



## Tabla comparativa de materiales

Material	Temperatura Nozzle	Temperatura Cama	Adherencia de cama	Durabilidad	Flexibilidad	Facilidad de uso	Principal ventaja
PLA	180 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	+	++++	Facil de usar, variedad de colores.
PLA MAX	180 - 240°C	20 - 60°C	Spray Printalot	+++	+++	++++	Resistente al impacto y mecanizable.
PLA 3DI	190 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	+++	++++	Resistente al impacto y la temperatura.
PLA ART STONE	180 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	+	++++	Facil de imprimir, con acabado efecto piedra.
PLA ART WOOD	190 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	+	++++	Impresion con madera real.
PLA ART COFFE	190 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	+	++++	Imprime con olor a coffe.
PLA ART GLAM	190 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	+	+++	Traslucido con brillos.
PLA ART GLOW IN THE DARK	190 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	++	++++	Brilla en la oscuridad
PLA ART DUE	180 - 230°C	20 - 60°C	Spray Printalot	++	+	++++	Dos colores en un solo filamento.
ABS	225 - 240°C	100 - 110°C	Spray Printalot	+++	+++	+++	Fuerte, ideal para piezas mecanicas.
PC/ABS	255 - 285°C	100 - 130°C	Spray Printalot	++++	+++	+	Super resistentes a esfuerzos y temperatura.
HIPS	225 - 240°C	90 - 110°C	Spray Printalot	+++	+	+++	Resistente, tambien material de soporte
PETG	230 - 250°C	80 - 90°C	Spray Printalot	+++	+++	++++	Facil de usar y resistente.
FLEX	220 - 230°C	20 - 50°C	Spray Printalot	++++	++++	++	Material flexible
NYLON MAX	240 - 250°C	80 - 100°C	Spray Printalot	++++	+++	+++	Resistentes a esfuerzos e hidrocarburos.
PVOH	190 - 215°C	20 - 60°C	Spray Printalot	+	+	++++	Soportes solubles en agua.
PC	255 - 275°C	100 - 110°C	Spray Printalot	++++	+	++	Resiste temperaturas de más de 135, fuertes impactos y aislante electrico.

### Calificacion

Creada en el año 2013, PrintaLot fue la primera empresa argentina en fabricar filamentos para impresoras 3D. En constante expansión y crecimiento, se ha consolidado como una de las más importantes del sector.

### Printalot

Marca destacada por su calidad, amplia variedad de colores y materiales en el mercado.

### Red

Contamos con una extensa Red de Revendedores. Consegú nuestra línea de productos estés donde estés.

