



sigma

Impresión 3D

Sigma R17 Impresión 3D FFF

- Más allá de las limitaciones geométricas y de materiales
- Más rápida y silenciosa
- Aún más fiable y precisa
- **2 Cabezales independientes**



Arquitectura

IDEX



Familia de Hotends

0.3 mm // 0.4mm // 0.5mm templado //
0.6mm // 0.8mm // 1mm



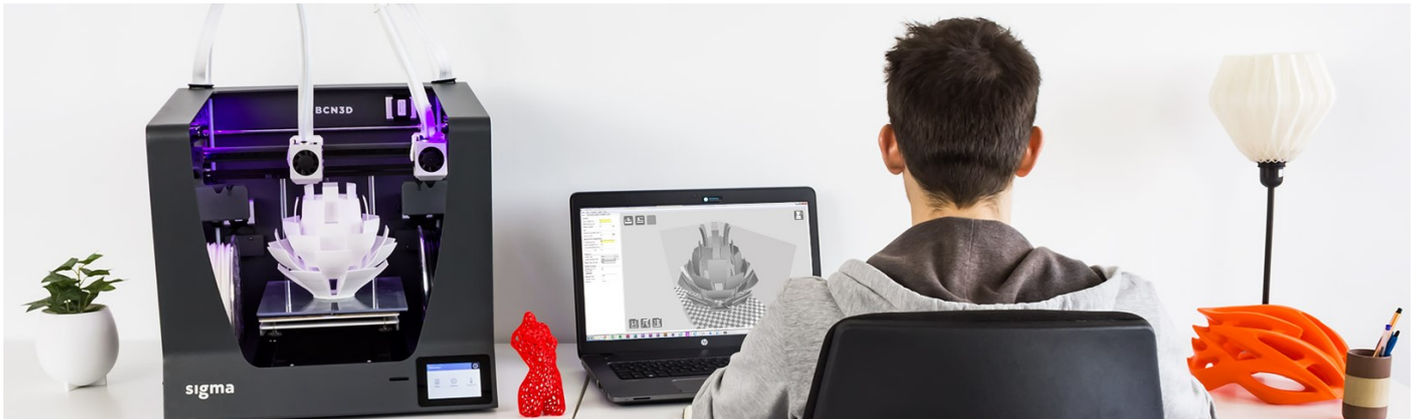
Premiados en

3DHubs Best of Workhorse
Impresora 3D Mejor valorada



Pantalla

Capacitiva a todo color
Touch PAD



Imprime en silencio

Las nuevas técnicas de refrigeración permiten mejorar el rendimiento de la impresora además de reducir drásticamente el sonido de operación. Pon una Sigma en tu escritorio!

AsorCAD®

3D reverse engineering experts

Digitalizado3D · Ingeniería Inversa · Metrología · Impresión3D

www.asorcad.es ☎ 935 707 782 ☎ 911 590 373 ☎ 946 510 042 ☎ 955 360 029 ✉ info@asorcad.es

GRUPO

MASTERTEC

Abr/2017

sigma

El innovador sistema de Doble Extrusor Independiente permite imprimir dos materiales o colores diferentes garantizando el mejor acabado superficial. El cabezal en reposo se mantiene inactivo, evitando así el goteo de plástico fundido sobre la pieza que se está imprimiendo.



Tecnología

FFF



Volumen de impresión

210mm x 297mm x 210mm



Dimensiones totales

465mm x 440mm x 680mm



Altura de capa mínima

0,05 mm



Diámetro del filamento

2,85 +/- 0,05mm



Temp. de impresión max.

280°C



Temp. del hot bed max.

100°C



Software

Cura-BCN3D / Simplify3D



Materiales compatibles

PLA / ABS / PVA / HIPS / TPE / Specials



Resolución de posición (X/Y/Z)

1,25µ/ 1,25µ/ 1µ



Certificaciones

CE / FCC



Código abierto



Asor
CAD

Distribuidor Oficial de la SIGMA R17 en España

Digitalizado3D · Ingeniería Inversa · Metrología · Impresión3D