

CR-5 PRO/H

IMPRESORA 3D TOTALMENTE CERRADA DE ALTA TEMPERATURA USO SEMI-INDUSTRIAL



Descripción

Impresora 3D industrial CR-5 Pro de Creality, tamaño de impresión de 300 * 225 * 380MM. Soporte de diferentes materiales, utiliza placa base silenciosa con chip inteligente ATMEL 2560. Fuente de alimentación de 24V / 350W.

Características

FDM Impresora 3D CR-5 Pro de Creality está equipada con una placa base silenciosa con chip de control ATmega2560 que nos garantiza un funcionamiento suave y una igualdad térmica. Utiliza una fuente de alimentación de la marca MeanWell de 24V y 350W lo que nos garantiza así el poder calentar de forma rápida.

Ventajas de Impresora 3D CR-5 Pro de Creality

1. Admite más materiales de impresión

La Impresora CR-5 Pro es la versión mejorada de la CR-5, la nueva versión nos permite alcanzar temperaturas en su boquilla de hasta 250° y su nueva cama caliente nos permite alcanzar temperatura de 100°.



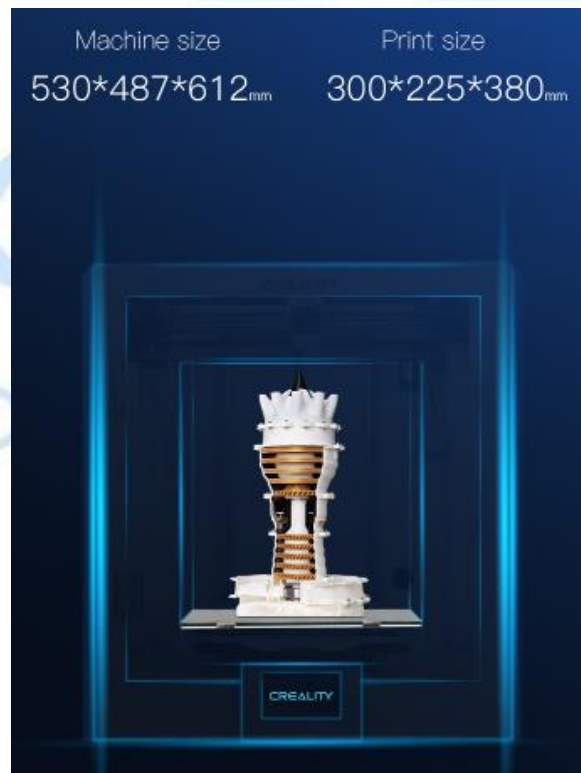
Su estructura cerrada nos permite mantener mejor la temperatura de impresión y así poder tener más aplicaciones de impresiones como lo es imprimir PLA, PETG, TPU y ABS.

2. Base de Impresión con Vidrio Templado

La Impresora 3D Creality CR-5 Pro cuenta con vidrio templado de carborundo ya instalado en su base, todas nuestras impresiones se pueden adherir con más facilidad y también poder despegarlas más fácil, todo esto nos beneficia ya que la primera capa va a resultar más plana.

