

DATOS TÉCNICOS

ACCESORIO

Dimensiones empaque: 460 x 350 x 400 mm

Dimensiones: 230 x 270 x 370 mm

Peso: 4 kg

Peso empaque: 7 kg

EQUIPO

Tecnología: Pulido nebulizado de aerosol

Requerimiento:

100 – 240 V, 2A max,

50/60 Hz

IMPRESIÓN

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%

GENERALES

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

POLYSHER

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 observar.

Características de seguridad incorporadas: El Polysher™ fue diseñado con electrónica inteligente, sellos herméticos y mucho más.

