

# Impresora Polysher



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**El Polysher™** fue diseñado con un enfoque metódico de la electrónica a los pernos utilizados, con más de 40 partes, nuestros diseñadores se aseguraron de que nada fue pasado por alto asegurar diseños precisos y bien pensado fabricación.

Intuitiva y fácil de usar: Simplemente gire el dial para ajustar el tiempo, sentarse y ver la magia suceder. Características de seguridad incorporadas: El Polysher™ fue diseñado con electrónica inteligente, sellos herméticos y mucho más.

## Polymaker Polysher

La máquina se llenará con alcohol vaporizado y cubrirá completamente la pieza. El proceso de pulido suele tardar menos de media hora, pero obviamente las piezas grandes tardarán más en pulir.



### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	460 x 350x 400 mm
Dimensiones impresora	—	230 x 270 x 370 mm
Peso impresora	—	4 kg
Peso empaque	—	7 kg

### TÉCNICO

Tecnología	—	Pulido nebulizado de aerosol
Requerimiento	—	100 – 240 V, 2A max, 50/60 Hz

### IMPRESION

Tamaño de Pulimentable	—	50 mm (diámetro) x 180 mm (altura) cilindro
Dimension impresión	—	300mm x 180 mm
Material compatible	—	PolySmooth
Diámetro Filamento	—	1.75 mm o 2.85 mm
Temperatura almacenamiento	—	0 – 38 °C
Temperatura general	—	15 – 32 °C
Tiempo de pulido	—	10 - 30 min típico
Líquido de pulido	—	Isopropanol o etanol, 70%

