

H3D-CONDUCTIVO

ROLLO DE FILAMENTO CONDUCTIVO 1.75 mm

P/IMPRESORA 3D

HELLO3D®



DESCRIPCIÓN

Filamento Conductivo 1.75 mm es un filamento hecho de un material conductivo diseñado específicamente para que cualquier usuario de una impresora 3D realice componentes como: microcircuitos y piezas de alta tensión. El filamento conductivo es mecánicamente más fuerte que el ABS y PLA.

ESPECIFICACIONES

Tolerancia	±0,05 mm
Diámetro	1.75 mm
Peso	200g
Temperatura de impresión	200-230°C
Certificado	RoHS
Peso	1 kg

PARAMETROS DE IMPRESIÓN

Rendimiento	Unidad	TPU
Temperatura de impresión	°C	200-230
Temperatura de cama	°C	100
Densidad	g/cm ³	1.35

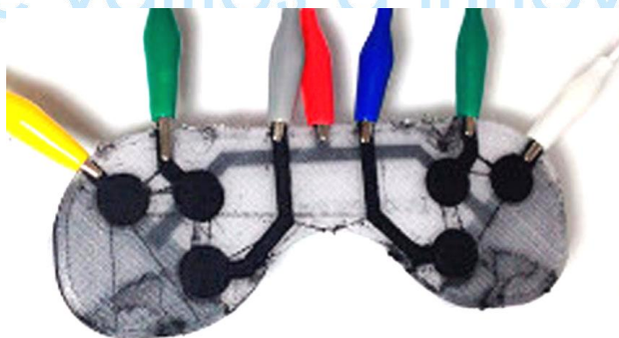
 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LEDS
		Revisó	LFDG
		Fecha	21/02/2024

CARACTERISTICAS

- Fabricados con estrictos márgenes de tolerancia y con materiales de la más alta calidad para garantizar un suministro constante e impresiones estables.
- Bobina exclusiva, pensada en la resistencia, el equilibrio y el suministro uniforme - garantiza impresiones de máxima calidad, siempre.
- Los filamentos están envasados al vacío, con un desecante para evitar la introducción de polvo y humedad.
- Filamento duradero, resistente a impactos.
- Compatible con la mayoría de las impresoras 3D del mercado que no usen cartuchos
- No es seco y no es quebradizo.
- Tiempo de vida una vez abierto 7 veces mayor que los usuales, mejores ángulos de Impresión y estándares de calidad.
- Compatible con la mayoría de las impresoras 3D del mercado que no usen cartuchos

RECOMENDACIONES

Evite exponerlo a la luz solar durante tiempos prolongados. Colóquelo en un lugar seco y protéjalo de la humedad.



 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	21/02/2024



Advertencia: El filamento debe almacenarse en un ambiente libre de humedad, ya que la humedad daña el filamento una vez retirado de su empaque al vacío.

AG

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 http://www.agelectronica.com	Realizó	LEDS
		Revisó	LFDG
		Fecha	21/02/2024

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 **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

