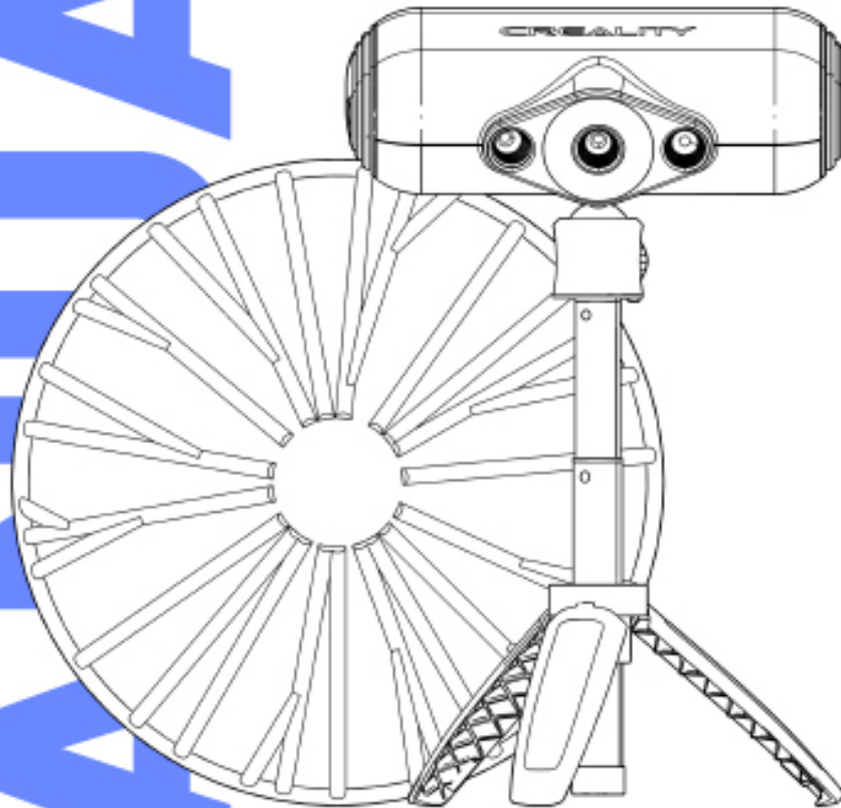


V2.0

CREALITY



## CR-Scan Lizard

Conexión de Hardware **P1**

Lista de embalaje **P3**

Download latest **CR Studio** from  
<https://www.crealty.com/download>



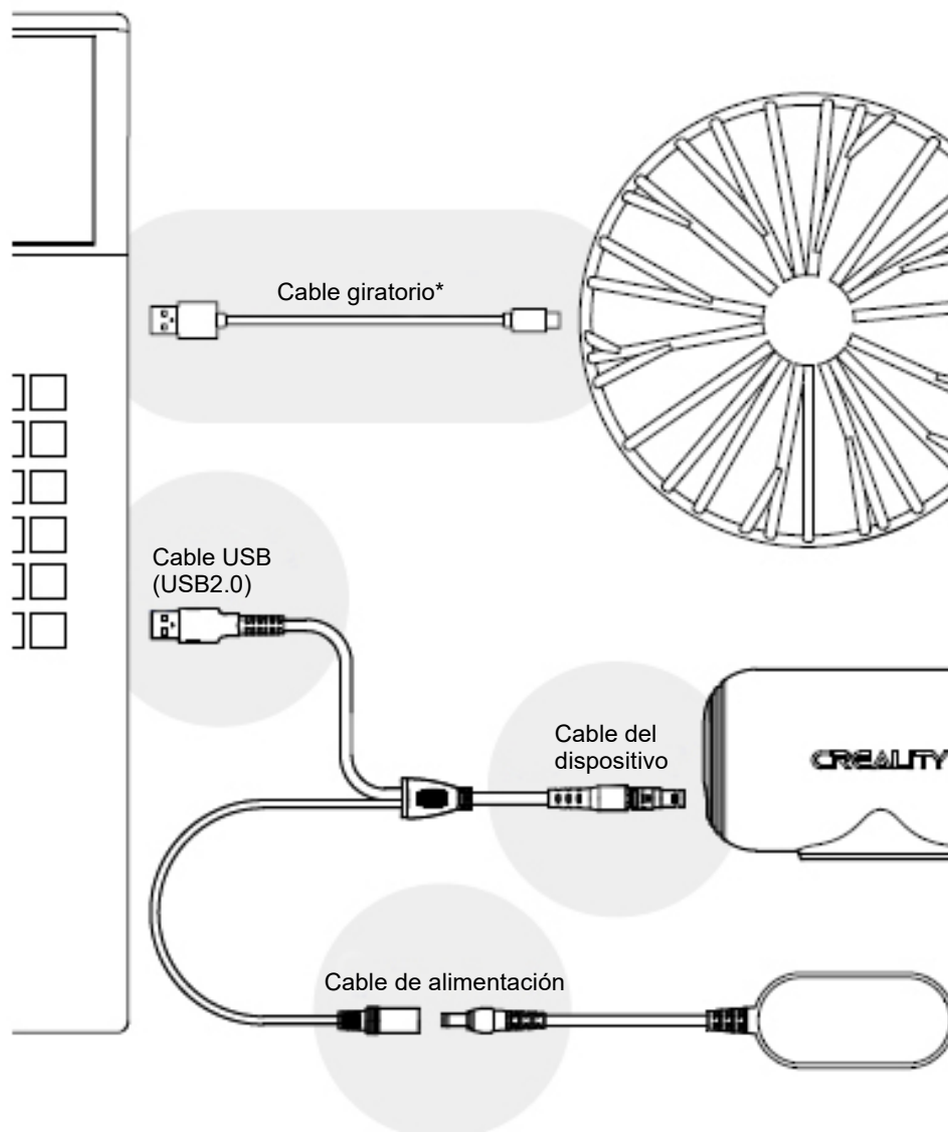
### Requisitos del ordenador

**Mínimo** Intel Core i5 8th, 8GB RAM,  
MX250 GPU with 2GB VRAM

**Recomendado** Intel Core i7 8th, 16GB RAM,  
NVIDIA1060 GPU with 4GB VRAM



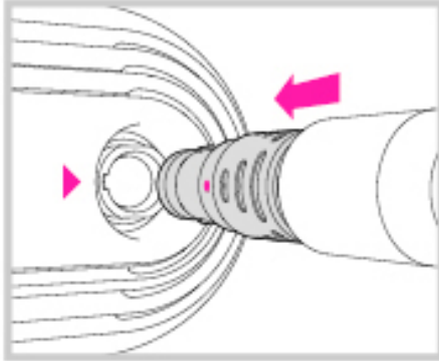
# Conexión de Hardware



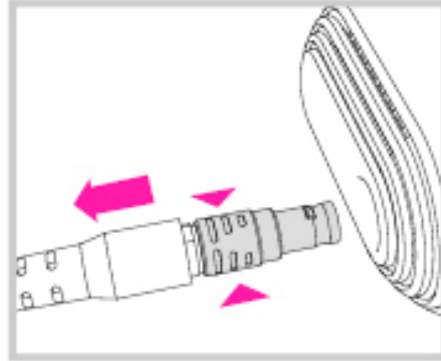
Un extremo del dispositivo está conectado al enchufe de navegación y el otro lado está conectado al cable de alimentación y al puerto USB 2.0 o superior del ordenador, respectivamente.

# P2

## Cable del dispositivo

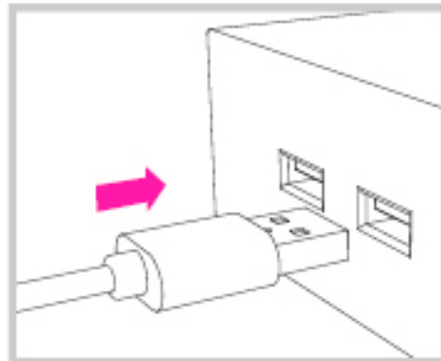
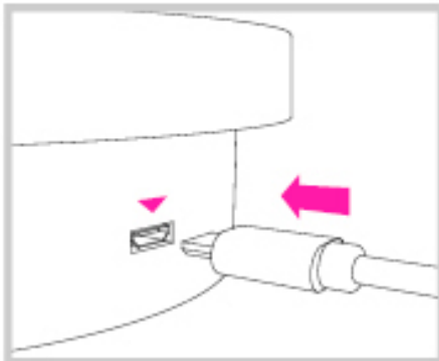


