



MakerBot.LABS

DESBLOQUEA TU METHOD CON MATERIALES ILIMITADOS



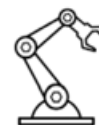
PLATAFORMA DE MATERIALES ABIERTOS

Imprima materiales de terceros en una plataforma de impresión 3D industrial con hardware modular y ajustes de impresión avanzados.



MATERIALES DE SOCIOS CERTIFICADOS Makerbot

Descubra materiales pre-calificados de las principales empresas de filamentos para explorar nuevas aplicaciones de impresión 3D.



NUEVAS APLICACIONES

Sienta su espíritu innovador y explore nuevas aplicaciones de impresión 3D. Experimente con una amplia gama de materiales y propiedades para realizar sus ideas.

SOCIOS DESTACADOS



MONTAJE DE DOBLE PINZA 1

MATERIAL: SOPORTES DE Fibra de Carbono **ABS KIMYA:** SR-30



CUBIERTA DE LUZ PARA EXTERIOR

MATERIAL: Mitsubishi Chemical **DURABIO™**
SOPORTE: SR-30



UTIL DE MONTAJE ELECTRONICO

MATERIAL: JABIL PETG ESD
SOPORTE: PVA



VENTILADOR DE CHIP CNC

MATERIAL: POLYMAKER
POLYCARBONATE
SOPORTE: SR-30



JABIL

KIMYA
Additive Manufacturing by A.R. SOROKA

LEHVOSS
Group

MITSUBISHI
CHEMICAL

polymaker

PERFILES DE MATERIALES DE LABS

	SOPORTE	IMPRESORAS	PERFILES	MODO IMPRESION	OTRAS ETAPAS DEL FLUJO DE TRABAJO
KIMYA ABS CARBON	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	-
Polymaker PolyMax™ PC	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	Caddy (absorbe humedad)
JABIL SEBS 95A (Flexible)	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Placa de construcción: puede requerir cinta PP para impresiones más grandes
JABIL PETG ESD	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Pegamento pegajoso Preferencia Caddy (absorbe la humedad)
KIMYA ABS ESD	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	-
KIMYA PETG CARBON	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Pegamento pegajoso
Mitsubishi Chemical DURABIO™	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	-
JABIL Nylon 12 CF	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Pegamento pegajoso
BASF Ultrafuse 316L	None	METHOD X	ABS-solid	Balanced	Usar 3D LAC o Magigoo Ultra

METHOD

UNA ESTACIÓN DE TRABAJO DE FABRICACIÓN.

Impresión real en ABS con Cámara calentada a 100 °C.

Powered by stratasys

MakerBot **METHOD** cierra la brecha entre la impresión 3D industrial y de escritorio. Fue desarrollado desde cero aprovechando las patentes Stratasys® líderes en la industria, incluyendo una cámara de construcción calentada, soportes disueltos de precisión y bahías de materiales selladas en seco. Los ingenieros y diseñadores utilizan **METHOD** para crear prototipos, plantillas y accesorios, y piezas de uso final.

APRENDE MAS EN: www.mastertec3d.es/method

MASTERTEC^{3D}
www.mastertec3d.es