

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

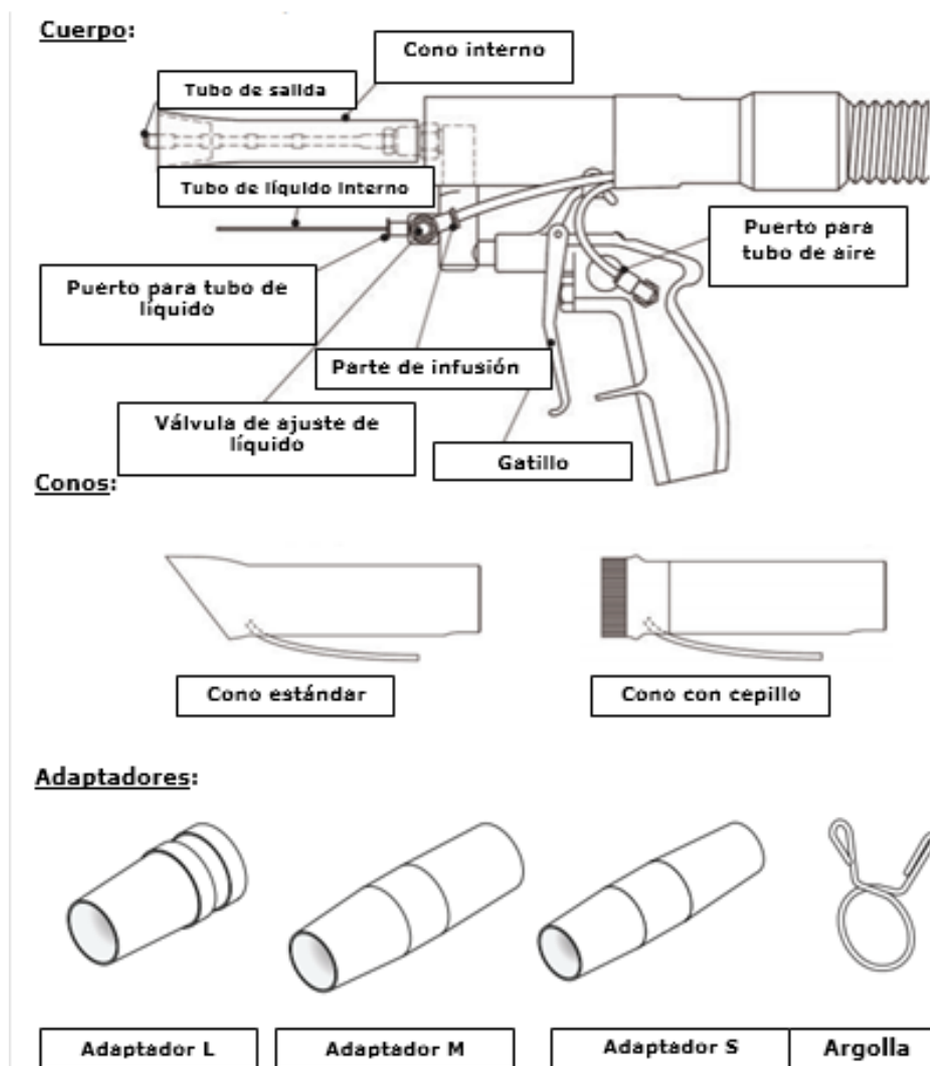
---

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Pistola de extracción para aspirador Evergreen
<b>CÓDIGO</b>	100885
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPCIÓN Y DATOS TÉCNICOS

---

La pistola de extracción reúne todas las características de EVERGREEN en un dispositivo ligero y conveniente para la limpieza. Son herramientas perfectas para profesionales. Presenta una acción de limpieza hipersónica con vapor de detergente que elimina la suciedad y la grasa eficientemente de tejidos de pelo corto o mediano, alfombrillas o superficies sólidas, y la manguera extensiva del aspirador permite aspirar la suciedad cuando está conectada a la opción mojado/seco a la vez. Consumo de aire (L/min): 190

