

## FICHA TÉCNICA

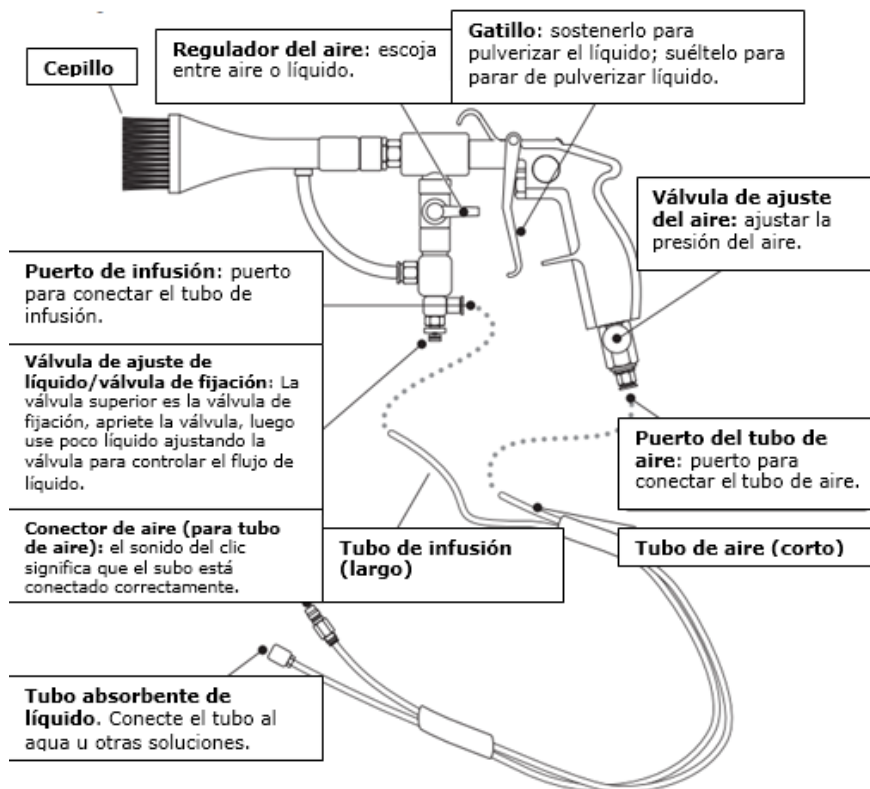
### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Pistola de limpieza multifunción Evergreen
<b>CÓDIGO</b>	100882
<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

Limpia motores, neumáticos, llantas, respiraderos, marcos de las puertas, etc. El cepillo de limpieza a presión acaba rápidamente con la suciedad y la grasa más duras. Es una solución verde que consume 10L de agua por hora. Utilice la pistola de limpieza multifunción en un ambiente seguro. Antes de usar la pistola, lea atentamente las indicaciones.

Dimensiones (mm)	W50, D290, H180
Peso (Kg)	0,6
Presión del aire (Psi)	75 - 115
Consumo de aire (L/min)	200 @72Psi
Detergente	Neutro
Volumen spray max. (ml/min)	10
Temperatura de trabajo (°C)	10-50
Entrada de aire	1/4"



Advertencia: durante el uso del aparato, asegure que el equipo no está dañado. Usar los controles, ajustes o procedimientos de actuación diferentes de los especificados el manual de instrucciones puede causar un mal resultado o daños en el equipo.

### 3. NOTAS

Lea y observe las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones y las etiquetas de seguridad localizadas en el sistema. No revisar las indicaciones de seguridad puede provocar graves lesiones y daños significantes al equipo. Las instrucciones de advertencia en este manual señalan peligros particulares para los usuarios y el equipo y las medidas para evitarlos.

#### A. Advertencia

- La presión debe establecerse por debajo de 115 psi. Una presión superior a 115 psi puede causar daños al equipo y crear situaciones de peligro.
- Usar sólo pistolas y boquillas para el trabajo de limpieza. En caso contrario, puede causar lesiones al cuerpo o crear un peligro.
- Nunca apuntar la pistola en dirección al cuerpo, cara u ojos de una persona. Usar gafas y máscara de seguridad durante el proceso de limpieza.
- Utilizar sólo líquido/solución neutra. No puede usarse disolvente orgánico, ya que su contenido puede causar deterioro.
- No usar accesorios o consumibles especiales no originales, ni repare usted mismo las partes a cambiar.
- No desmonte o cambie las pistolas de limpieza.

