

# iStner®

## 3sixty

Equipamiento para  
fotografía de producto  
3D & 360°

## iStner Cur3D

360°

3D



### CuR3D (Patent pending)

Con Cur3D de iStner, puede realizar la mejor fotografía de producto en 3D. Puede utilizarse en su estudio o directamente en casa del cliente. Los equipos Cur3D están fabricados en aluminio de alta calidad con una base de acero. Compatible con todos los tipos de cámaras y dispone de altura regulable.

#### INFINITOS ÁNGULOS DE VISIÓN

Puede realizar fotografía de producto en 3D con infinitos ángulos de visión. Muy fácil de utilizar. Solo tiene que alinear el láser con el centro del producto y la plataforma giratoria robotizada.

#### SISTEMA MULTICÁMARA

Se pueden montar múltiples cámaras para que trabajen al mismo tiempo. Esto permite tener una fotografía 3D del producto en menos de 2 minutos.

#### OPCIONES

- Versión motorizada
- Modelos a medida bajo demanda, manual y motorizados

#### ACCESORIOS

- Sistema multicámara; carro mod. MCC (hasta 5 cámaras a la vez)
- Prolongador altura 0,80 mts, 1 mts y 1,20 mts

iStner Cur3D es el complemento perfecto para los modelos iStner:

- Optima
- Láser125
- iStner iStudy 500
- iStnerFX

100% compatible with:

**Nikon Canon SONY HASSELBLAD OLYMPUS PHASEONE...**

### Características Técnicas Mod. Cur3D-90

- Infinitas posiciones para la cámara.
- Se puede utilizar con 1 y hasta con 5 cámaras a la vez.
- Incluye 1 carro de desplazamiento mod. MCC para la cámara (se suministran más carros sobre pedido)
- Aluminio anodizado que le confiere durabilidad y protección contra la corrosión.
- Equipado con pies regulables para nivelación
- Altura Posición cámara min: 0,80 mts
- Altura Posición cámara máx: 1,80 mts
- Regulación altura: +180 mm
- Radio curva: 0,90 mts
- Peso admisible de la cámara: hasta 3,5 kg
- Embalaje: 160 x 90 x 8 cm (LxWxH)
- Peso: 20 kg
- Modelos iStner compatibles: Optima, Láser125, iStner iStudy 360°.

### Características Técnicas Mod. Cur3D-180

- Infinitas posiciones para la cámara.
- Se puede utilizar con 1 y hasta con 5 cámaras a la vez.
- Incluye 1 carro de desplazamiento mod. MCC para la cámara (se suministran más carros sobre pedido)
- Aluminio anodizado que le confiere durabilidad y protección contra la corrosión.
- Equipado con pies regulables para nivelación
- Altura Posición cámara min: 0,50 mts
- Altura Posición cámara máx: 2,30 mts
- Regulación altura: +60 mm
- Radio curva: 1,80 mts
- Peso admisible de la cámara: hasta 3,5 kg
- Embalaje: 230 x 180 x 8 cm (LxWxH)
- Peso: 25 kg
- Modelos iStner compatibles: Optima, Láser125, iStner iStudy360° y iStnerFX

**iStner Technology**

Telf: +34 962 530 557

info@istner.com

Valencia (SPAIN)

[www.istner.com](http://www.istner.com)



Diseñado y  
Fabricado  
en España