

4001020033

HOTEND ESTANDAR PARA ENDER-3 S1

CREALITY



DESCRIPCIÓN:

Diseño de metal: con diseño compacto y ligero, tamaño pequeño de 54 x 50 x 64,3 mm, peso de 288gr. El kit profesional de extrusor de accionamiento directo Creality Spirit combina perfectamente el extrusor y todo el extremo de metal caliente, permite a todas las impresoras 3D de la serie Ender-3 una extrusión directa y condiciones de impresión de alta temperatura.

Alimentación de doble engranaje, para una impresión más estable: el extrusor de accionamiento directo Creality Sprite adapta la estructura de doble diente que no daña los filamentos, lo que permite una alimentación más fiable y estable.

CARACTERÍSTICAS:

Gran par de extrusión de hasta 80N; el uso de engranajes con relación de engranaje 3.5:1 que combina perfectamente con el motor hace que la fuerza de extrusión sea de hasta 80N (dependiendo de los filamentos). Para un control más preciso de la extracción del filamento..

Compatible con la serie Ender-3: (Ender 3; Ender3 V2; Ender 3 Pro y Ender 3 Max).

NUEVO AVANCE FABRICADO:



Small sprite



Large torque



Dual gear feeding

Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?



Adjustable tension



Efficient heat dissipation



Multi-module switching



Easy to operate



Direct and bowden extrusion

	Realizó	LFSR
	Revisó	ARSL
	Fecha	10/10/2022

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

ESPECIFICACIONES:

Especificaciones técnicas	
Tensión Nominal	1.4V
Fuerza máxima de extrusión	80N
Diámetros de filamentos soportados	1.75mm
Modelos compatibles	Ender-3 s1
Filamentos soportados	PLA, ABS, PA, PC, TPU

SPRITE PEQUEÑO DE GRAN PODER

Diseño compacto y ligero, tamaño pequeño de 54 x 50 x 64.3 mm, peso de 288 g.



GRAN FUERZA DE EXTRUSIÓN DE HASTA 80N.

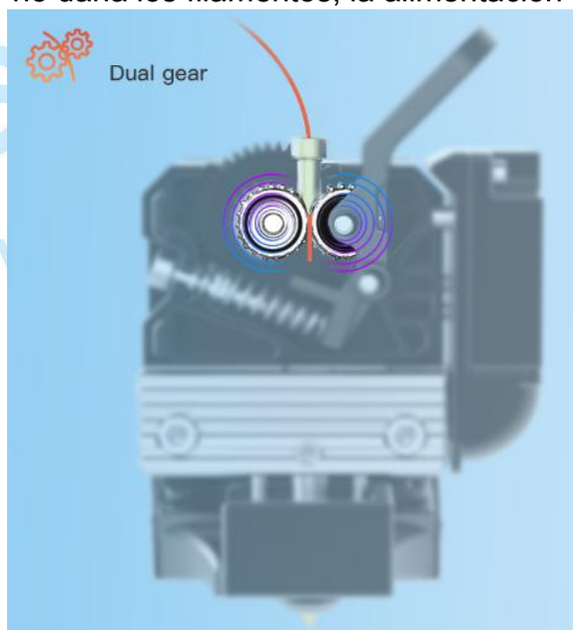
El uso de engranajes con una relación de transmisión de 3,5:1 que se adapta perfectamente al motor hace que la fuerza de extrusión sea de hasta 80 N (dependiendo de los filamentos). Control más preciso de la alimentación.

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LFSR
		Revisó	ARSL
		Fecha	10/10/2022



ALIMENTACIÓN DE DOBLE ENGRANAJE, IMPRESIÓN MAS ESTABLE.

La estructura de doble diente no daña los filamentos, la alimentación es más confiable y estable.



 ¿Qué vamos a Innovar hoy?	Realizó	LFSR
	Revisó	ARSL
	Fecha	10/10/2022

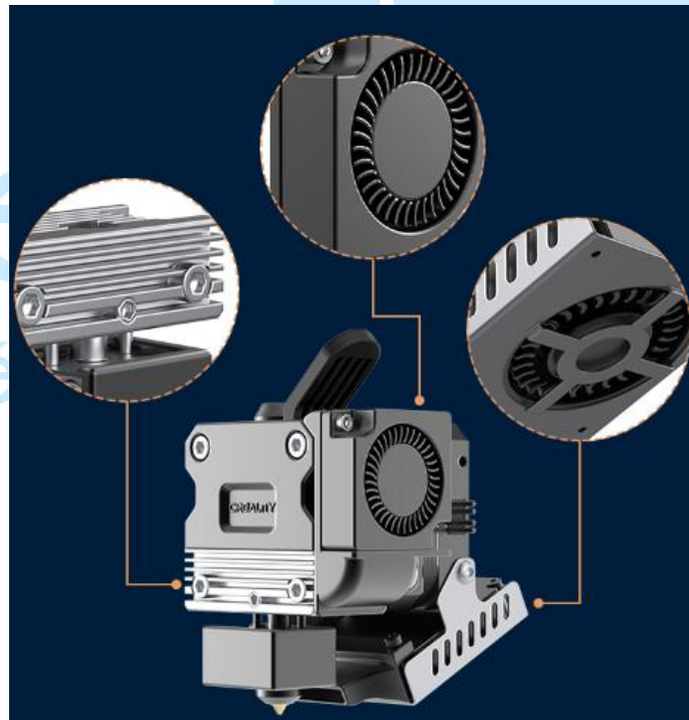
TENSIÓN AJUSTABLE, PROFESIONAL Y AJUSTABLE.

El tensor le permite ajustar la presión ejercida por los engranajes sobre el filamento según sus preferencias.



DISIPACIÓN DE CALOR

La simulación de la mecánica del campo de flujo y el diseño de dos ventiladores dan como resultado una potente función de disipación de calor y una formación de modelos más estable.



 ¿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	LFSR
		Revisó	ARSL
		Fecha	10/10/2022

EXTRUSIÓN DIRECTA Y BOWDEN, MÁS COMPATIBILIDAD CON FILAMENTOS

Se puede aplicar a la alimentación de filamentos directos y Bowden para satisfacer las necesidades de impresión de los usuarios en extrusión directa y Bowden. La extrusión es estable y el efecto de impresión de TPU y otros filamentos flexibles es mejor.



COMPATIBLE CON VARIOS FILAMENTOS:



 ¿Qué vamos a Innovar hoy?	Realizó	LFSR
	Revisó	ARSL
	Fecha	10/10/2022

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

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**

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

Authorization period : 2024.3.7- 2025.3.6

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

