

TRIDEO

PRINT box — PRO —

Información General

Tecnología de impresión: FFF/FDM

Volumen externo: 550 x 510 x 630 mm

Volumen de impresión: 300 x 300 x 350 mm

Materiales: PLA, ABS, Flexible, Nylon, Laywood, entre otros...

Impresión autónoma con tarjetas SD.

Sensor fin de filamento.

Sensor auto nivelación Bltouch.

Fan de capa.

Color: Blanco.

Extrusor

E3D V6 Original.

Diámetro del filamento: 1,75 mm.

Diámetro de la boquilla: 0.4mm.

Pack de boquillas intercambiables.

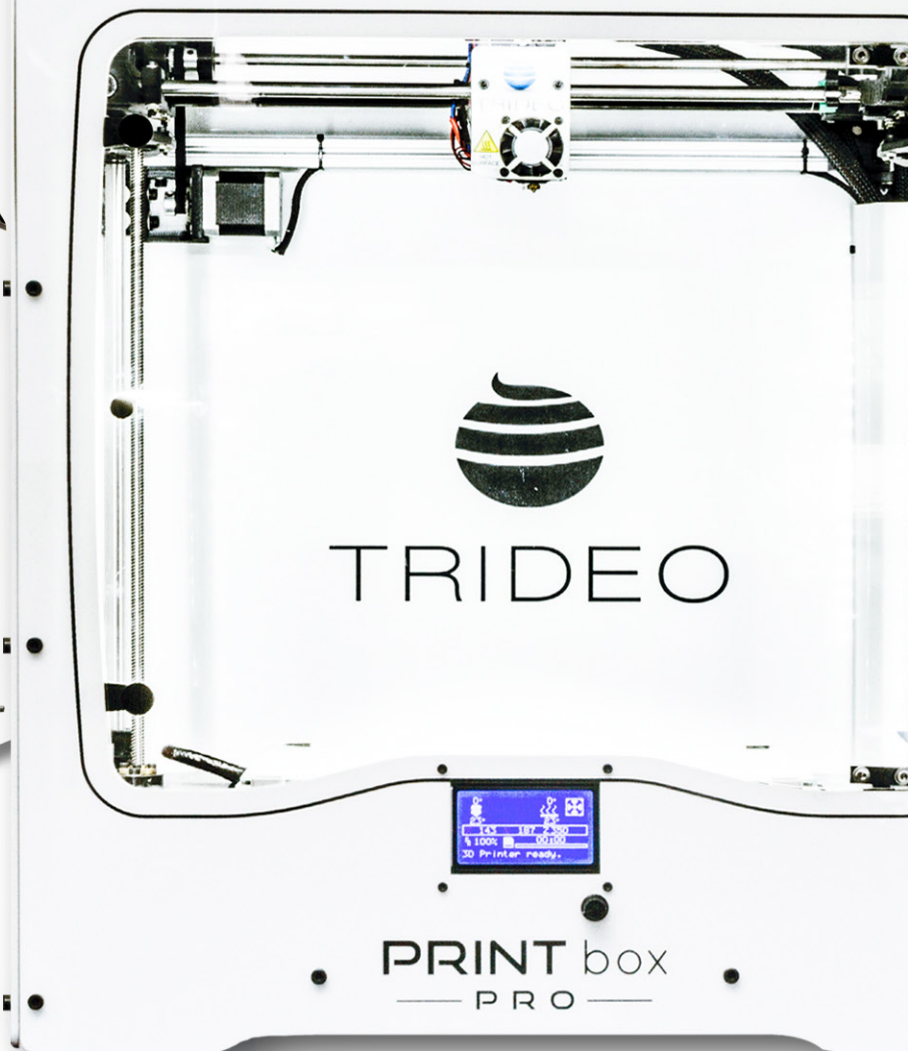
Características Técnicas

Resolución de capa: hasta 0,08 mm.

Precisión Posición: XY: 6,25 μ / Z: 1,25 μ .

Velocidad de impresión: 30 mm/s - 150 mm/s.

Temperatura máxima extrusor: 300 °C (opc. 400 °C).



Software

Compatible con Windows.

Configuraciones pre cargadas para usuario básico

Biblioteca de modelos.

Modelos de calibración, consejos y resolución de problemas integrados .

Características Destacadas

ROBUSTEZ CON USO INTENSIVO

Diseño mecánico y componentes premium para garantizar una robustez prolongada bajo un uso intensivo 24/7.

CONTROL Y COMODIDAD

Selección ampliada de funciones en el firmware para tomar control absoluto de tu impresora 3D y sensores para elevar su autonomía.

RELACIÓN CALIDAD/VELOCIDAD SUPERIOR

Mayor potencia para lograr esas piezas voluminosas en menor tiempo.

CAMA CALIENTE PREMIUM

Cama siliconada calefaccionada de 30x30cm con calentamiento acelerado hasta los 200 °C.