

BOQUILLA DE ALTO FLUJO DE 0.6mm

4004020024



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

La Boquilla de Alto Flujo de 0.6 mm (4004020024) es un componente diseñado para impresoras 3D que permite una mayor tasa de extrusión, facilitando impresiones más rápidas sin comprometer la calidad. Con un diámetro de salida de 0.6 mm, esta boquilla es ideal para proyectos que requieren capas más gruesas y tiempos de impresión reducidos, manteniendo un flujo constante y uniforme de filamento.

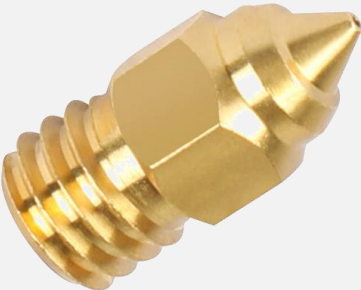
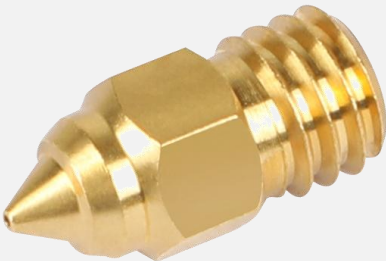
Características

- **Diámetro de la Boquilla:** 0.6 mm, proporcionando un equilibrio entre la velocidad de impresión y la calidad de la superficie.
- **Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de las impresoras 3D que utilizan boquillas estándar, especialmente aquellas de la marca Creality.
- **Material de Construcción:** Fabricada en latón de alta calidad, lo que garantiza una excelente conductividad térmica y durabilidad.
- **Flujo de Filamento:** Diseñada para permitir un alto flujo de filamento, ideal para impresiones rápidas y con filamentos más viscosos.

Información del producto

Dimensiones	110 x 100 x 20 mm
Marca	CREALITY

Imágenes del producto



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210


Realizó	.Joel Martinez Vazquez
Revisó	Ing. Luz Fernanda Dominguez Gómez
Fecha	16/08/2024



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.
Becky Lee
2025.2.13

