

BOQUILLA DE ALTO FLUJO DE 0.4mm

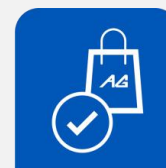
4004020028



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 0.4 mm (4004020028) es un componente esencial para impresoras 3D, optimizada para lograr una alta precisión y velocidad en la extrusión de filamento. Con un diámetro de 0.4 mm, esta boquilla ofrece un equilibrio ideal entre detalles finos y tiempos de impresión eficientes, siendo adecuada tanto para prototipos rápidos como para impresiones detalladas.

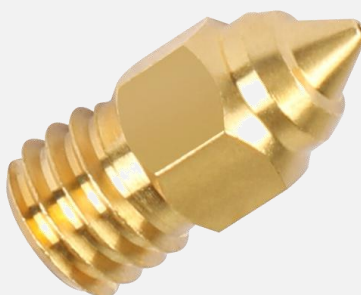
Características

- **Diámetro de la Boquilla:** 0.4 mm, ofreciendo una buena combinación de velocidad y detalle en la impresión.
- **Compatibilidad:** Compatible con una amplia gama de impresoras 3D, especialmente las de la marca Creality.
- **Material de Construcción:** Fabricada en latón de alta calidad para asegurar durabilidad y excelente conductividad térmica.
- **Flujo de Filamento:** Permite un flujo de filamento optimizado para mantener una impresión rápida sin sacrificar la calidad.

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 **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