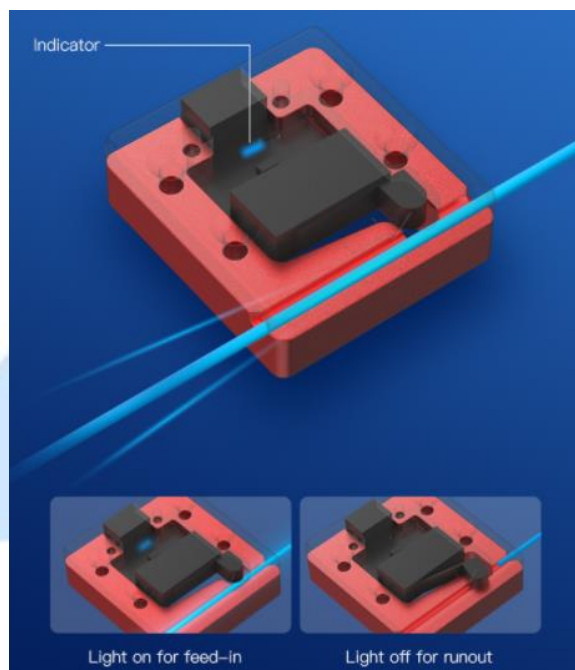
3. Gran Tamaño de Impresión

Creality CR-5 Pro con un volumen de impresión de 300x225x380mm, te permite más área de impresión para así poder desarrollar más ideas creativas de gran volumen.



4. Nuevas Funciones de apoyo inteligente

La nueva CR-5 Pro aparte de su sensor de filamento, cuenta con un modo reanudación en caso de pausa de la impresión, también incluye un LED que va indicando en todo momento el proceso de impresión en tiempo real.



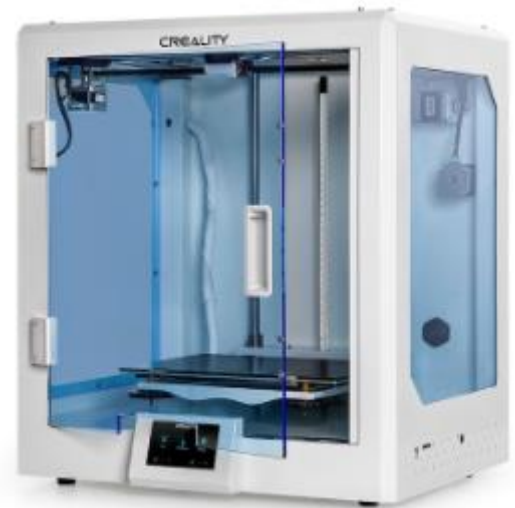
5. Seguridad garantizada con fuente de alimentación de marca

La fuente de alimentación de marca de 24 V / 350 W admite el ajuste de voltaje entre 115 V y 230 V, lo que promueve un calentamiento rápido y seguridad eléctrica al mismo tiempo.



Parámetros

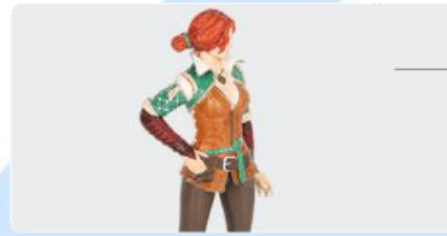
- Tecnología: FDM
- Tamaño de impresión: 300x225x380mm
- Filamentos: PLA / ABS
- Formato de archivo: STL / OBJ / AMF
- Tamaño de la máquina: 530x487x612 mm
- Tamaño del paquete: 625x545x710mm
- Peso de la máquina: 32,5 kg
- Peso neto: 38,8kg.
- Voltaje normal: 115 / 230V
- Voltaje de salida: 24 V
- Altura de la capa: 0,1-0,4 mm



Aplicaciones



ARCHITECTURE
FIELD



ANIMATION



MEDICAL FIELD




AVIATION

¿Qué vamos a innovar hoy?

 <p>AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?</p>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	IMPRESORA 3D TOTALMENTE CERRADA DE ALTA TEMPERATURA USO SEMI-INDUSTRIAL		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/04/22	No. Parte: CR-5 PRO/H	

AUTHORIZATION LETTER

To Whom it may Concern,

We Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd Hereby officially authorizes AG ELECTRONICA SAPI DE CV as one of our distributors in MEXICO. AG ELECTRONICA SAPI DE CV as a Brand agent is entitled to resell all Creality's Printer and related accessories which includes both Ender and CR series through the below channels. And allow to use the Brand of **CREALITY** and  *Ender*

<https://www.agelectronica.com/>

Authorization period : 2022.03.18- 2023.03.17

If you need to verify agency code ,or have any questions about this authorization, pls get contact with agency@creality.com

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd



2022.03.18