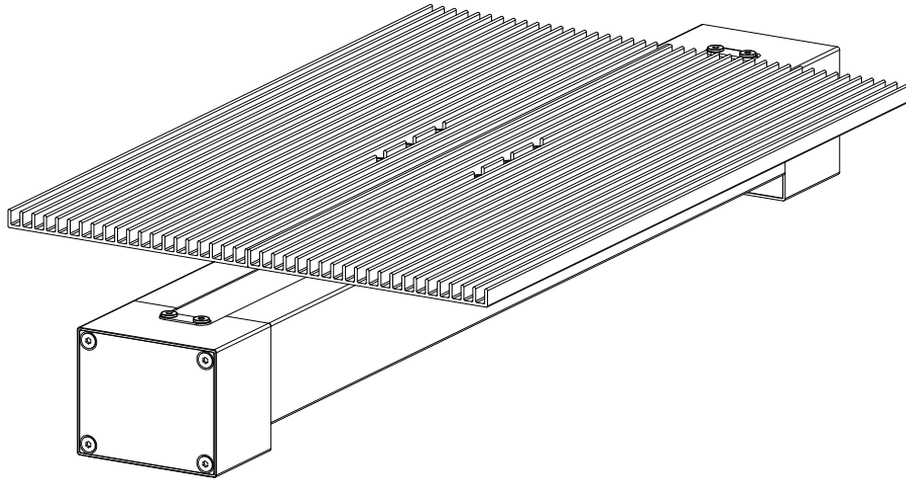




# Slide Extension

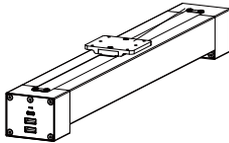
User Manual | Benutzerhandbuch  
Manual de Usuario | Manuel d'utilisation



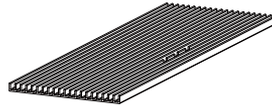
v1.0

# Lista de Contenido del Paquete

---



Eje del Carril x1



Placa de Corte x2



Cable de datos 1.0 m x1



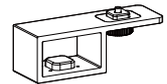
Tornillo M3x6 x6



Llave Hexagonal H2.5 x1



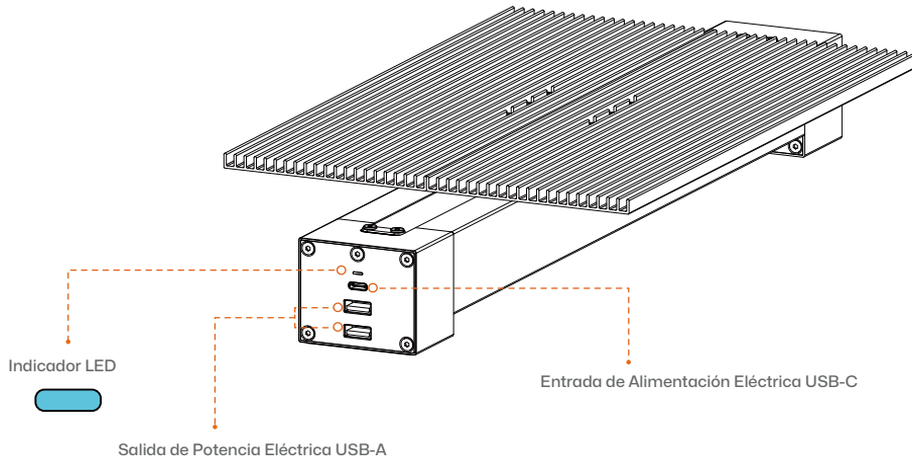
Clip de Sujeción x2



Accesorio de Elevación x1  
(Opcional)

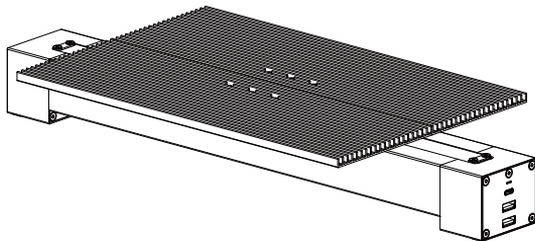
# Descripción de Componentes

---

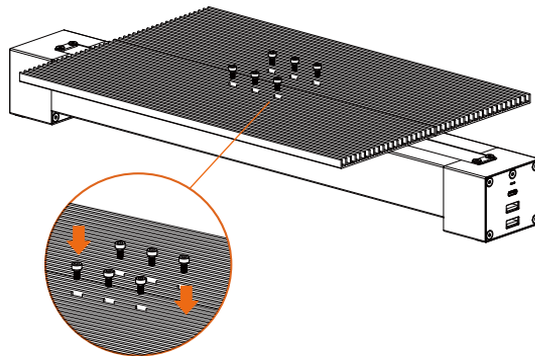


# Ensamblaje de la Extensión del Carril

- 1 Coloca las dos placas de corte en el eje del carril.



