

# 4008030047

## HOTEND SPIDER CERAMICO DE ALTA VELOCIDAD Y FACIL INSTALACION

# CREALITY



### DESCRIPCIÓN:

Calefacción eficiente e impresión rápida Impresión de alto flujo y resistente a altas temperaturas de 300°C.

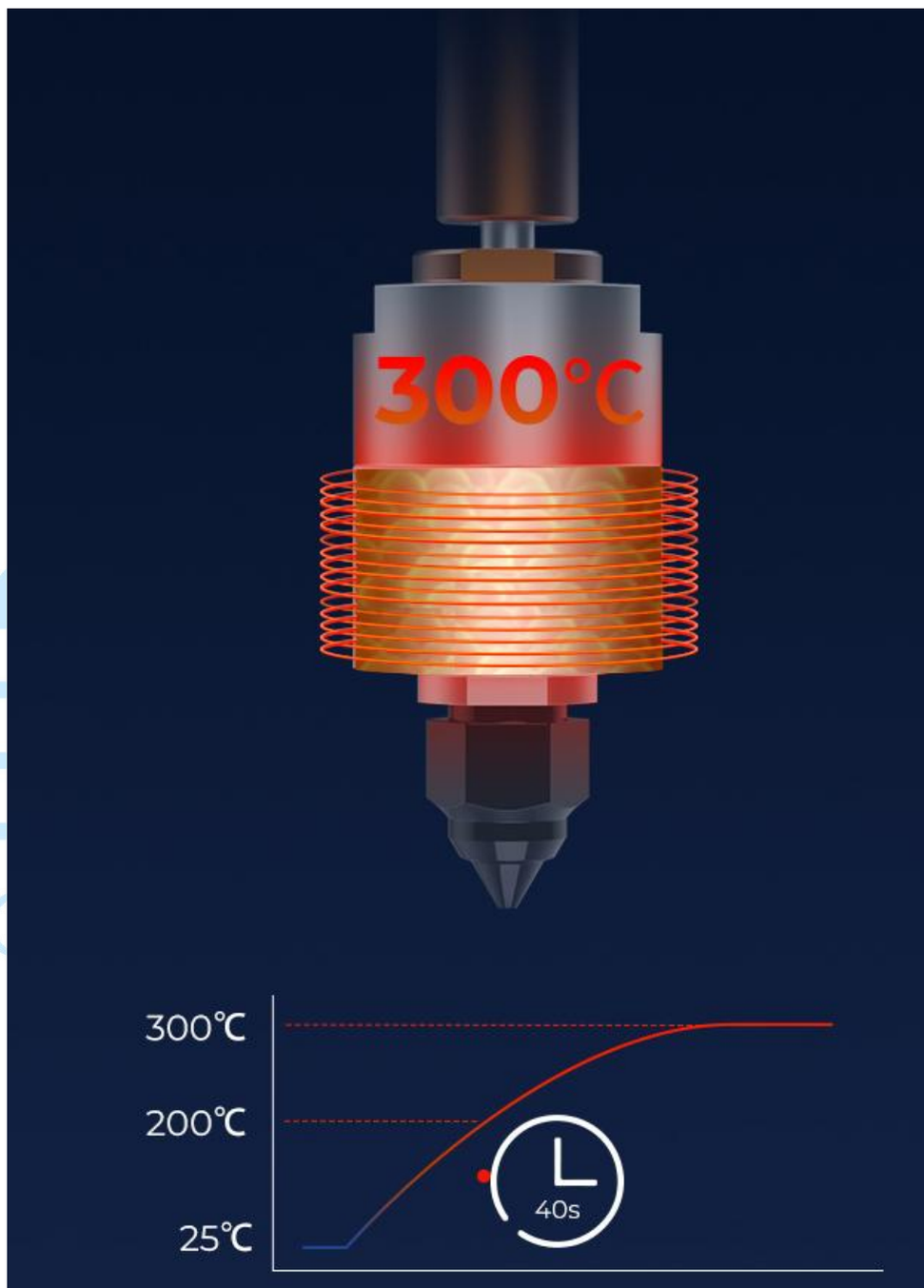
### ESPECIFICACIONES:

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Boquilla	Boquilla de acero templado 0.4mm x 1 Boquilla de aleación de cobre 0.8mm x 1
Tamaño del producto	51mm x 22mm x 18mm
Peso	40g
Color	Rojo y negro
Compatible con filamentos	PLA, ABS, PETG, TPU, PP, PC, Nylon, PEEK, PEI, etc.
Diámetro del filamento	Ø1.75±0.05mm
Distancia de retracción	Máx. 5 mm (se puede ajustar según la situación de impresión)
Caudal máximo	32 mm³/s
Compatibilidad con impresoras	Ender-3 Pro; Ender-3; Ender-3 V2; Ender-5; Ender-5 Pro; Ender-5 Plus; Ender-3s; Ender-6; Ender-4; Ender-3 Max; Ender-2 Pro; Ender-2; CR-10S; CR-10; CR-10 S5; CR-10 S4; CR-10Mini; CR-20; CR-20 Pro.

