

5

Grupo:

Impresoras 3D

Marca:

XYZprinting

Subgrupo:

Importado por StudyPLAN

## Impresoras de ABS, PLA y RESINA

Consultar tarifas de otras marcas de impresoras 3D: ABAX / BCN3D /

Todos los precios en € / EUR para venta en España y Portugal

Fecha rev.: 1-abr-19

# Estos precios sustituyen listas de precios de fecha anterior #

Estos precios pueden variar sin previo aviso #

Portes no incluidos


Nº ref.	Foto / Nº EAN	Enlace a web	Descripción	Cant por caja/pallet para PVD3	Medidas caja	Peso embalado	PVPr sin IVA	PVPr con IVA	Garantía*	Observaciones
---------	---------------	--------------	-------------	--------------------------------	--------------	---------------	--------------	--------------	-----------	---------------

\*La garantía es de 2 años en las impresoras, salvo extrusor, plataforma de impresión, correas y motores, que se consideran consumibles y cuya garantía es de 500h ó 6 meses desde la fecha de compra en factura





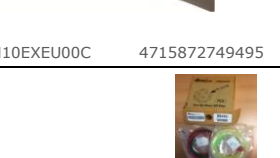


## PRODUCTOS RETAIL


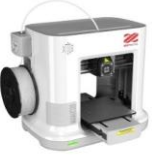


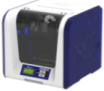


## Regamento especial para impresoras 3D

NUEVO			DIMAFIX en Roll-on Bote de 90 ml de Dimafix para aumentar adherencia para la 1ª capa en impresoras 3D de tecnología FDM. Ideal para camas calientes (usar con ABS) aunque es igualmente efectivo con camas no calefactables de PLA. Usar sobre cinta de carroceros.	6 unidades por caja			11,75	11,95		PORTES ENVIOS UNITARIOS: 5€ + iva
	16R127791	8436556020025								

## Lápices "3D pen"

NUEVO			Lápiz 3D Cool Pen de baja Temp De 80 gr de peso y 179 x 20 x 28 mm. Usa PCL de la marca XYZ y de terceros que funde a baja temperatura. Permite construir objetos en 3D dejando volar su imaginación. El filamento PCL es empujado a través de un mini-extrusor donde se funde lo suficiente para que sea maleable, se enfría con rapidez de forma que puede crear objetos en 3D al instante. El pen 3D no requiere de un ordenador ni de software para su funcionamiento. Incluye 3 m de filamento PCL de 3 colores: amarillo, rojo y verde (de 1m c/u).	18 unidades por caja			41,28	49,95	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
	3N70KXE00F	4715872740478	<a href="#">Enlace a web</a>							
			Recambio (200 gr) de filamento PCL para lápiz 3D Cool Pen (baja temp). 72 m de 9 colores de filamento PCL (Policaprolactosa) cada una (8 m de cada) 1,75 mm de diám. Biodegradable y	12 unidades por caja			16,49	19,95	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
			Lápiz 3D 1.0 de XYZprinting De 80 gr de peso y 179 x 20 x 28 mm. Usa PLA de cualquier marca y permite construir objetos en 3D dejando volar su imaginación. El filamento PLA es empujado a través de un mini-extrusor donde se funde lo suficiente para que sea maleable, se enfría con rapidez de forma que puede crear objetos en 3D al instante. El pen 3D no requiere de un ordenador ni de software para su funcionamiento. Incluye 3 m de filamento PLA de 3 colores: amarillo, rojo y verde (de 1m c/u).	12			57,81	69,95	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
			Lápiz 3D 1.0 de XYZprinting EDU BUNDLE De 80 gr de peso y 179 x 20 x 28 mm. Usa PLA de 1,75 mm de diámetro de cualquier marca y permite construir objetos en 3D en el espacio dejando volar su imaginación. El filamento PLA es empujado a través de un mini-extrusor donde se funde lo suficiente para que sea maleable, se enfría con rapidez de forma que puede crear objetos en 3D al instante. No requiere de ordenador para su funcionamiento. Incluye filamento PLA de recambio, base para trabajar y Guía didáctica.	12			70,21	84,95	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
			Caja 72m de filamento PLA de repuesto para lápiz 3D con 2 paquetes retráctiles al vacío con 3 colores de filamento PLA cada uno (6 en total) en distintos colores RANDOM. De 12 m de largo cada color y 1,75 mm de diám. para 3D PEN de XYZ	Pedido mínimo: 12 unidades			14,01	16,95	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
	RFPLDXTW00H	4715872749396	<a href="#">Enlace a web</a>	No						



