

TRIDEO

PRINT box

— PRO —
EXTENDED

Información General

Tecnología de impresión: FFF/FDM
Volumen externo: 550 x 510 x 790 mm.
Volumen de impresión: 300 x 300 x 500 mm.
Materiales: PLA, ABS, Flexible, Nylon, Laywood,
entre otros...

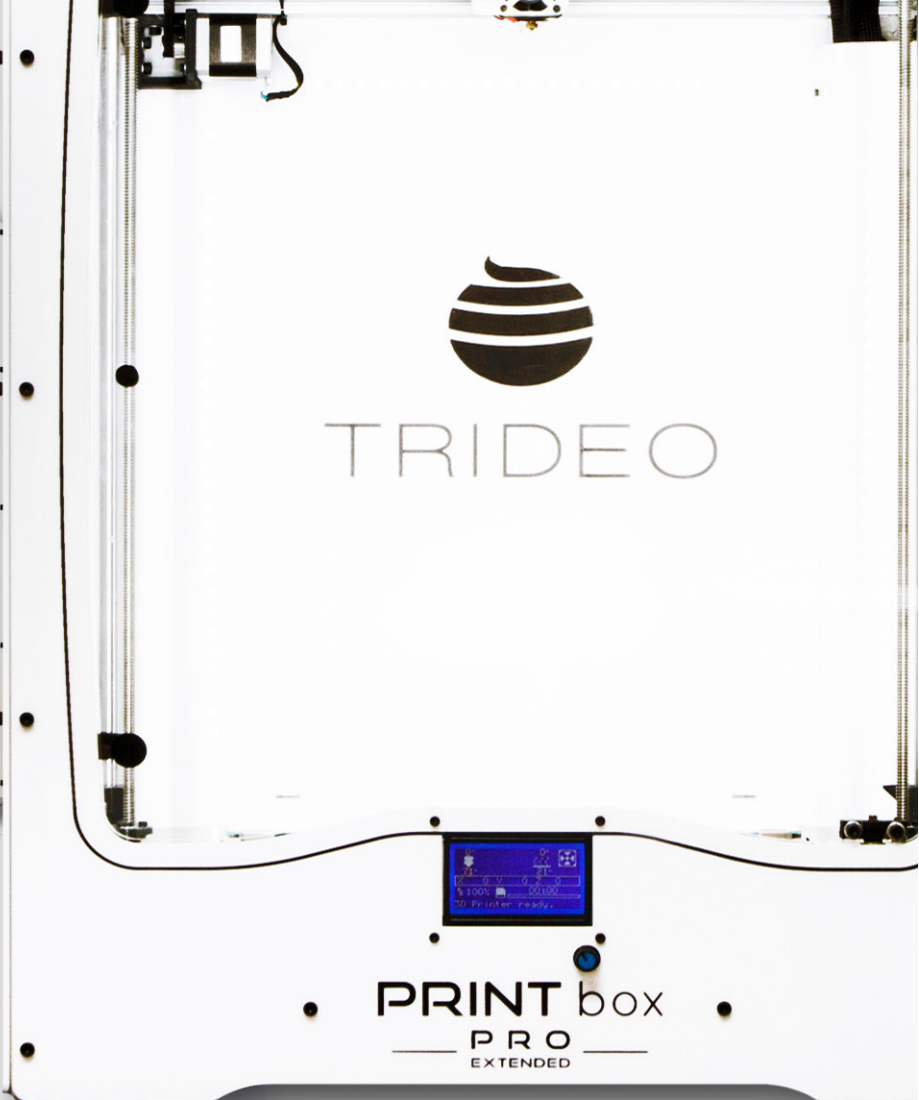
Impresión autónoma con tarjetas SD.
Sensor fin de filamento.
Sensor auto nivelación Bltouch.
Fan de capa.
Color: Blanco.

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).



TRIDEO



PRINT box
— PRO —
EXTENDED

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.

CALIDAD EN IMPRESIONES GRANDES

Este equipo cuenta con las modificaciones
necesarias para mantener la calidad de
impresión en todo su volumen de impresión.

CAMA CALIENTE PREMIUM

Calentamiento acelerado hasta los 200 °C.