

FILAMENTO H3D PLA PLUS VERDE PASTO

1.75MM 1KG

H3D-PLA-PLUS-VERDE-PASTO



Descripción

El filamento 3D PLA+ es un producto biodegradable gracias a sus compuestos que provienen de almidón de maíz. Este material está constituido por moléculas de ácido poliláctico, con propiedades semejantes a las del tereftalato de polietileno (PETG). Ideal para fabricar prototipos y aquellos que apenas empiezan en el mundo de la impresión 3D.

Características

Material	PLA+
Diámetro	1.75 mm \pm 0.05 mm
Peso	1 kg
Temperatura de impresión	190 °C – 220 °C
Temperatura de cama caliente	0 °C – 50 °C
Velocidad de impresión	50 – 110 mm/s

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

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis

Fecha

05/02/2026

