

## DATOS TÉCNICOS

---

**Tecnología de impresión**

FDM

**Volumen de impresión**

300 x 300 x 400 mm [11.8 x 11.8 x 15.7 in]

**Cama de impresión**

Aluminio de 8 mm

**Pantalla**

Pantalla inalámbrica "DeltaControl" portátil de 6.5"

**Conexiones**

3x Puertos USB para módulos WiFi/LAN

**Formatos admitidos**

STL/gcode; Principalmente compatible con PrusaSlicer; alternativamente gcode de Cura, Simplify3D, Kisslicer

**Temperatura de funcionamiento**

20 a 32 °C

**Dimensiones de la impresora**

59x52x105 cm | 38 kg [83.7 lb]

**Resoluciones de los ejes X e Y**

Dependiendo de la boquilla utilizada 0,25 - 1,2 mm; estándar 0,4 mm

**Voltaje CA**

EU 220-240V; 10A; 50-60Hz

USA and Canada 100-120VAC; 15A; 50/60Hz

**Temperatura máxima de la boquilla**

300°C por defecto

**Temperatura máxima de la cama**

105°C

**Diametro del filamento**

1.75 mm [0.068 in]

**Materiales compatibles**

ABS, ASA, PA, PC, PP, PETG, CPE, PLA, incluyendo compuestos y análogos rellenos

# AZTEQ INDUSTRIAL

AzteQ es una impresora industrial con una cámara cerrada calentada activamente hasta 80 °C.

Garantizada para facilitar la producción de componentes a partir de materiales como ABS, ASA, PA, PC o PP que soportarán altas temperaturas y son química y mecánicamente resistentes.

