

ROLLO DE FILAMENTO ASA GRIS 1.75 mm P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-ASA-GRIS

HELLO3D®



Descripción:

El filamento ASA se caracteriza por tener una alta resistencia a la intemperie; conservando el brillo, el color y sus propiedades. Tiene buena resistencia química, al calor, alto brillo, buenas propiedades antiestáticas y es rígido.

Excelente calidad, fácil de usar, excelente embobinado, sin burbujas, con altos estándares de fabricación.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Certificación ROHS de pruebas SGS
- Resistencia al desgaste, alta resistencia al impacto

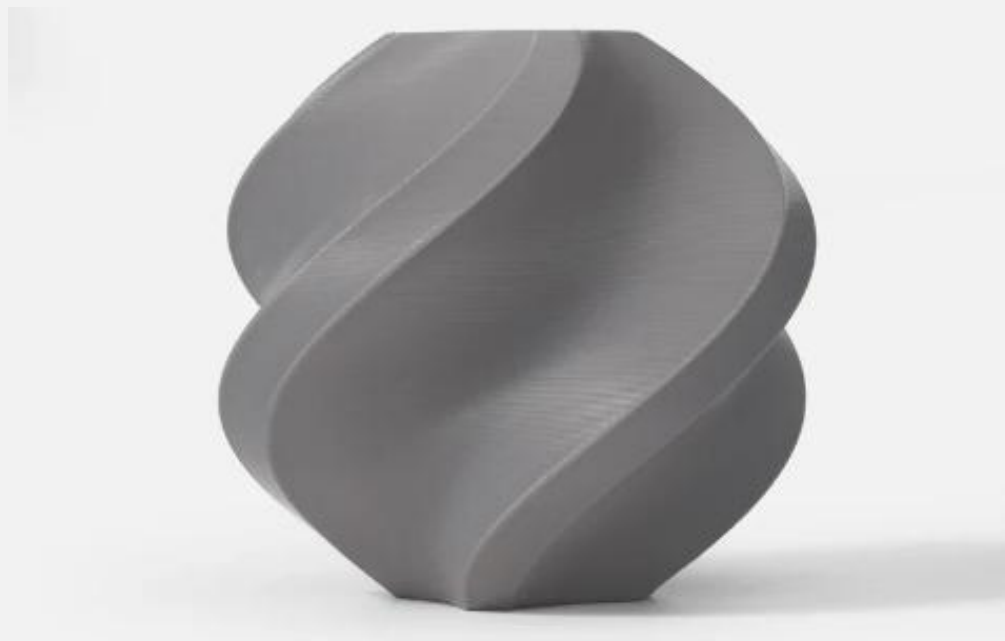
Especificaciones:

Material	ASA
Color	Gris
Peso bruto	1 kg
Diámetro	1.75mm±0.05mm

Parámetros de impresión recomendados:

	Unidad	ASA
Temperatura del extrusor	°C	220-250 Temperatura recomendada 230
Temperatura de la cama	°C	90
Velocidad del ventilador	%	100
Velocidad de impresión	mm/s	30-90
Cama caliente	-	Requerida
Densidad	g/cm ³	1.06
Resistencia al impacto IZOD	kJ/m ²	42

MODELO DE IMPRESION DEL FILAMENTO:



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 Domínguez Gómez

Fecha

31/07/2024

