



## THE **LARGE-SCALE** FFF 3D-PRINTER FOR **PROFESSIONAL AND INDUSTRIAL USE.**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BigRep Studio

According to EU Regulation No. 1907/2006

Volumen de impresión (mm)	<b>x500 y1000 z500</b>
Resolución de capas	<b>100-400 micras</b>
Extrusor	<b>Extrusor doble</b> (con dos boquillas de 0,6mm)
Métodos de fabricación	<b>FFF – Fabricación por filamento fundido (MDF)</b>
Materiales imprimibles	<b>BigRep PLA, BigRep PETG</b> <b>BigRep PRO HT (115°C • High Temperature Resistant Filament)</b>
Estrategia de calentamiento	<b>60 °C – 80 °C</b>
Peso de la impresora	<b>aprox 250 kg</b>
Tamaño (mm)	<b>x 1022 y1660 z1500</b>
Potencia	<b>208 V - 240 V 16A 50/60 Hz</b>
Certificados de seguridad	<b>Homologación CE</b>
Interfaz gráfica de usuario	<b>Integrada con un PC de alto rendimiento</b>

Toda la información y datos técnicos están sujetas a modificaciones hasta el lanzamiento definitivo

BigRep GmbH  
Gneisenaustraße 66  
10961 Berlin – Germany

BigRep GmbH Management Board: René Gurka (CEO), Stephan Beyer (CFO) Court of  
Registration: Amtsgericht Charlottenburg HRB 155360B Registered Office: Berlin