

CR-SECADOR-FILAMENTO-SPAC

SECADOR DE FILAMENTO CON TEMPERATURA AJUSTABLE

CREALITY



DESCRIPCIÓN

El secador de filamentos está diseñado para mantener los filamentos de impresión 3D en condiciones óptimas antes de su uso. Mejora la calidad del modelo 3D y minimiza la influencia de factores ambientales externos en la impresión de los filamentos.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido y eficiente de filamentos.
- Temperatura ajustable 45°C-70°C
- Monitoreo de humedad y temperatura en tiempo real
- Ajuste del tiempo de secado 0 - 48h
- Calefacción 360°

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LEDS
		Revisó	LFDG
		Fecha	26/02/2024

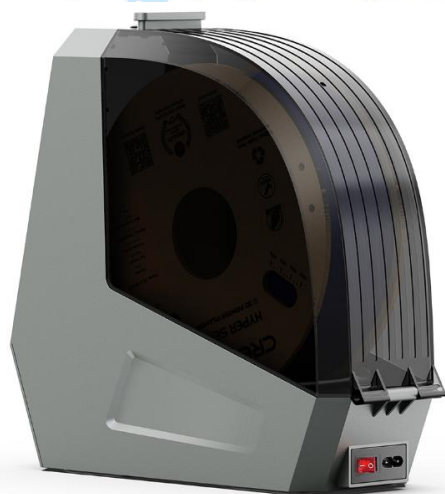
ESPECIFICACIONES

Peso	1150 gr
Color	Gris
Voltaje de entrada	110V 50/60Hz
Potencia	145W
Rango de control de temperatura	45°C a 70°C
Duración del calentamiento	0 - 48 hr
Diametro del filamento	1.75 - 2.85 mm

TEMPERATURA DE SECADO RECOMENDADO

Filamento	Temperatura	Tiempo
PLA	50°C	4-8 hr
TPU	55°C	4-8 hr
PP	55°C	4-8 hr
ABS	65°C	8-12 hr
ASA	65°C	8-12 hr
PETG	60°C	4-8 hr
PC	65°C	8-12 hr
PA	65°C	≥12 hr
PET	60°C	4-8 hr
PLA-CF	50°C	4-8 hr
PETG-CF	60°C	4-8 hr
PA-CF	65°C	≥12 hr

¿Qué vamos a innovar hoy?




 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LEDS
		Revisó	LFDG
		Fecha	26/02/2024

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 

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

Authorization period : 2025.2.13- 2026.2.12

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

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd

