

# ¡Comencemos!

## QUÉ INCLUYE EL PAQUETE

- A** Escáner
- B** Plataforma giratoria
- C** Soporte del escáner
- D** Cable USB 3.0 A
- E** Cable USB 3.0 B
- F** Lona opaca
- G** Objeto para escaneo de prueba (pato)



## REQUISITOS DEL SISTEMA

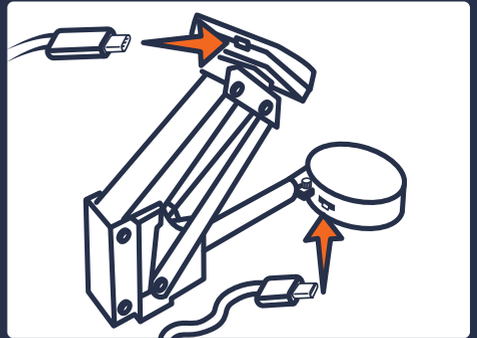
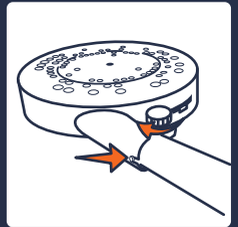
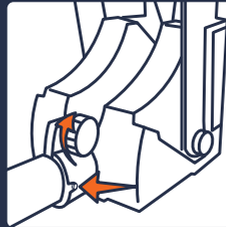
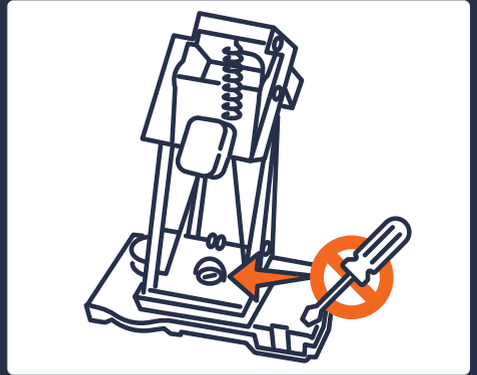
scandimension.com/req



## 3 CONSEJOS PARA UN ESCANEADO 3D SOL ÓPTIMO

- 1 Tenga siempre enchufado el ordenador
- 2 Utilice los puertos USB 3.0 (si utiliza un concentrador USB, debe estar enchufado)
- 3 Coloque el escáner dentro de la lona y cúbralo con el paño

## 1 MONTAJE DEL HARDWARE



## 2 INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

Descargue el software SOL Creator y SOL Viewer desde: [scandimension.com/softwareinstaller](http://scandimension.com/softwareinstaller)

Ejecute el instalador y siga las instrucciones que aparecerán en pantalla.

Registre su escáner y recibirá las actualizaciones futuras de forma gratuita.

## 3 COMENCEMOS

1. Asegúrese de que el hardware esté correctamente instalado y conectado a la corriente y a los puertos USB 3.0, y que tenga acceso a Internet
2. Coloque el escáner dentro de la lona y cúbralo con el paño
3. Abra SOL Creator y siga las instrucciones que aparecerán en la pantalla

Para ver una descripción más detallada del software, visite: [scandimension.com/getting-started](http://scandimension.com/getting-started)

## 4 SOL CREATOR

En resumen, este es el proceso:

**CALIBRAR · ESCANEAR · CREAR MALLA**

**LISTO**

La **calibración** garantiza que el escáner y la plataforma giratoria funcionan correctamente juntos.

El **escaneo** en un máximo de diez pasadas colocando el objeto escaneado en distintas orientaciones optimiza la textura.

En la **creación de la malla** es cuando la distinta información obtenida de las pasadas de escaneo se combina en un archivo 3D.

## 5 SOL VIEWER

Después de crear la malla, el nuevo archivo 3D se abre en SOL Viewer, que le brinda acceso a opciones de visualización más avanzadas.

SOL Viewer le permite guardar y compartir sus escaneos 3D.



## ESCANEO DE PRUEBA

Le recomendamos que el primer escaneo lo realice con el objeto de prueba, el pato.

**Después de una pasada de escaneo, debería parecerse a la imagen de la derecha.**

De lo contrario, algo ha fallado durante el proceso. Compruebe que ha seguido las indicaciones de la sección «3 consejos para un escaneo 3D SOL óptimo» e inténtelo de nuevo.

Si sigue teniendo problemas, póngase en contacto con nosotros: [scandimension.com/support](http://scandimension.com/support)



## ¿FUNCIONARÁ?

### Mejores objetos para escanear:

- Mates
- Opacos
- Asimétricos, con muchas características de alineación para escaneo
- De color claro

### Objetos problemáticos para escanear:

- Oscuros\*
- Brillantes o reflectantes\*
- Traslúcidos o transparentes\*
- Demasiado pequeños o demasiado grandes\*\*
- Simétricos

\* Rocíe los objetos oscuros, brillantes o transparentes con un aerosol revelador antes del escaneo. También puede simplemente intentarlo con una fina capa de polvos de talco o para bebé.

\*\* Consulte «Tamaños de los objetos»

Visite la base de conocimientos de Scan Dimension para consultar más respuestas y resoluciones de problemas:

[kb.scandimension.com](http://kb.scandimension.com)

## TAMAÑOS DE LOS OBJETOS

El peso máximo escaneable en la plataforma giratoria es de 2 kg (4,4 lb o 70,5 oz).

Asegúrese de escoger la posición del escáner correcta en función del tamaño de su objeto.

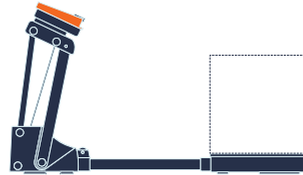
### Posición del escáner Cerca:

Objetos de 25-100 mm de diámetro y 30-100 mm de altura (1-4 in de diámetro, 1,2-4 in de altura).



### Posición del escáner Lejos\*:

Objetos de 70-170 mm de diámetro y 80-170 mm de altura (2,75-6,7 in de diámetro, 3,2-6,7 in de altura).



\* Escanear desde una posición lejana puede reducir la precisión.



# DISFRUTE DE SU ESCÁNER SOL 3D