



# 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



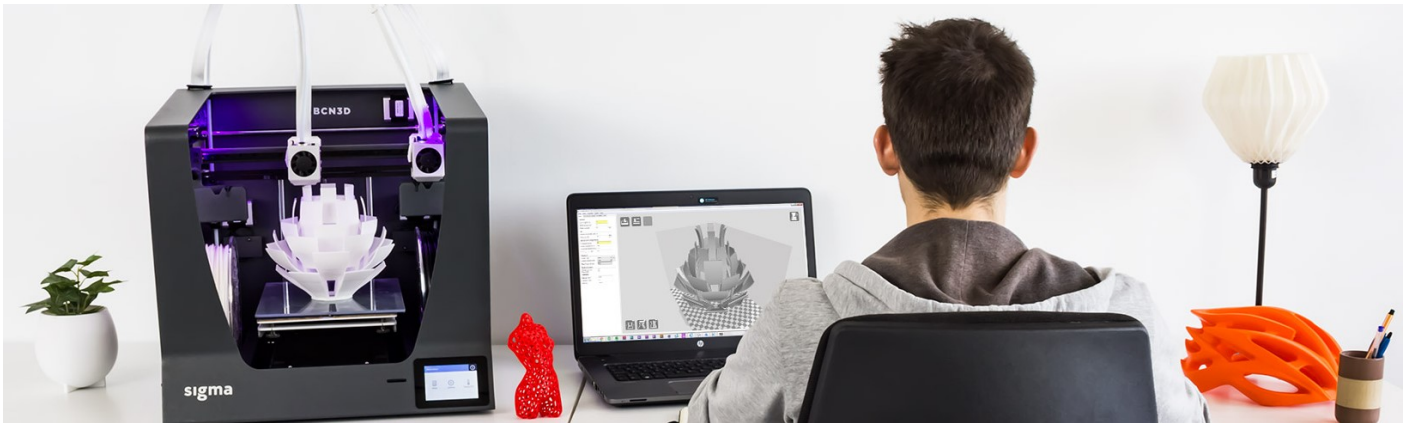
**Premiados en**

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