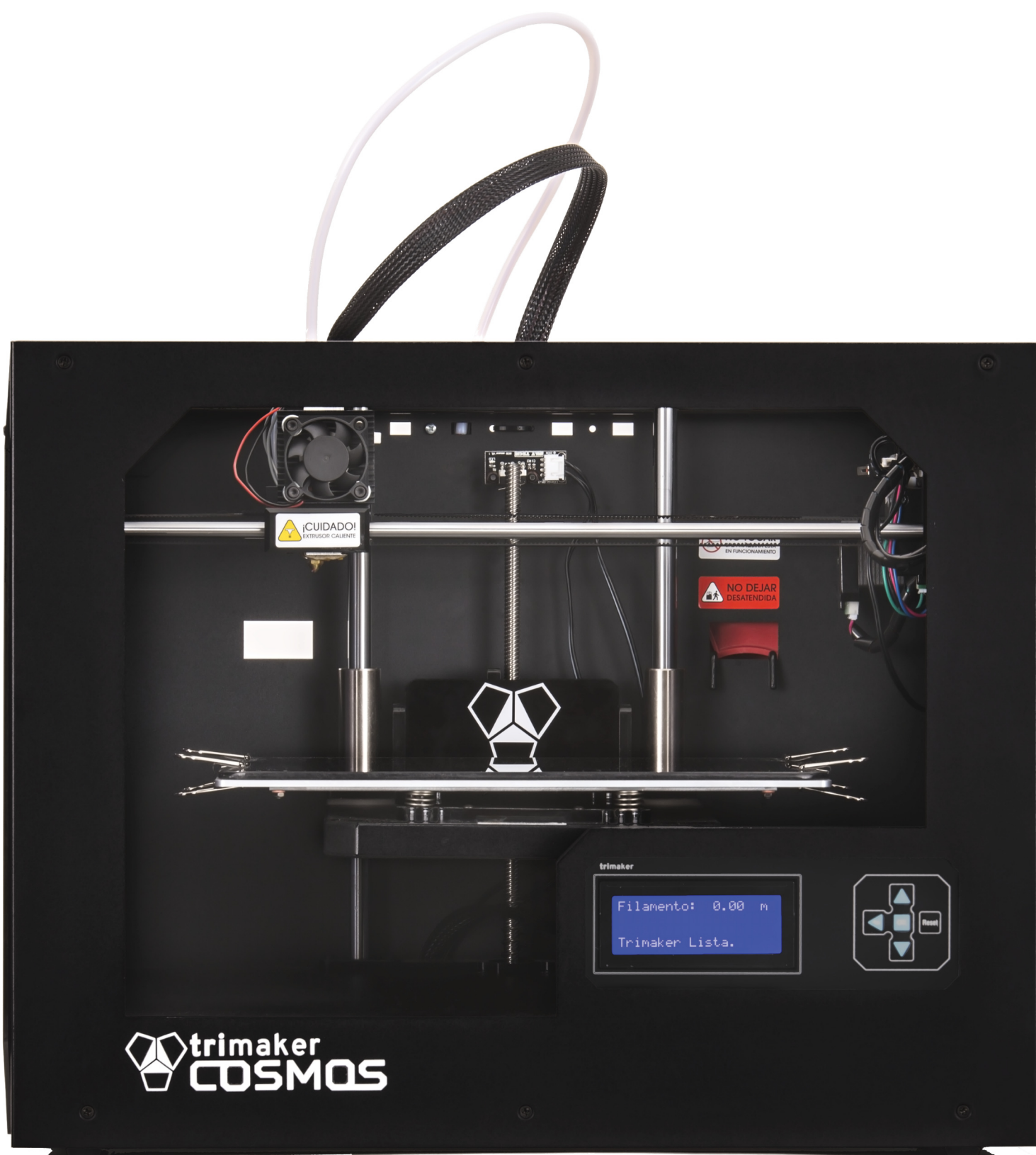


trimaker COSMOS

La Trimaker Cosmos es la última impresora diseñada y fabricada por Trimaker. Es un equipo de tipo FDM, con plataforma calefaccionada y cámara abierta. Cuenta con certificaciones de seguridad y calidad del más alto nivel.



INCLUYE

Una tarjeta SD, spray adherente, espátula, llave hexagonal y un cable USB.
Un carrete 1 kg de PLA de 1.75.
Software de preparación de impresión
Garantía completa 12 meses

ESPECIFICACIONES

Propiedades de

Impresión

Tecnología	FDM (Fused deposition modeling)
Superficie de construcción	242x181x130mm
Resolución de capa	100 a 350 micrones
Filamento	1.75 mm
Diámetro de boquilla	0.4 mm
Archivo para imprimir	.stl - .amf

Software

Cura -Trimaker	Cura
Sistema operativo que soporta	Windows, Linux y Mac

Dimensiones

Impresora	470 X 370 X 380
Caja de envío	60 X 43 X 55 cm
Peso de la impresora	15 Kg
Peso de la caja	19 Kg

Temperatura

Temperatura del ambiente	(15°-32° C)
Temperatura Max Boquilla	260°C
Temperatura Max Cama	110°C

Electricidad

Valores de alimentación	200V - 240V / 4A / 50-60Hz
Conectividad	USB 2.0, Tarjeta SD
Pantalla	LCD 4*20 digitos
Botonera de control de proceso	USB 2.0, Tarjeta SD

Mecánica

Estructura	Acero con recubrimiento EPOXI
Plataforma de construcción	Cama de construcción caliente
Sistema de guía	Rodamientos lineales de bolas recirculantes
Tranmisión Z	Tornillo de precisión sin acople
Tranmisión X e Y	Correas de precisión

Filamento

ABS/PLA