

## DATOS TÉCNICOS

---

**Tecnología de impresión**

FDM (Fused Deposition Modelling)

**Volumen de construcción**

250 x 250 x 500 mm [9.84 x 9.84 x 19.6 in]

**Tamaño de la impresora**

410 x 500 x 980 mm [16.1 x 19.6 x 38.5 in]

**Peso de la impresora**

11 kg [24.2 lb]

**Material compatible**

-Standard: PLA, PETG/CPE, ABS/ASA, PETG-CF, PC, PP, PVA, BVOH, PACF, PAGF

-FlexPrint extension: nylon/PA, flexible materials (TPE, TPU)

**Diametro del filamento**

1.75 mm [0.068 in]

**Formatos admitidos**

STL, gcode; standard slicers (Kisslicer, Cura, PrusaSlicer, Slic3r, Simplify3D)

**Alimentación eléctrica**

110~240V, salida 24V

**Potencia nominal**

250 W

**Temperatura máxima de la boquilla**

Estándar hasta 300°

**Temperatura máxima de la cama**

105°

**Precisión**

±0.4 mm

## DELTIQ 2 PLUS

La TRILAB DeltiQ 2 Plus es una impresora versátil compatible con varios materiales de impresión, incluidos los flexibles, que se pueden utilizar de forma segura en todas las áreas industriales.

Diseñada para la impresión profesional en empresas, laboratorios e incluso pequeños equipos de diseñadores, ingenieros y científicos. Ideal para la creación de prototipos, construcción, herramientas, producción o I+D.