- 2 Asegura las placas de corte apretando los 6 tornillos M3x6.



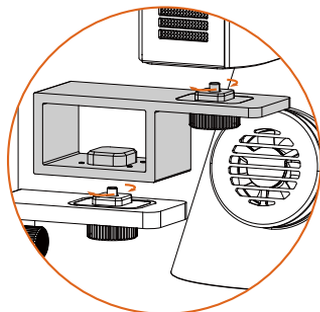
Aprieta los tornillos utilizando  
la llave hexagonal H2.5

# Conexión de cable para LP4 y Extensión del Carril

Puerto USB para  
cubierta protectora cónica

Puerto USB para accesorios

Puerto de alimentación de DC

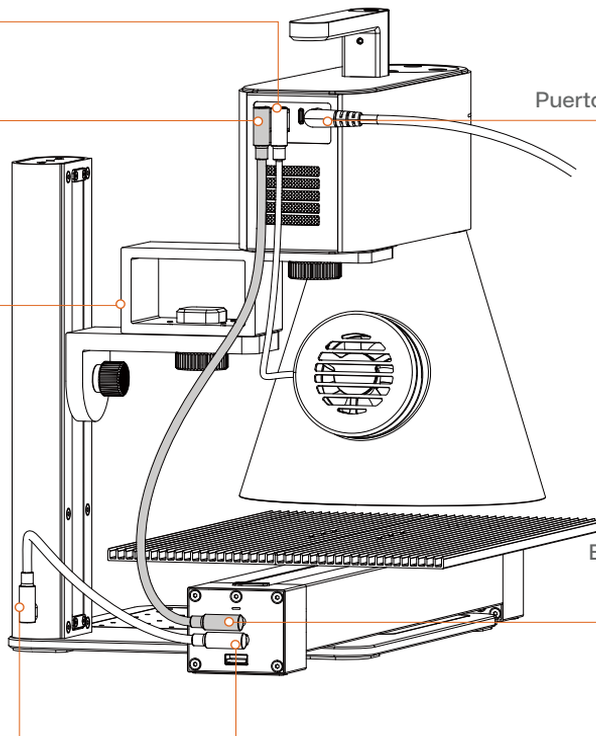


Para usar la Extensión del Carril, el Accesorio de Elevación debe instalarse entre la unidad láser LP4 y el soporte eléctrico. Apriete las dos perillas para asegurar el Accesorio de Elevación en su lugar.

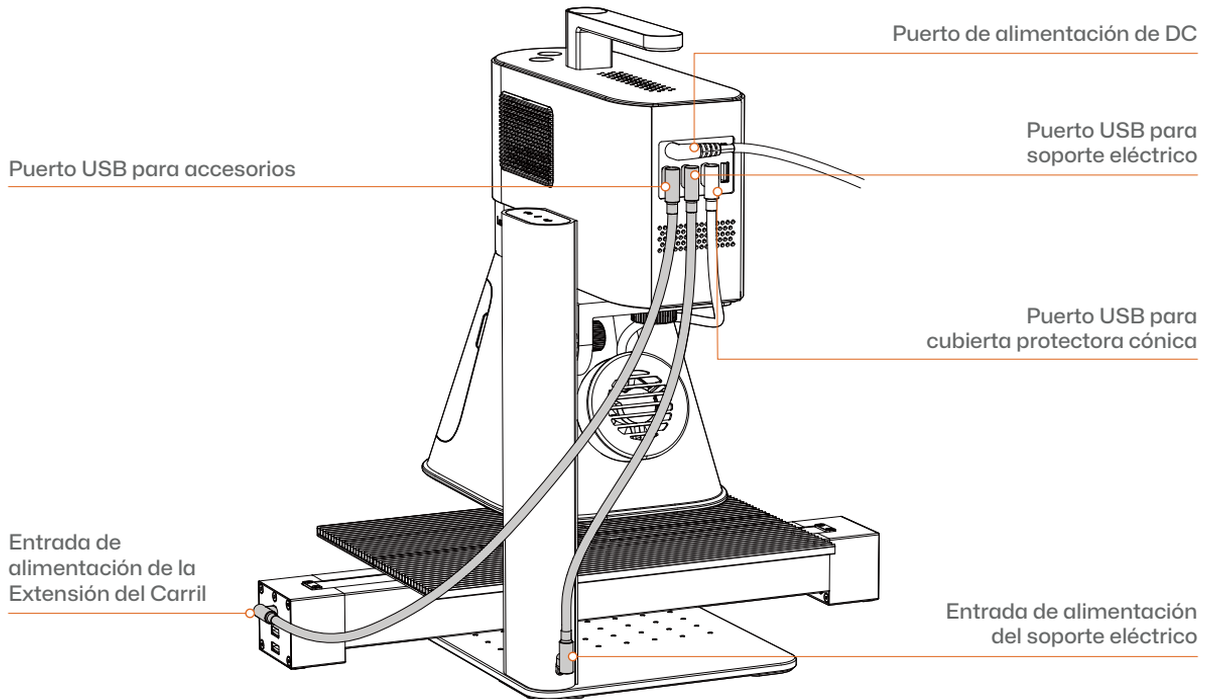
Entrada de alimentación  
del soporte eléctrico