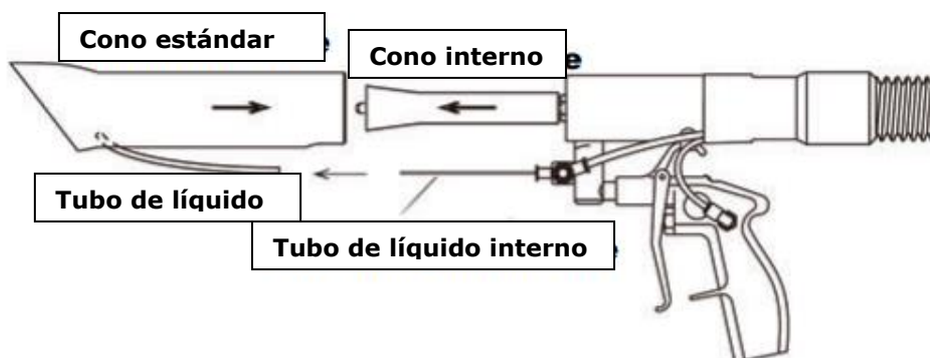


### 3. PREPARACIÓN

#### 3.1. Instalación/recambio del cono

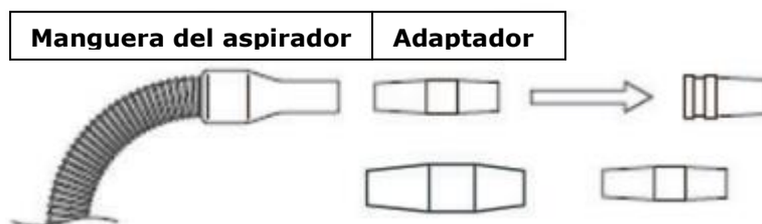
Juntar el cono estándar con el cono interno, y el tubo interno con el tubo de líquido interno. Tenga en cuenta que el tubo de líquido interno puede doblarse durante la instalación, por favor, juntar con cuidado. Asegúrese que todas las partes están completamente instaladas.

Advertencia: si el tubo de líquido interno está dañado, el vapor de detergente no saldrá pulverizado correctamente.



### 3.2. Conexión de la manguera del aspirador

Si el cuello de la manguera del aspirador es diferente que el conector de la pistola para el aspirador, use un adaptador para conectarlos.

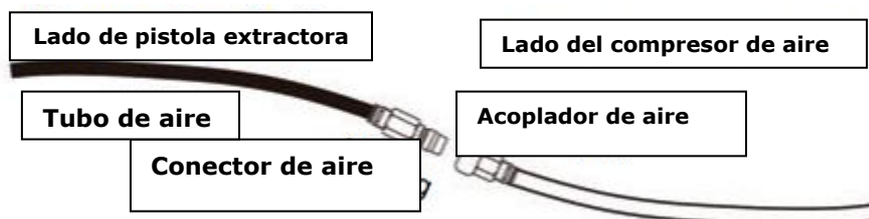


### 3.3. Conexión del compresor de aire

Apagar el compresor de aire mientras se conecta al conector de aire. Primer, conectar el conector de aire con el acoplador de aire con firmeza. Segundo, conectar el conector de aire al acoplador de aire. No tirar del gatillo de la herramienta durante la conexión.

Advertencia: Conecte el conector de aire con firmeza. Un fallo en la conexión puede causar pérdida de aire durante el uso de la pistola.

Apagar el compresor de aire mientras se desconecta del conector de aire.



### 3.4. Ajuste de la válvula de ajuste de líquido/válvula de fijación

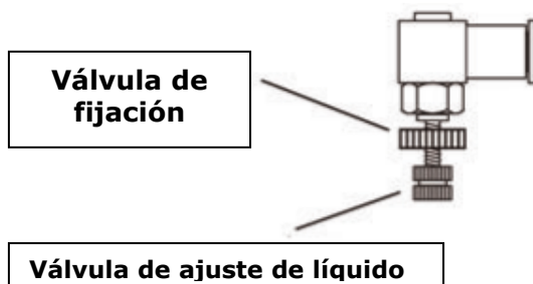
#### A. Método de ajuste de la válvula de ajuste de líquido/válvula de fijación

El tornillo de la válvula de fijación permite ajustar el flujo de aire. Una vez se ha ajustado la presión del aire, apriete la válvula de fijación.

#### B. Válvula de ajuste de líquido

Cuanto más ajustado está el tornillo de la válvula de ajuste de líquido, más fino y pequeño es el volumen del spray; cuanto menos ajustado está el tornillo, más grueso y grande es el volumen del spray.

Precaución: Durante el uso, ajuste bien la válvula fija. Puede causar daños si la válvula fija no está ajustada.