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	EVM
		Revisó	ARSL
		Fecha	04/05/2023

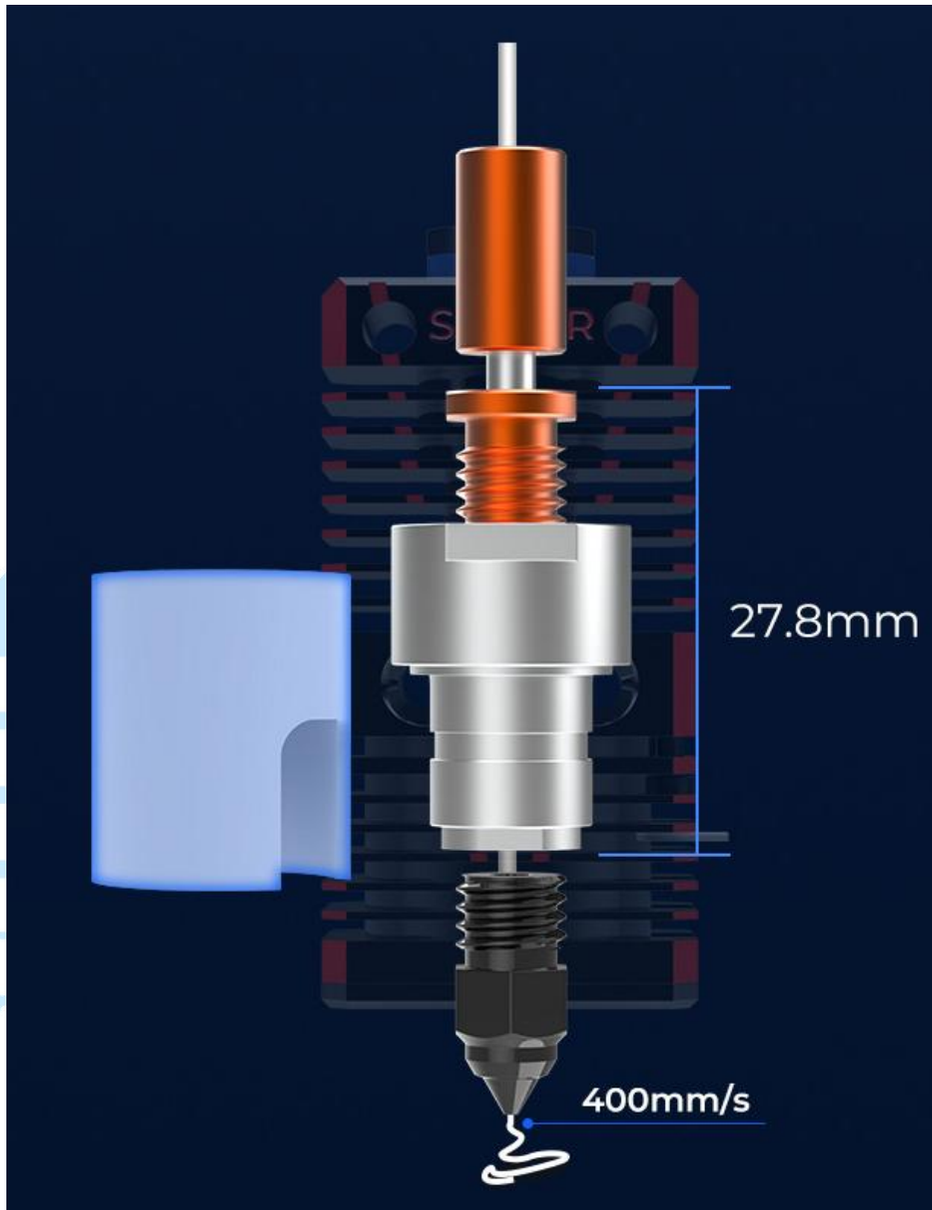
## CARACTERISTICAS:

- Calentamiento uniforme de alta conductividad térmica. El anillo calefactor cerámico cilíndrico mejora la eficiencia del calentamiento y reduce la pérdida de calor. Calentamiento con transferencia de calor rápida, solo se necesitan 40 segundos para calentar desde la temperatura ambiente hasta los 200 °C. Disponible hasta 300°C de impresión a alta temperatura.



