



Referencia:
FLSUN V400



Tecnología de impresión	FDM (Modelado por deposición fundida)
Materiales (Filamentos)	PLA, ABS, PVA, PETG
Área de impresión	300 x 300 x 410 mm
Velocidad de construcción	400 mm/s
Diametro del filamento	1.75mm
Extrusora	individual directo
Diametro de la boquilla	0,4 mm
Hotend	
Temperatura máxima de impresión	
Plataforma de impresión	Vidrio semillero desmontable
Temperatura máxima de plataforma	0-100°C
Tipo de plataforma (Cartesiana/Fija)	delta
Nivelación de la plataforma	nivelación automática.
Sistema de enfriamiento	
Resolución	0,01-0,4 mm
Software de corte compatible	Cura/Simplify3D/prusaslicer/ideamaker
Interfaz de usuario	Pantalla gran angular IPS de 7 pulgadas 1GB DDR4
Transferencias de archivos - Conectividad	Udisco, Wifi
Tipos de archivos admitidos	STL, GCODE, OBJ
Resumen de impresión, reanudación de impresión	
Detección de fin de material	si
Electrónica silenciosa	
Características diferenciales	Pantalla gran angular IPS de 7 pulgadas 1GB DDR4 Desarrollada de forma independiente con una estructura delta para lograr una impresión de alta velocidad de 400 mm/s, ahorrando más del 70 % del tiempo de impresión en comparación con otras impresoras 3D. El firmware Klipper está preinstalado, lo cual es simple y conveniente de usar, brindando una nueva experiencia interactiva inteligente.
Peso y dimensiones	
Peso de la maquina	
Peso de envío	
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	
Tamaño caja de envío	
Entrada CA	CA 115 - 230 V, 50 - 60 Hz
Fuente de alimentación	CC 24 V, 15 A,
Consumo máximo de energía	450W
Contenido de la caja	1x impresora 3D FLSUN V 400 1x kit de herramientas y accesorios, 1x cable de poder. 1x Guia de inicio rapido.

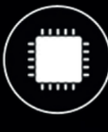
Jonathan Rocha

-  3107779621
-  jonathan.rocha@arrowti3d.com
-  arrowti3d.com

Ventaja Principal



400mm/s



Klipper



Bi Metal 300°C



Impresión en línea



Silencioso



7 Pulgadas tactil



Detector de Filamento



Nivelación automática

Batalla de velocidad

Increible Velocidad



VELOCIDAD

Firmware Klipper completo preinstalado
Soporta control remoto wifi
Memoria DDR4 de 1G, EMM de 16G integrada
7 pulgadas de ángulo de giro IPS



Extrusora de accionamiento directo



Estructura de doble accionamiento, adecuada para impresión de alta velocidad y filamento flexible



Peso ultraligero



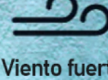
Extrusora de accionamiento directo



Prototipado rápido



Impresión de alta calidad



Viento fuerte



Guía lineal

Guía lineal de doble eje integrada de alta velocidad



Alta Velocidad



silenciar



Longevidad

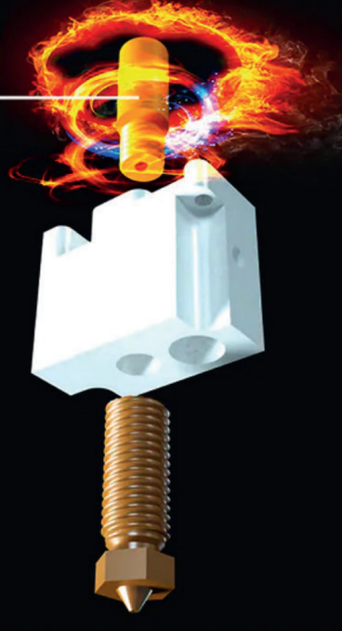


Estable

Bi Metal

Alto índice de metalización

300°C



Plataforma de Impresión

PEI plataforma de acero de primavera, la unión es más firme y el modelo es fácil de tomar

PEI

Base Suave

5mm Aluminum Plate

V400 Cama Caliente

