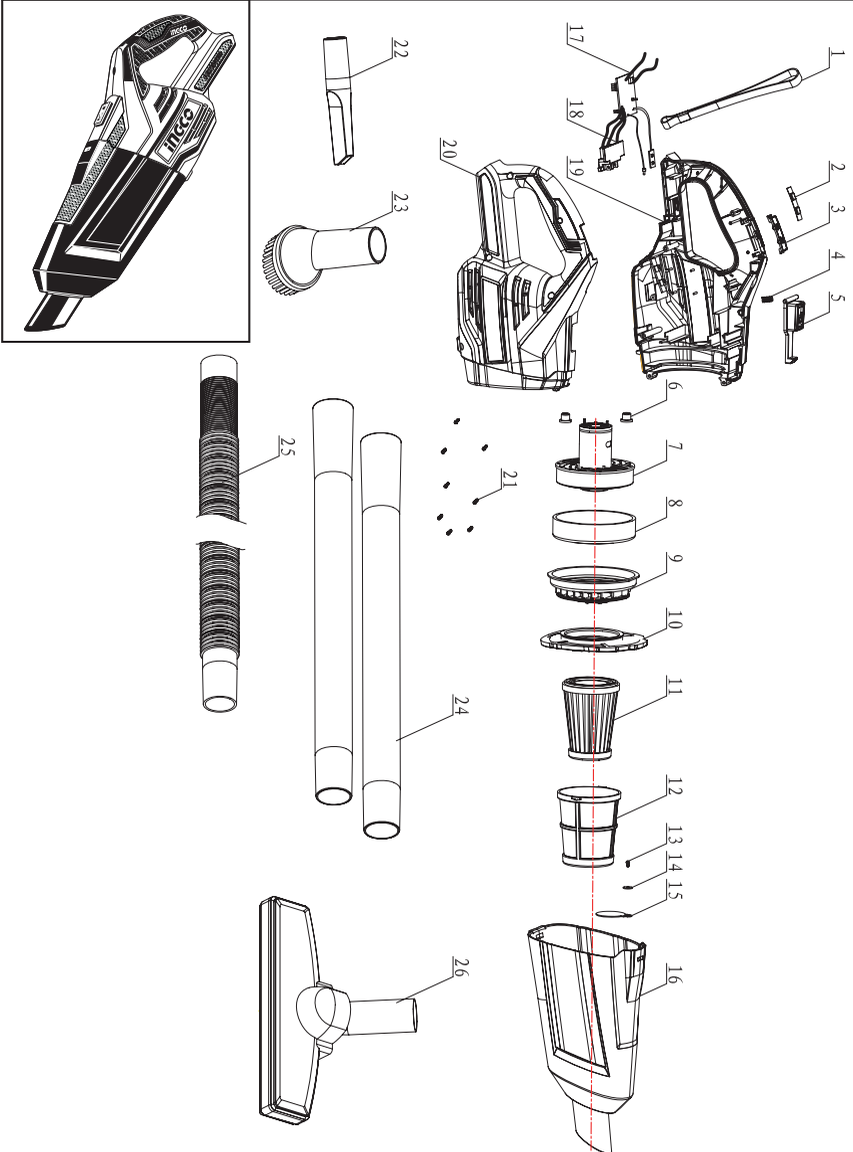
DATOS TÉCNICOS

Modelo No.:	CVLI2001	CVLI20013
Voltaje	20V	
Capacidad de polvo:	0.7L	
Presión de vacío:	Alta : ≥ 7.0 KPa Normal: ≥ 5.0 KPa	

INGCO

VISTA DESARROLLADA

CVLI2001 CVLI20013



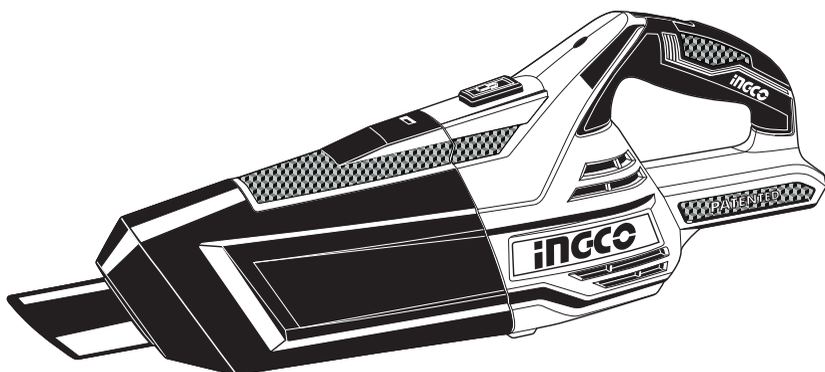


LISTA DE RECAMBIOS

CVLI2001 CVLI20013

NO.	Descripción	Can.	NO.	Descripción	Can.
1	Cabestrillo	1	14	Junta	1
2	Interruptor principal	1	15	Tablero de bloqueo de polvo	1
3	Soporte para el interruptor.	1	16	Taza de polvo	1
4	Muelle	1	17	PCB	1
5	Botón de liberación para la taza de polvo	1	18	Conector de la batería	1
6	Cilindro fijo	2	19	La cubierta izquierda	1
7	Motor	1	20	La cubierta derecha	1
8	Sello del motor	1	21	Tornillo ST4× 14	8
9	Cubierta del motor	1	22	La boquilla de la hendidura	1
10	Cubierta de la taza de polvo	1	23	Cepillo para el polvo	1
11	Filtro	1	24	Tubo de extensión	2
12	Filtro de red	1	25	Tubo de extensión flexible	1
13	Tornillo ST3 x 14	1	26	Boquilla del suelo	1

INGCO



INGCO TOOLS CO., LIMITED

www.ingco.com

MADE IN CHINA

1119.V02

CVLI2001 CVLI20013