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	EVM
		Revisó	ARSL
		Fecha	04/05/2023

- Gran sección de fusión en caliente y soporte de alto flujo Impresión de alta velocidad de 400 mm/s La sección de fusión en caliente total aumenta en un 30 % (la longitud de la sección de fusión en caliente es de 27.8 mm) y se agrega una lámina aislante resistente al calor a alta temperatura para mantener la temperatura de la sección de fusión, lo que admite una impresión de alta velocidad de 400 mm/s. La base de aleación de titanio se utiliza para reducir la conductividad térmica en un 30%, lo que puede reducir la transferencia de calor desde la sección de calentamiento a la sección de disipación de calor y garantizar una alimentación suave.



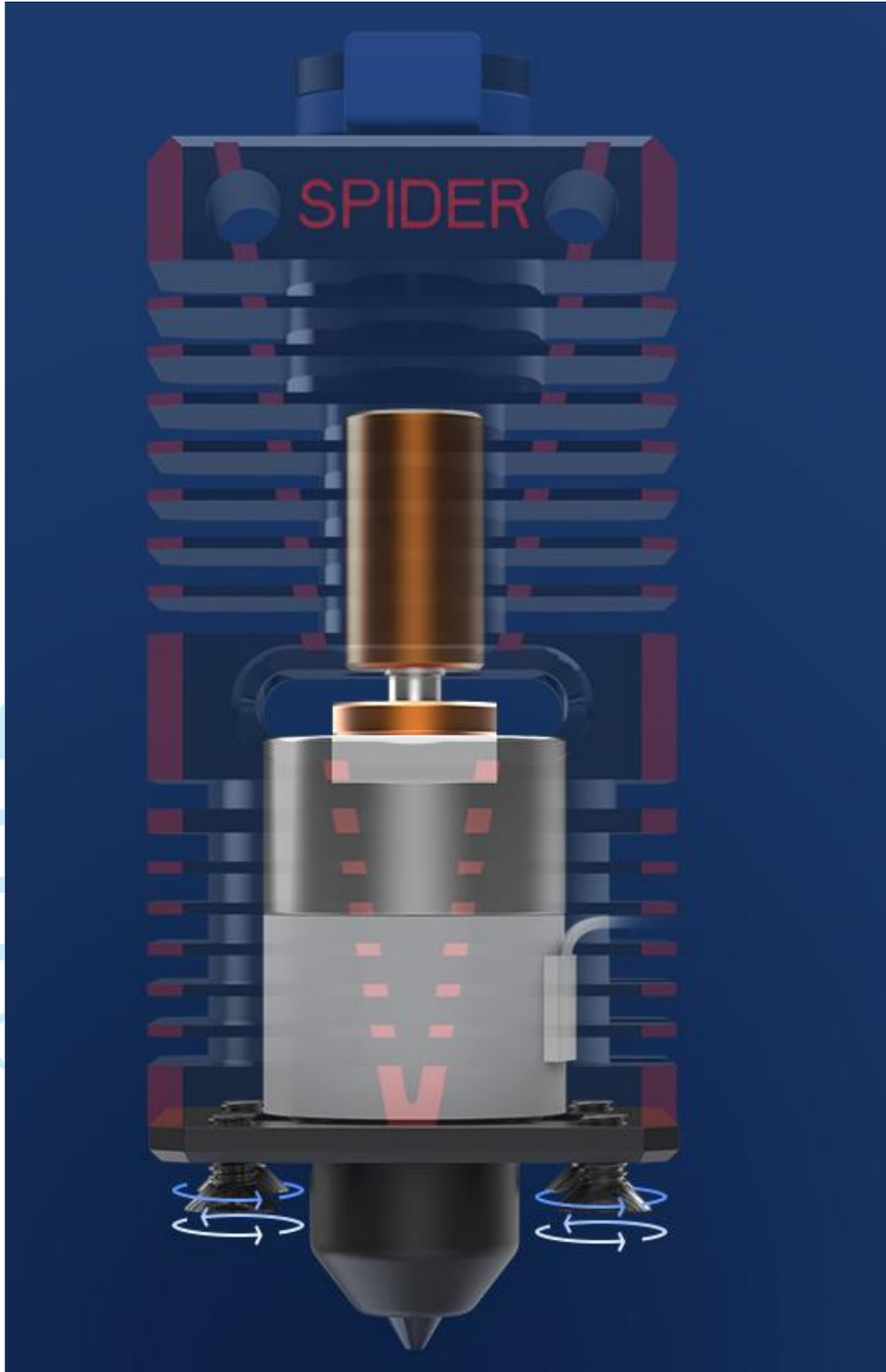
 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	EVM
		Revisó	ARSL
		Fecha	04/05/2023

