


Workshop online “Fabricación Aditiva”

Imagen	MY	Nombre	Descripción	Empresa	WEB
	APWO01	Scalmalloy	Aleación aluminio-magnesio-escandio con una microestructura única para impresión 3D.	APWORKS GmbH	www.apworks.de
	MARK01	3D Markforged printer	Impresora 3D capaz de fabricar piezas de grandes dimensiones y elevada resistencia mediante el uso de fibra de carbono continua	Markforged	www.markforged.com
	ARKE01	PEKK for 3D printing	Los grados de PEKK Kepstan® extrusión de filamentos ofrecen facilidad de impresión y el rendimiento más alto de cualquier material termoplástico actualmente disponible para la impresión 3D.	Arkema	www.arkema.com
	HEWL01	HP 3D Jet Fusion printer	Un proceso de impresión 3D con tecnología Multi Jet Fusion que permite a las empresas la producción de piezas funcionales con óptimas propiedades mecánicas.	RIC3D 3D printing division	www.ric3d.com
	M3DL01	QuadFusion Full Color 3D Print Head	Es el primer extrusor disponible en el mercado que combina cuatro filamentos, permitiendo al usuario mezclar una amplia gama de colores.	M3D	www.printm3d.com
	NOUM01	Advanced polymer for 3D printing applications	Un polímero avanzado que incorpora la tecnología 'CO2pure', un compuesto mineral 100% natural que mineraliza los gases de efecto invernadero y reduce los compuestos orgánicos volátiles.	Noumena	www.noumena.io
	PARX01	Saniconcentrates™	Una tecnología patentada basada en el uso de aditivo, compatible con prácticamente cualquier polímero, para crear superficies antibacterianas.	Parx Materials N.V.	www.parxmaterials.com
	HEIS01	3D printed textiles made using FDM	Textiles impresos en 3D fabricados con FDM mediante el cual el material se deposita en capas individuales que se fusionan.	Heisel	www.heisel.co
	NAMA01	Isomax™	Geometría que brinda el diseño de llenado más ligero y eficiente posible con estructuras altamente optimizadas y funcionalmente diseñadas para aplicaciones ligeras y de alta resistencia.	Nama development	www.namadevelopment.com

	<p>ADDI01</p>	<p>FIM</p>	<p>Un método para la impresión 3D de moldes desechables para su uso en procesos de moldeo por inyección (IM)</p>	<p>Addifab</p>	<p>www.addifab.com</p>
	<p>MELD01</p>	<p>MELD</p>	<p><i>MELD</i> es un proceso de unión de metales estado sólido, sin que el material alcance la temperatura de fusión.</p>	<p>MELD MANUFACTURING</p>	<p>www.meldmanufacturing.com</p>
	<p>FABR01</p>	<p>Fabrisonic</p>	<p>Tecnología híbrida de impresión de metales en 3D que utiliza ultrasonidos para soldar láminas de metal diferentes en estado sólido sin fundir</p>	<p>Fabrisonic</p>	<p>www.fabrisonic.com</p>