



OFERTA:
L 12,900
NORMAL: L. 18,000

**IMPRESORA
3D**

- Fácil de ensamblar y utilizar
- Reanudación de impresión aún después de cortes de energía
- Movimientos silenciosos, suaves
- Alta precisión

3173-7721
ENVÍOS A NIVEL NACIONAL

IMPRESORA 3D

- Reanudar impresión: tiene la capacidad de reanudar la impresión incluso después de que se produzca un corte de energía o un lapso.
- Montaje fácil y rápido: Viene con varias piezas montadas, solo necesitas 2 horas para montar 20 tuercas bien.
- Tecnología avanzada: El extrusor mejorado reduce en gran medida el riesgo de conectar y la mala extracción; la ranura en V con ruedas POM hace que se mueva sin ruido, suave y duradero.
- Fuente de alimentación protegida de seguridad; solo necesita 5 minutos para llegar a 230°F.

IMPRESORA 3D



Incluye Herramientas de ensamblaje



Filamento de ácido poliláctico

- **Pack de Colores:** Complemento perfecto para mostrar colores para tu impresora 3D o bolígrafo 3D. Cada carrete contiene 7.05 oz y los colores incluidos son azul, verde, naranja y rojo. Filamento de 0.07 pulgadas de diámetro.
- **Color Negro:** 0.07 pulgadas de diámetro y 2.2 libras de peso neto.

3173-7721
ENVIOS A NIVEL NACIONAL

FILAMENTO PARA IMPRESORA 3D

Negro	OFERTA: L 790 NORMAL: L. 1,100	Pack de colores	OFERTA: L 1,190 NORMAL: L. 1,670
-------	----------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------

ACCUMULATED SHIPMENT

200,000 units

Global bestselling in 2018



Parámetros del producto

		Formatos compatibles	STL, OBJ, AMF
Tecnología de modelado	FDM(Fused Deposition Molding)	Software de corte	Cura/Repetier-Host/Simplify3D
Tamaño de impresión	220*220*250mm	Fuente de alimentación	input AC 100-120V/6 SA 200-240V/34A 50/60HZ output DC 24V 270W
Velocidad de impresión	„180mm/s, normal 30-60mm/s	Filamentos compatibles	175mm PLA, ABS, TPU, wood, copper, gradient, etc.
Precisión de impresión	±0.1mm	N.W	6.62kg
Diámetro de la boquilla	Estándar de 04 mm, puede ser de 0,3 o 0,2 mm	Tamaño de la máquina	440*440*465mm
Temperatura de la cama	„100°C	G.W	84kg
Modo de trabajo	Online or SD card offline	Tamaño del embalaje	535*380*200mm

Ventajas del producto



Tamaño de impresión

220*220*250mm El tamaño considerable cumple tus sueños y fantasías.



Exterior limpio

El exterior simplificado organiza los cables de manera ordenada, brindándole las mejores experiencias visuales.



Montaje

Monta la máquina por tu cuenta y disfruta de tu obra maestra



Impresión de alta precisión

La ranura de montaje del eje Y se fabrica mediante fresado CNC, lo que mejora la precisión de las impresiones con gran éxito



Operación de fluidos

La estructura combinada del carro con ranura en V y la polea se desliza firme y estable. Al ser más resistentes al desgaste, generan menos ruidos y tienen una mayor vida útil.



Calentamiento rápido

La cama térmica premium permite alcanzar los 100 °C en 5 min. El tiempo de preparación reducido acelera enormemente la progresión de la impresión.



Reanudación después de corte de energía

Guarde automáticamente el progreso de la impresión cuando se produzca un apagón. Restaura la impresión después de que vuelva la electricidad. Garantizará una alta tasa de éxito de impresión.



Fácil nivelación

Las tuercas de perilla de gran tamaño están en línea con el diseño ergonómico, nivelando la cama de calor rápidamente y sin esfuerzo



Cómoda eliminación de huellas

La nueva hoja de calcomanías magnéticas pega la plataforma y la base de la impresión, lo que ayuda a quitar la impresión con facilidad y sin esfuerzo.