



MATERIAL	CALIDAD EN IMPRESORA DE CO2	CALIDAD EN IMPRESORA DE FIBRA
Resina de Polietileno	Aceptable ✓ ✓	Aceptable ✓ ✓
Resina de policarbonato	Aceptable ✓ ✓	Aceptable ✓ ✓
Resina poliéster	Aceptable ✓ ✓	Aceptable ✓ ✓
Resina Acetal	Aceptable ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
Plástico PBT	Excelente ✓ ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
Plástico PET	Aceptable ✓ ✓	Imposible ✗
Resina ABS	Aceptable ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
Resina Epóxica	Excelente ✓ ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
Resina Fenol	Excelente ✓ ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
Resina urea metanal /urea formol	Excelente ✓ ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
PVC	Excelente ✓ ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
Resina Poliamida	Aceptable ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓
Resina SI	Imposible ✗	Aceptable ✓ ✓
Hierro	Imposible ✗	Excelente ✓ ✓ ✓
Aluminio	Imposible ✗	Excelente ✓ ✓ ✓
Níquel	Imposible ✗	Excelente ✓ ✓ ✓
Acero Inoxidable	Imposible ✗	Excelente ✓ ✓ ✓
Cobre	Imposible ✗	Excelente ✓ ✓ ✓
Oro	Imposible ✗	Excelente ✓ ✓ ✓
Cerámica	Aceptable ✓ ✓	Aceptable ✓ ✓
Madera	Excelente ✓ ✓ ✓	Baja ✓
Papel	Excelente ✓ ✓ ✓	Baja ✓
Vidrio	Excelente ✓ ✓ ✓	Imposible ✗
Caucho/Goma	Excelente ✓ ✓ ✓	Excelente ✓ ✓ ✓

Nota: Aditivos y dureza de cada material afectan de manera directa los resultados de cada impresión