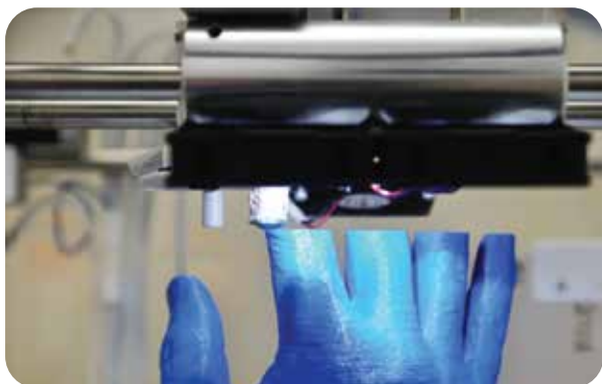


MATERIALES DE IMPRESIÓN 3D

La oferta inicial del producto de Verbatim incluirá diversas opciones de colores en bobinas de filamento ABS de 1 kg, de 1,75 mm de diámetro, filamento PLA de 1,75 y 3 mm de diámetro y filamento flexible PRIMALLOY de 1,75 mm de diámetro, en bobinas de 500 g.

¿Por qué Verbatim?

Para que un objeto impreso quede sólido y bien formado, es fundamental que la impresora suministre exactamente la cantidad de plástico necesario a través del equipo, en todo momento. La precisión del diámetro del filamento y su redondez son de vital importancia para garantizar una impresión confiable. Los filamentos de Verbatim se fabrican con materiales de la más alta calidad y con estrictos márgenes de tolerancia para garantizar un suministro constante e impresiones estables. Verbatim garantiza los máximos niveles de control de calidad, sello distintivo de la fabricación japonesa.



- 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 usan cartuchos.

MATERIALES DE IMPRESIÓN 3D

Filamento ABS

Disponibles en diámetros de 1,75 mm, el Filamento para Impresión 3D de Verbatim es un filamento duradero, resistente a impactos para utilizar con la mayoría de las impresoras 3D del mercado. De aspecto satinado, el filamento ABS 3D se puede cortar, lijar o pegar después de la impresión y para lograr una superficie aún más lisa, se puede aplicar acetona. Los Filamentos ABS 3D de Verbatim, con tolerancias de diámetro de $\pm 0,09$ mm, garantizan un suministro constante e impresiones estables, siempre.



	Negro	Blanco	Azul	Rojo	Verde	Transparente	Plata
1.75mm	55000	55001	55003	55003	55004	55005	55006
3mm	55008	55007	-	-	-	-	-

Filamento PLA

Disponibles en diámetros de 1,75 mm y 3 mm, el Filamento PLA para Impresión 3D de Verbatim no requiere cama caliente y tiene menor tendencia a la deformación que otros filamentos. El filamento PLA de Verbatim, compatible con la mayoría de las impresoras disponibles en el mercado, se puede cortar, lijar o pegar después de la impresión pero no se debe usar acetona con el filamento PLA. Los Filamentos PLA 3D de Verbatim, con tolerancias de diámetro de $\pm 0,05$ mm o menos, garantizan un suministro constante e impresiones estables, siempre.



	Negro	Blanco	Natural Transparente	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Azul	Plata
1.75mm	55250	55251	55257	55256	55255	55253	55254	55252	55258
3mm	55259	55260	55265	55264	-	55262	55263	55261	55266



Filamento flexible PRIMALLOY™

Desarrollado con materiales propios de Mitsubishi Chemical, El Filamento Flexible 3D PRIMALLOY produce impresiones maleables, de gran resistencia. El Filamento Flexible 3D PRIMALLOY es un elastómero termoplástico de alto rendimiento a base de poliéster que consiste en una mezcla de bloque de poliéster aromático cristalino (principalmente PBT) y un bloque de poliéster (principalmente poli tetrametileno éter glicol). Esta mezcla otorga a PRIMALLOY su exclusiva flexibilidad sin afectar la durabilidad. Los objetos impresos con filamento PRIMALLOY presentan una buena resistencia mecánica, resistencia al aceite, resistencia química y resistencia a la fatiga por flexión. PRIMALLOY también ofrece una excelente resistencia al calor, como también estabilidad de la dureza dentro de un amplio rango de temperatura.

	Blanco
1.75mm	55500
3mm	99026