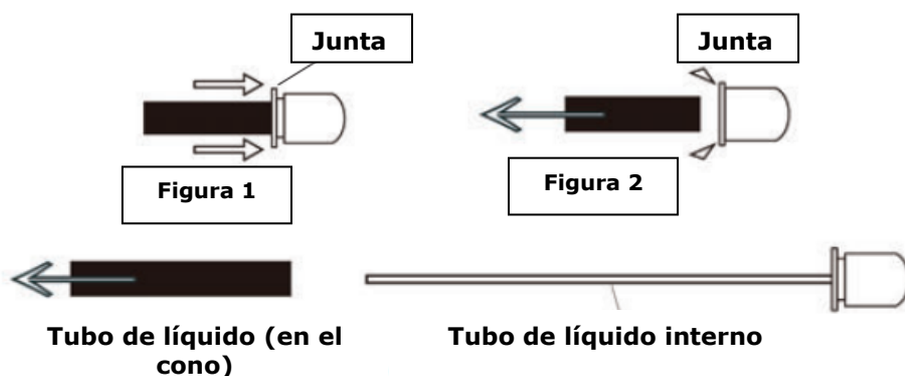


### 3.5. Instalación del tubo de líquido y del tubo de líquido interno

- Fijación: el tubo de líquido interno puede doblarse durante la fijación, conectar con cuidado. Conectar el tubo de líquido del cono con el tubo de líquido interno directamente. Tirar suavemente para comprobar que se ha instalado correctamente. (Nota: no tirar demasiado fuerte). Fijar el tubo de líquido interno con el tubo de líquido con firmeza. Un fallo en la conexión puede causar una pérdida de fluido mientras se usa.
- Separación: Presionar la junta con una mano, y tirar el tubo de líquido con la otra mano.

Precaución: no tirar de los tubos demasiado fuerte. Separar el tubo sin presionar la junta puede causar graves daños al tubo y al encaje.

No doblar o aplastar el tubo de líquido interno. Fijar el tubo de líquido con el tubo de líquido interno cuidadosamente.



## 4. INSTRUCCIONES DE USO

Utilice el colador para filtrar todo el depósito de líquido de antemano. (Los contenedores de agua u otros disolventes de limpieza no están incluidos en este pack).

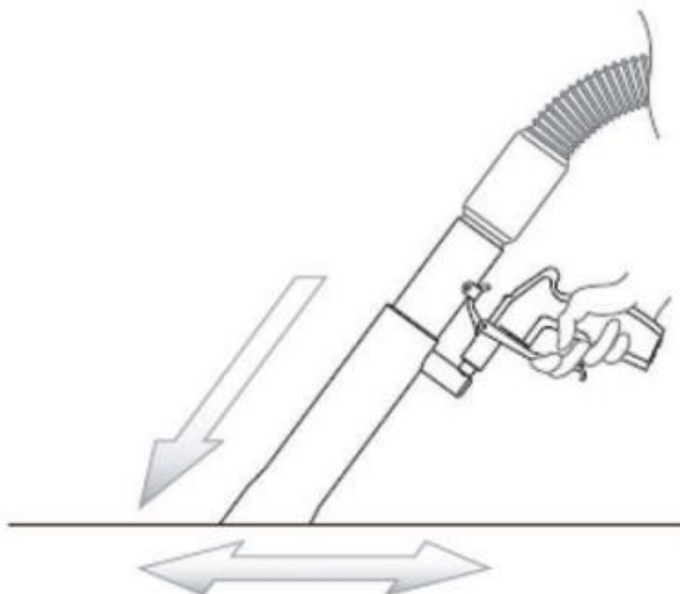
Primero: apagar el interruptor del aire. Aspire la suciedad sin usar el gatillo.

Para conseguir el mejor resultado, utilice la función de aspirador sólo para eliminar la suciedad y polvo, luego tirar del gatillo para acabar con la suciedad y contaminantes más persistentes.

Segundo: Sujetar la herramienta de manera segura mientras se usa. Mover hacia delante y atrás poco a poco sobre la superficie. (Nota: si se mueve demasiado rápido, no penetrará a las partículas de suciedad más difíciles de eliminar).

Si es necesario, utilizar gafas de seguridad y máscara respiratoria durante su uso.

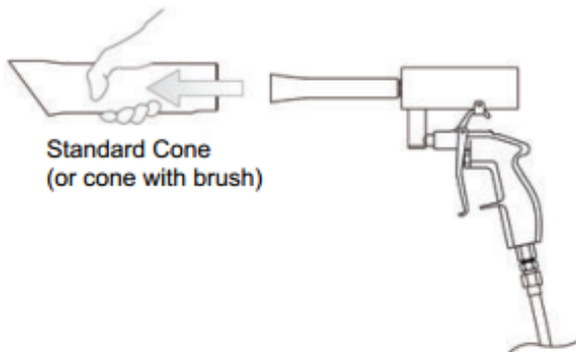
Tercero: encender el interruptor del aire. Tirar del gatillo, luego mover hacia delante y atrás para eliminar la suciedad persistente con micro partículas de vapor de detergente. Cuando haya terminado, apague el interruptor. Almacene el dispositivo en un lugar bien ventilado, seco y sin luz solar directa.