#### B. Ajustar el interruptor del aire comprimido

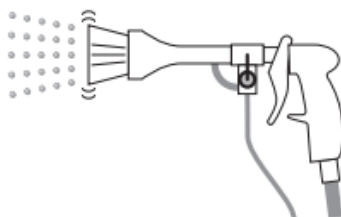
Advertencia: una presión alta puede causar daños a las pistolas y causar peligros. Por favor, sitúe el interruptor entre 0 y por debajo de 4. Ver gráfico para usar 1-2MPa.



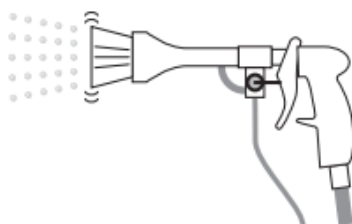
En caso de cualquier anomalía o daño en el equipo durante su uso, deje de usar el equipo inmediatamente. No nos hacemos responsables de daños causados en el dispositivo por la aplicación de accesorios y consumibles especiales no originales, su propia reparación y recambio de piezas, así como el desmontaje del dispositivo. En estos casos, la garantía será anulada.

#### 4. MANTENIMIENTO

1. Primero: abrir la entrada de aire y presionar apretando el gatillo de la pistola, hasta que el cepillo esté totalmente mojado.



2. Segundo: cierre la entrada de aire y presiones apretando el gatillo de la pistola, dejando que el agua y suciedad restante salgan de la pistola.



3. Tercero: Si el cepillo de limpieza continua sucio, repita los pasos anteriores. (Nota: use un recipiente vacío para limpiar la pistola y evitar que el agua sucia y el polvo se propaguen por el área).



## 5. AJUSTE DE LA VÁLVULA DE AJUSTE DE LÍQUIDO/VÁLVULA DE FIJACIÓN

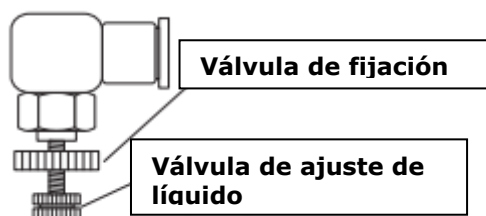
### A. Método de ajuste de la válvula de líquido/válvula de fijación

El tornillo de la válvula de fijación le permite ajustar el flujo de aire. Una vez la presión del aire está fijada, apriete al válvula fija.

### 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.

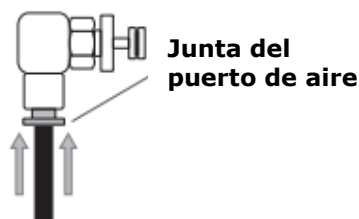
Precaución: Durante el uso, ajuste bien la válvula fija. Puede causar daños si la válvula fija no está ajustada.



- Montaje y desmontaje del tubo de aire/tubo de infusión

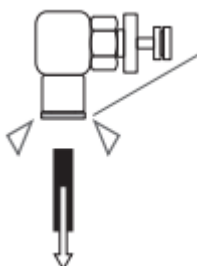
#### • Instalación del tubo:

- Tubo de aire: insertar directamente el tubo de aire en el puerto de aire. Tirar suavemente para comprobar si está bien instalado. (Nota: no apretar muy fuerte).
- Tubo de infusión: Insertar el tubo de infusión en el puerto de infusión y ajustar el tornillo. Tirar suavemente para comprobar si está bien instalado.



#### • Desmontaje del tubo:

- Tubo de aire: Presionar la junta con una mano, y tirar suavemente el tubo de aire con la otra mano.
- Tubo de infusión: Desajustar el tornillo del puerto de infusión, y tirar suavemente del tubo de infusión.





**BOSSAUTO INNOVA, S.A.**  
Pol. Ind. Vallcoriol C/ Thomas Edison 16,  
08430 La Roca del Vallés, Barcelona  
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336  
info@bossauto.com/ [www.bossauto.com](http://www.bossauto.com)



**Nota:** Los tubos deben estar instalados adecuadamente. En caso contrario, puede haber pérdida el líquido y el aire durante el uso.

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.