- Resistencia bimetálica a altas temperaturas hasta 300°C La rotura térmica está hecha de aleaciones de titanio y cobre que soporta la impresión a una temperatura de 300 °C y es compatible con más filamentos. Además, el grosor de la pared de 0.2 mm de espesor para un excelente aislamiento térmico (Filamentos compatibles: PLA, ABS, PETG, TPU, PP, PC, Nylon, PEEK, PEI, etc.)



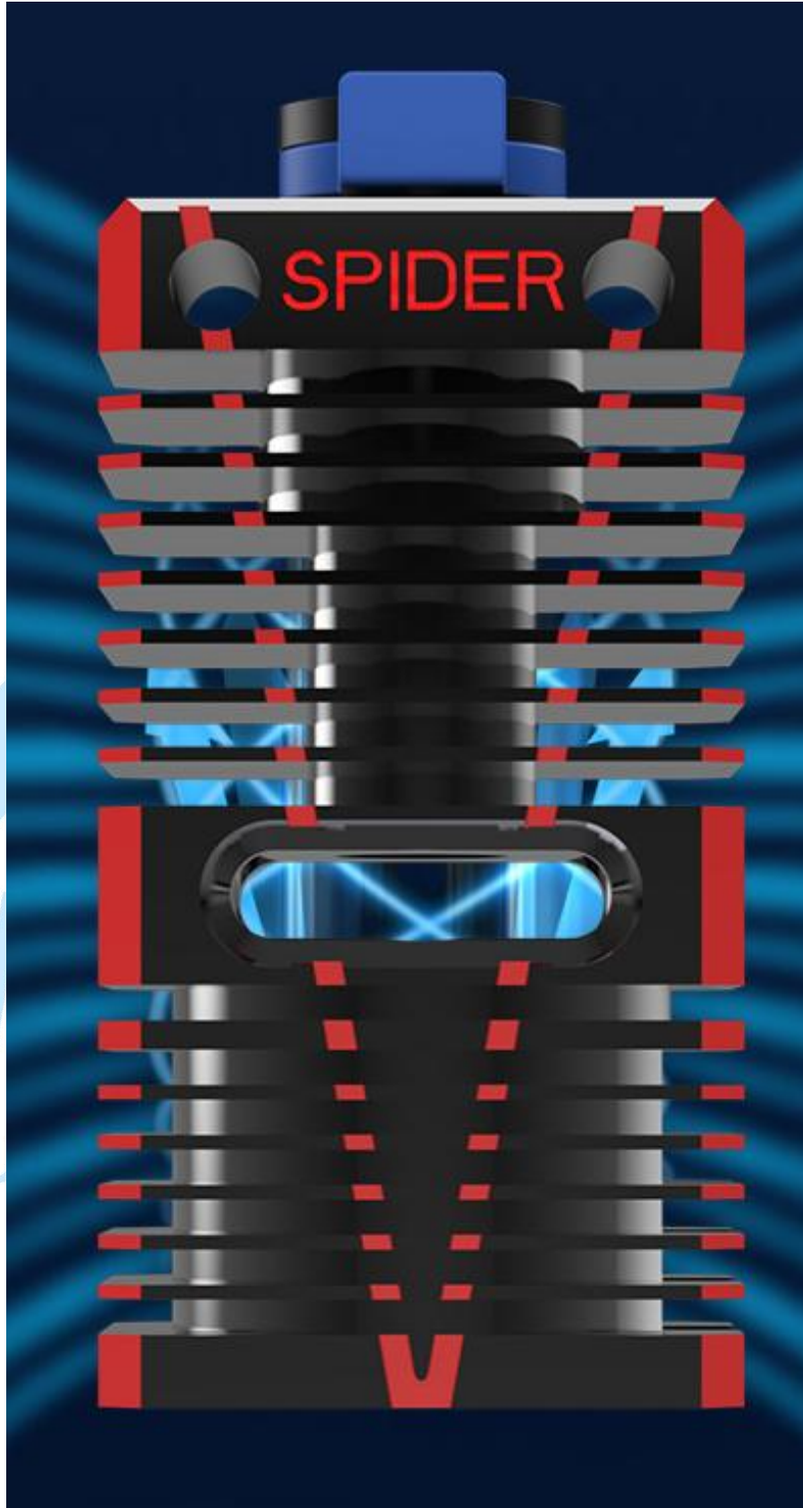
 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>		Realizó	EVM
			Revisó	ARSL
			Fecha	04/05/2023

- Mejora de fuerza, una vida más larga. La rotura de calor y el disipador de calor encajan perfectamente a través de la base de aleación de titanio para evitar la presión entre ellos, y la resistencia se mejora para prolongar la vida útil del calentador.