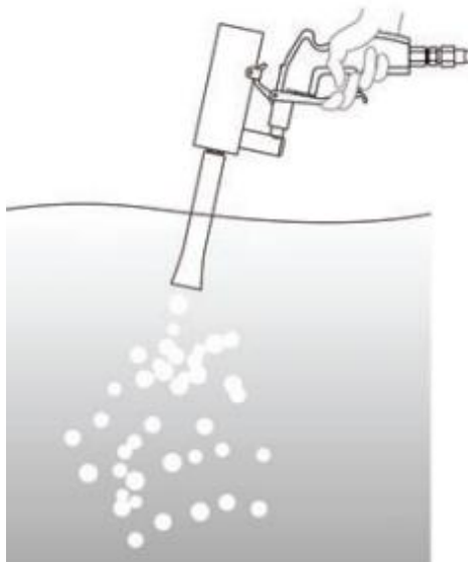
**Advertencia:** Use gafas de protección y protección respiratoria durante el proceso de limpieza. Nunca apuntar la pistola en dirección al cuerpo, cara y ojos de una persona.

## 5. MANTENIMIENTO

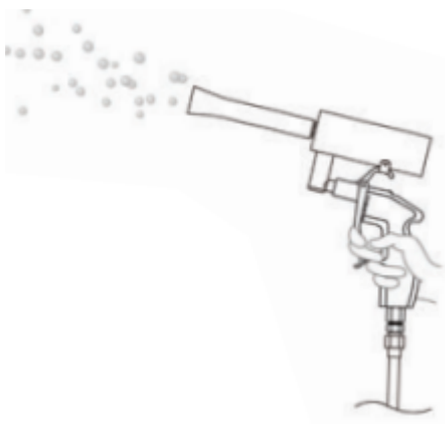
1. Saque el cono, limpie el cono y el adaptador.



2. Poner el cono interno en un cubo de agua, haga presión apretando el gatillo. La suciedad atrapada dentro saldrá y será limpiada. Detenga el proceso de limpieza cuando la suciedad y contaminantes hayan sido expulsados. Asegúrese que el aspirador está separado de la pistola.



3. Tire del gatillo durante un minuto. Almacenar en un lugar bien ventilado, seco y sin luz solar directa.



## **6. INDICACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Lea las indicaciones sobre seguridad del manual de instrucciones y las etiquetas de seguridad localizadas en el dispositivo.

1. La presión del aire debe estar por debajo de 115 Psi.
2. Utilizar sólo como se describe en este manual. Utilizar sólo las indicaciones recomendadas por el fabricante.
3. No usar para recoger líquidos inflamables o combustibles, como gasolina, y no usar en áreas donde estén presentes estos productos.
4. No usar cerca de líquidos o vapores explosivos.
5. No aspirar nada que esté quemándose o humeando, como cigarrillos, cerillas o cenizas.
6. No aspirar objetos más grandes de 5 mm, objetos pegajosos como cinta adhesiva, objetos con hilo, como una cuerda delgada de algodón, lana o seda.
7. Utilizar sólo con líquido neutro. No debe usarse disolvente orgánico, ya que su contenido puede deteriorar el producto.
8. No utilizar la herramienta si no está trabajando.
9. No usar la pistola aspiradora si no está adecuadamente instalada.

10. Si las piezas consumibles de la herramienta están dañadas, deben ser cambiadas sólo por piezas de recambio originales iguales.

Advertencia: Utilizar la pistola como aspirador sólo con un aspirador para superficies mojadas y secas. Utilizar con un aspirador regular puede causar daños al dispositivo y al aspirador.

### **6.1. Normas de actuación y seguridad**

Las precauciones de seguridad son esenciales cuando cualquier equipo mecánico está implicado. Estas precauciones son necesarias cuando se está usando, almacenado y se está haciendo el mantenimiento del equipo técnico. Usar el equipo con el respeto y precaución requeridos disminuirá considerablemente las posibilidades de lesiones personales. Si las precauciones son ignoradas, pueden producirse lesiones personales o daños a la propiedad.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.