



# LaserPecker Air Assist

User Manual | Benutzerhandbuch | Manual de Usuario | Manuel d'utilisation



Asistencia de Aire x 1



Cable Mini USB a Mini USB x 1



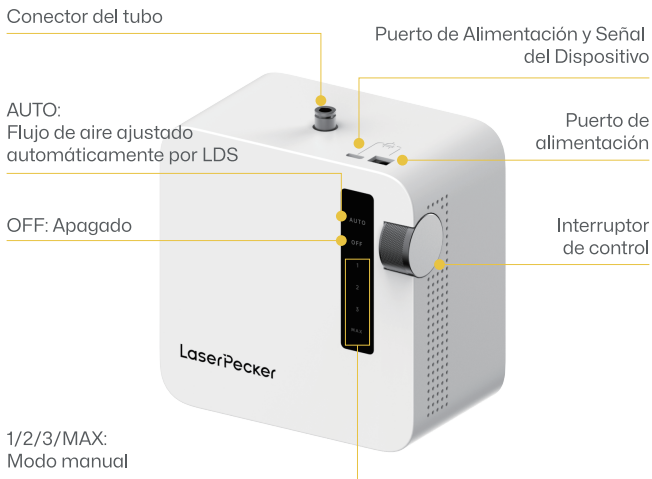
Filtro x 2



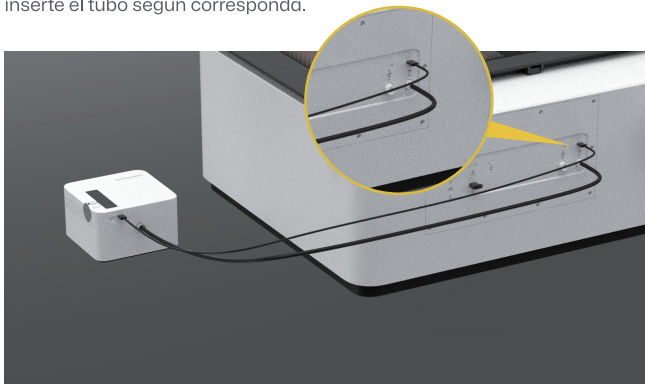
Tubo (1,0 m) x 1



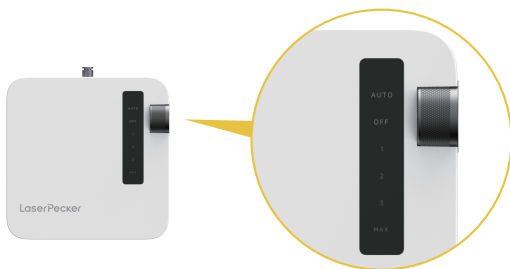
Manual de Usuario x 1



Conecte el LX2 a la Asistencia de Aire para la fuente de alimentación e inserte el tubo según corresponda.



Puede ajustar manualmente el flujo de aire según los requisitos del proceso. Alternativamente, puede configurar la Asistencia de Aire en modo **AUTO** para que el software LDS ajuste automáticamente durante la operación según la configuración.



## 1 El flujo de aire de la Asistencia de Aire disminuye después de un tiempo. ¿Por qué?

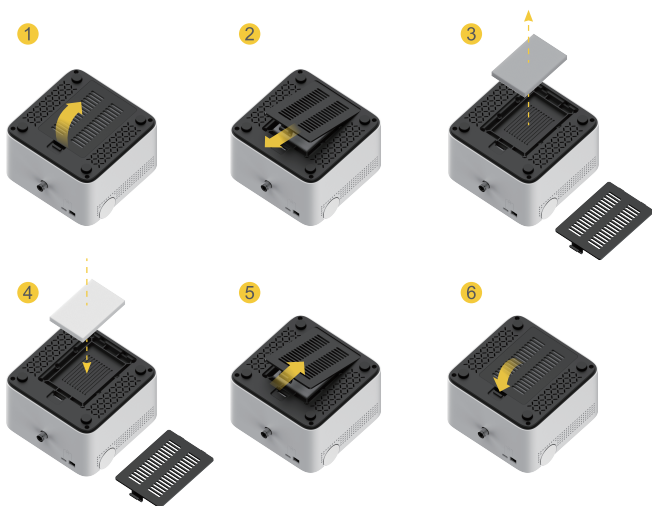
Es posible que el filtro en la base de la Asistencia de Aire esté obstruido. Sustituya el filtro según corresponda.

## 2 ¿Se puede usar la Asistencia de Aire con otros productos?

Sí, puede conectar una fuente de alimentación de 24V DC a la Asistencia de Aire Sin embargo, el modo AUTO no estará disponible en este caso.

## 3 ¿Con qué frecuencia se debe cambiar el filtro?

Generalmente, el filtro dura más de 6 meses. La duración puede variar ligeramente según el uso real. Si no nota una disminución significativa del flujo de aire, el filtro puede seguir usándose.



## Especificaciones Técnicas

---

ES

Dimensiones	140 x 148 x 93 mm
-------------	-------------------

---

Peso	1,5 kg
------	--------

---

Nivel Máximo de Ruido	55 dB
-----------------------	-------

---

Salida de Aire	≥28 L/min
----------------	-----------

---

Potencia Nominal	24 v $\approx$ 2,5A
------------------	---------------------

---

Presión	≥33 kpa
---------	---------

---

## Información Postventa

---

Si encuentra algún problema, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de atención al cliente: [support@laserpecker.com](mailto:support@laserpecker.com)

## Descargo de Responsabilidad

¡Gracias por elegir LaserPecker! Este manual se refiere a su seguridad, responsabilidades legales y derechos. Por favor, lea y familiarícese con todas las precauciones de seguridad y procedimientos antes de utilizar el producto. Si no utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones y requisitos del manual, o lo usa incorrectamente debido a un malentendido, LaserPecker (Hingin Technology Co., Ltd.) no se hará responsable de las pérdidas resultantes.

Dado que las condiciones y métodos de uso de este producto están fuera del control de LaserPecker, LaserPecker no se hace responsable de las siguientes consecuencias, que serán asumidas por el usuario:

Lesiones personales, pérdidas materiales y daños al producto causados por un uso indebido, incumplimiento del manual u otras incertidumbres.

Trabajos realizados por el usuario con el producto LaserPecker que infrinjan derechos de propiedad intelectual de terceros o violen leyes y reglamentos aplicables.

Lesiones personales, pérdidas materiales y daños al producto que puedan surgir durante la instalación, transporte, almacenamiento, uso, mantenimiento y eliminación de este producto.

Todos los materiales oficiales de LaserPecker han pasado pruebas de seguridad y son compatibles con este producto. LaserPecker no será responsable de la seguridad de materiales o de la calidad del grabado si el usuario utiliza materiales que no sean oficiales de LaserPecker.

## Derechos de Autor

Los derechos de autor de este manual, así como los derechos relacionados con el software y hardware de este producto, pertenecen a Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd. (en adelante, "Hingin Technology"). LaserPecker es una marca registrada de Hingin Technology.

La información contenida en este manual puede cambiar sin previo aviso; la información en este manual no constituye un compromiso de la compañía. Por favor, infórmese sobre las actualizaciones más recientes en (<https://www.laserpecker.net>). El contenido de este manual no debe reescribirse ni redistribuirse en ninguna forma o para ningún propósito sin el permiso por escrito de la compañía.



**LaserPecker**