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	EVM
		Revisó	ARSL
		Fecha	04/05/2023

- Mejora estructural, disipación de calor más rápida. El tamaño del disipador de calor es un 30 % más grande que el calentador general, lo que mejora la eficiencia de disipación de calor y garantiza una alimentación suave.



	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>		Realizó	EVM
			Revisó	ARSL
			Fecha	04/05/2023

- Actualización de material para una mejor impresión La boquilla está hecha de acero endurecido de alta calidad y rugosidad de Ra 0.25 en la pared interna de la boquilla y rotura de calor para mejorar la calidad de impresión.



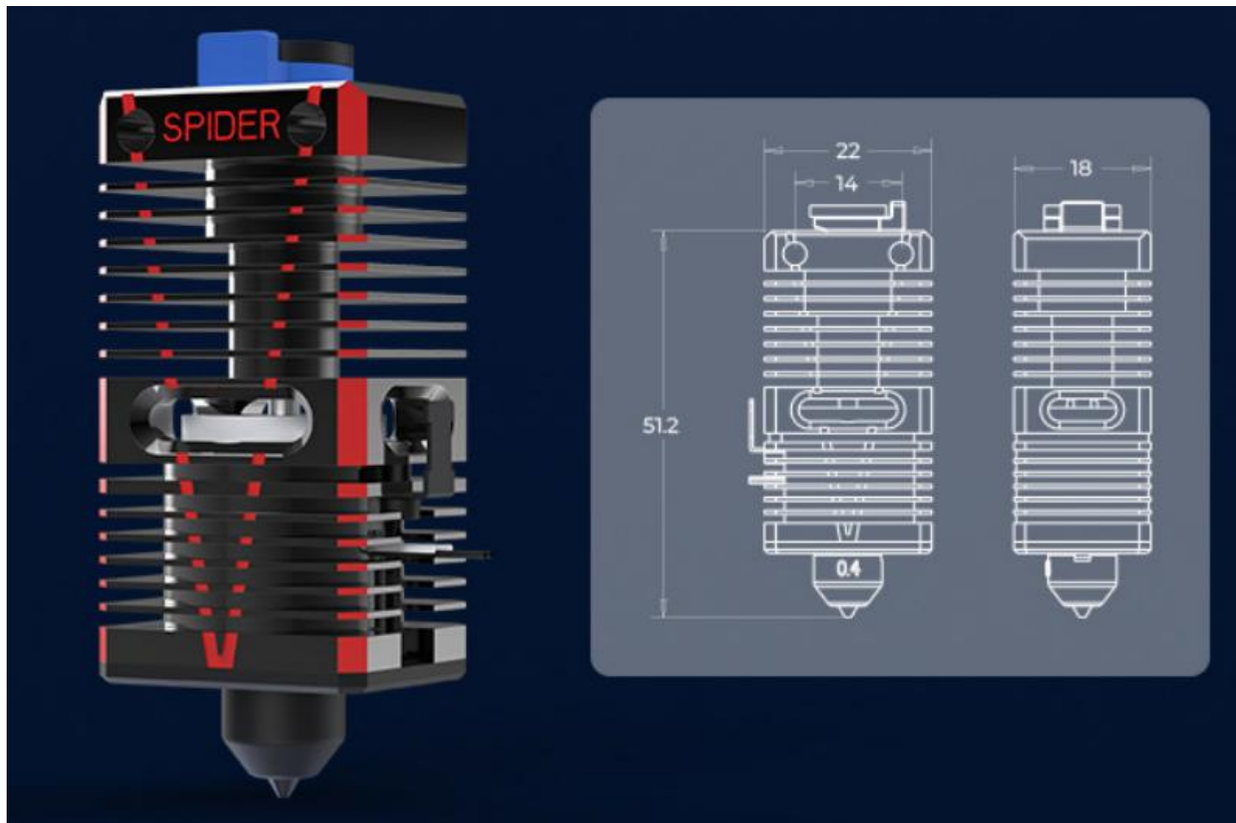
## DIMENSIONES



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

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	04/05/2023

**DIMENSIONES:**



# Electrónica

¿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 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	EVM
		Revisó	ARSL
		Fecha	04/05/2023

## 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](mailto:becky@creality.com)*

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd

