

# Artec **Accesorios**

## Ordenador

**Procesador recomendado:** I5 o I7

**Memoria:** 8-12 Gb para Artec EVA / 12-16 Gb para Artec Spider

**USB:** 1 puerto USB 2.0 para escáner estándar. Para conectar varios escáneres, recomendamos utilizar ordenadores con varios puertos USB 2.0 o tarjetas PCI-Express USB 2.0

**Tarjeta de vídeo:** NVIDIA/ATI (excepto FirePro M6100 Fire GL V)

**Recomendada:** Serie NVIDIA GeForce 400 o mejor. Al menos 1Gb de memoria.

**Sistema operativo:** Windows 7 o Windows 8 - x64

### No soportado

- Windows XP
- Sistema Operativo de 32-bit
- Tarjetas gráficas Intel
- Tarjeta de vídeo FirePro M6100 FireGL V

### No recomendado

- Procesadores Xeon
- Configuraciones SLI
- NVIDIA Quadro series
- Procesadores AMD



## Artec Studio Professional

Utilice todas las avanzadas aplicaciones de Artec Studio para el escaneado y el procesamiento de los datos 3D exclusivamente para los escáneres Artec.

Compatible con todo el rango de escáneres Artec. **Artec Eva, Eva Lite, Spider, Space Spider, L2, L, S, M, MH, MHT.**

Disponible como suscripción anual, asegurándose que siempre está actualizado con las últimas mejoras, o como suscripción permanente.

## Artec Studio Ultimate

Aproveche las herramientas que ofrece Artec Studio tanto con los escáneres Artec como con otro rango de sensores.

Compatible con los escáneres 3D **Artec Eva, Eva Lite, Spider, Space Spider, L2, L, S, M, MH, MHT.**

Sensores compatibles: **Kinect para Windows V2, Kinect para Windows V1, Intel F200 (IVCAM), ASUS Xtion sensors, PrimeSense Carmine.**

*\*Sólo disponible como suscripción anual*



# Artec **Accesorios**

## Batería

**Dimensiones:** 185×125×15 mm

**Tipo de batería:** Lithium-polymer

**Voltaje:** 12V

**Capacidad:** 16000mAh/59.2W

Proporciona hasta 6 horas de carga con escaneo continuo.

**Kit de adaptador de corriente:** 100-230V hasta 19V

**Enchufe:** CEE 7 Europlug

\* La batería se suministra con funda, cargador y cable.



## Plataforma giratoria

**Diámetro plataforma:** 450 mm

**Altura plataforma:** 135 mm

**Peso a soportar:** 100 Kg

**Inversión de giro:** Desde mando a distancia

**Velocidad variable:** 0,5 rpm a 2 rpm

**Mando a distancia:** Incluido



# Artec **Accesorios**

## Maleta dura de transporte para Eva

Diseñada para transportar su escáner Artec Eva. Protege del agua, el polvo, la luz solar y los impactos.



## Bolsa de transporte para Eva

Una forma práctica de guardar y transportar el escáner Artec Eva



## Cable USB

A veces simplemente se necesita un cable extra



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y CERTIFICADO

**ITA AQUATEKNICA SA**  
instrumentación para laboratorio y control de calidad

C/Jordi de Sant Jordi, 8 acc. C.P. 46022 Valencia (España)

Tel. +34 96 330 20 13 - Fax+34 93 330 0396

E-mail: [aquateknica@aquateknica.com](mailto:aquateknica@aquateknica.com)