Alinee el conector de línea aérea del cable del dispositivo con la muesca del conector del dispositivo.



Para desconectar el cable, presione y mantenga presionada la posición que se muestra en la figura y extraiga el cable directamente

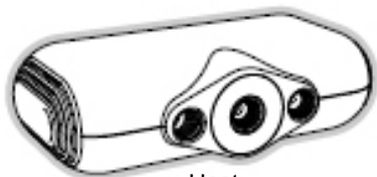
## Cable Giratorio



El cable de alimentación giratorio se puede conectar al ordenador a través de una fuente de alimentación USB o usar el cargador del teléfono para su fuente de alimentación.

# P3

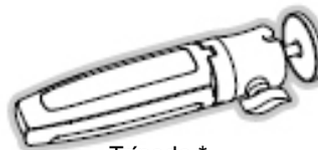
## Lista de embalaje



Host



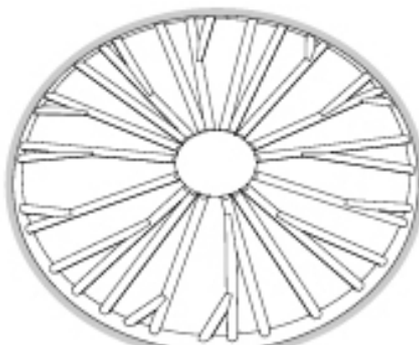
USB



Trípode \*



Base giratoria \*



Superficie del base giratoria \*



Manual



Cable giratorio \*



Cable alimentación



Enchufes de cambio



Cable del dispositivo

**\* Material NO INCLUIDO con el Scanner**



Para evitar que el software antivirus bloquee la unidad, desinstale el software antivirus.