Entrada de alimentación  
USB-C de la  
Extensión del Carril

Salida de alimentación  
USB-A de la  
Extensión del Carril



# Conexión de cable para LP5 y Extensión del Carril



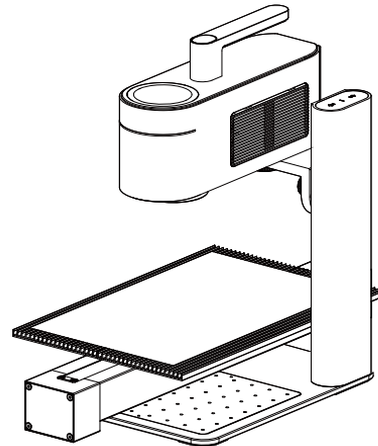
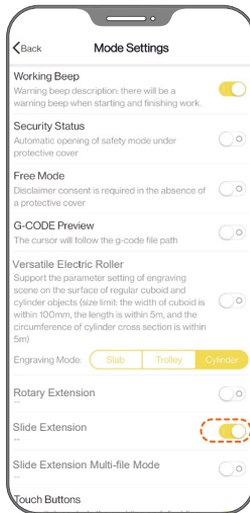
Para obtener más información sobre la conexión de cable entre los diferentes modelos de máquina y los accesorios, por favor visite [support.laserpecker.net](http://support.laserpecker.net).

# Uso de la Extensión del Carril con la App LDS

1 Después de posicionar la Extensión del Carril y conectarla a la Unidad Láser, abra y conecte la máquina en la aplicación, y active el modo de Extensión del Carril en los ajustes de modo.

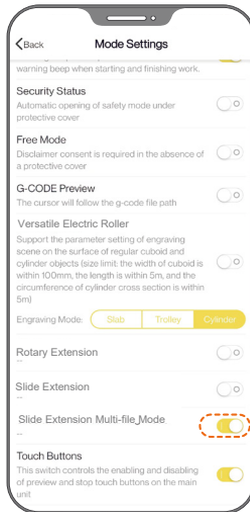
2 Ajuste la posición de la extensión del carril y comience a grabar y/o cortar.

\*Consulte la hoja de diagrama de conexión de cables adjuntada y la página del producto en línea para obtener instrucciones detalladas sobre cómo conectar correctamente los cables y posicionar el accesorio.

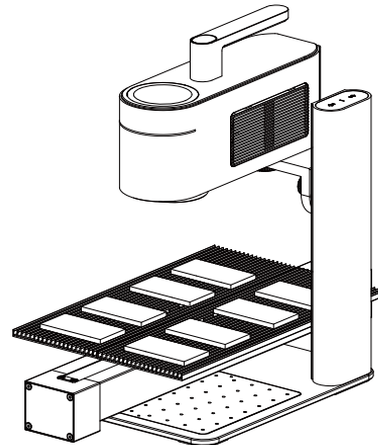


# Uso de la Extensión del Carril para Procesamiento Multi-archivo

- 1 Activa el botón de Modo Multi-archivo de la Extensión del Carril en los ajustes de modo. Seleccione todos los archivos que necesitas.



- 2 Coloque los materiales en la Extensión del Carril según corresponda. Comience la previsualización de múltiples archivos y luego realice el grabado y/o corte.  
\*Consulte la hoja de diagrama de conexión de cables adjuntada y la página del producto en línea para obtener instrucciones detalladas sobre cómo conectar correctamente los cables y posicionar el accesorio.



## Especificaciones Técnicas

---

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Tamaño                        | 435 × 200 × 65 mm    |
| Peso                          | 1.7 kg               |
| Distancia de Movimiento       | 300 mm               |
| Apariencia                    | Aleación de Aluminio |
| Velocidad de Previsualización | 50 mm/s              |
| Velocidad en Vacío            | 4000 mm/s            |
| Velocidad de Grabado G-code   | 4500 mm/s            |
| Entrada USB-C                 | 5V/1A                |
| Salida USB-A                  | 5V/1A                |

### Para obtener ayuda

---

Si encuentras algún problema técnico, no dude en contactar a nuestro equipo de apoyo al cliente en [support@laserpecker.com](mailto:support@laserpecker.com).

Para obtener más información sobre productos y servicios posventa, visite [support.laserpecker.net](http://support.laserpecker.net).

### Tutoriales en Video

---

Escanea el código QR a continuación para aprender cómo usar la Extensión del Carril.





**LaserPecker**