			<b>da Vinci MiniMaker de colorines</b> Pequeño pero versátil. SIN conexión por Wi-Fi, solo por puerto USB. Impresora 3D de sobremesa ligero para aquellos que valoran el espacio en la mesa, la simplicidad y la portabilidad. Tapa de seguridad exclusivo, fácil de colocar para asegurar la seguridad para familias y centros docentes. Construye objetos de hasta 150x 150x150 mm: con un máximo de 100 micrones (0,1 mm) de altura de capa. Incluye 300gr o 100m de filamento. Solo usa filamento de XYZ.	8	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	11,5 kg	238,84	289,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3FM1XXEU00D	4715872743493	<a href="#">Enlace a web</a>							
			<b>da Vinci MiniWifi PLUS WHITE</b> Lanzado en junio 2018: Impresora 3D de sobremesa con WiFi y puerto USB. Ligero (10 kg) diseñado para el hogar. Permite imprimir objetos 3D de hasta 150x 150x150 mm: con un máximo de 100 micrones (0,1 mm) de altura de capa. La impresora incluye 300gr o 100m de filamento. Solo usa filamento PLA de la marca XYZ y el nuevo PLA Antibacteriana sin DEHP. Cumple las normas UL, CE, FCC, VCCI, RCM	8	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	10 kg	247,89	299,95	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3FM3WXEU00C	4713120938820	<a href="#">Enlace a web</a>							
			<b>da Vinci MiniWifi PLUS "Especial Expositor" Solo tiendas</b> Impresora 3D de sobremesa para Puntos de Venta. Programado para simular estar imprimiendo figura en 3D donde se mueve el extrusor encima de una pieza a medio hacer. No consume filamento, ni necesita manipulación ni atención, solo encendido y apagado. De venta EXCLUSIVA a puntos de venta (tiendas, comercios, cadenas, grandes superficies). Se hace seguimiento para verificar que está expuesto al público al menos 6 meses. Venta restringida 1 unidad por tienda.	1	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	10 kg	130,00	157,30	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3FM3WXEU00C-EE	4715872744933								
			<b>da Vinci MiniWifi PLUS BLACK</b> Lanzado en junio 2018: Impresora 3D de sobremesa con WiFi y puerto USB. Ligero (10 kg) para espacios pequeños. Permite imprimir objetos 3D de hasta 150x 150x150 mm: con un máximo de 100 micrones (0,1 mm) de altura de capa. La impresora incluye 300gr o 100m de filamento. Solo usa filamento PLA de la marca XYZ y el nuevo PLA Antibacteriana sin DEHP. Cumple las normas UL, CE, FCC, VCCI, RCM.	8	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	10 kg	247,89	299,95	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3FM3WXEU01B	4713120938820	<a href="#">Enlace a web</a>							
	<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>	Recomendado con todas las impresoras 3D de XYZprinting		<b>Cursillos de Formación:</b> Servicio de formación presencial o remota (video-conferencia). De 2,5 h personalizado. Si es presencial y fuera de Madrid Capital, se incluirá gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h (IVA incl.)	2,5 h			134,30	162,50	
<b>XYZ) ::</b>										
Características comunes: Serie Junior de impresoras 3D de filamento PLA (ácido Poliláctico) ecológico con extrusor modular de 0,4 mm y compatible con extrusor de 0,3 mm (opcional). Usa bobina de filamento de 1,75 mm de diám. De la marca. Incluye ranura para tarjeta SD y conector USB. La calibración es sem-automática. Todos los modelos tienen pantalla de control y botones de fácil navegación. Incluye un software fácil e intuitivo de configuración para Windows(r), software de diseño 3D XYZWare (descargable gratis) y reconoce archivos de objetos en 3D en formato .stl que puede descargar desde Internet, diseñar en cualquier aplicación de diseño en 3D o escanear con nuestro escáner 3D de mano. La plataforma de impresión no es calefactable. Tamaño máx. de impresión 15 x 15 x 15 cm. Altura de capa ajustable entre 100 y 400 micrones (0,1 y 0,4 mm). Opcionales adicionales: grabadora láser y extrusor de 0,3 mm. Medidas externas: 46,8 x 51 x 55,8 cm y 27,5 kg de peso.										
			<b>da Vinci Junior 3en1 (W)</b> Además de las características comunes, esta impresora lleva Wifi. Incluye bandeja giratoria para escaneo 3D a 0,25 mm de resolución. Puede funcionar con una grabadora láser disponible aparte (modelo distinto a la de la Pro). Tamaño máximo de impresión 15 x 15 x 14	8	57x54x 49 cm	17 kg	495,04	599,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F1JSXEU00D	4715872742793	<a href="#">Enlace a web</a>							
			<b>Grabadora láser para la da Vinci Junior 3in1 (Accesorio)</b> Grabadora láser opcional para la Junior 3en1 que te permite grabar en varios materiales como madera, cuero, y cartón, se monta en la guía del extrusor. Medidas 13x11x7. Peso: 0.23 kg.	15			139,67	169,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
	RS1J0XY105E	4715872741840								
			<b>da Vinci Junior 2.0 Mix (Wifi)</b> Además de las características comunes, este modelo 2.0 Mix está diseñado para trabajar con 2 bobinas de filamento simultáneamente. Tiene un único extrusor con 2 tomas de filamento y los fusiona durante el proceso de fundido consiguiendo fantásticos efectos de transición entre varios colores. Tiene un modo "Multicolor" y otro modo "Mezcla" configurable desde el software XYZware. Incluye conexión Wifi y desde la App de XYZgallery puede imprimir desde Android o dispositivos Apple. Tiene tarjeta SD integrada.	8	54.7x58 .1x47.5 cm	17 kg	495,04	599,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F2JWXEU00F	4715872743684	<a href="#">Enlace a web</a>							
	<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>	Recomendado con las impresoras 3D profesionales		<b>Cursillos de Formación:</b> Servicio de formación presencial o remota (video-conferencia). De 2,5 h personalizado. Si es presencial y fuera de Madrid Capital, se incluirá gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h (IVA incl.)	2,5 h			134,30	162,50	







NUEVO en 2019

<b>SERVICIO SAT3</b>	Muy recomendado con las impresoras 3D profesionales	<b>Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica):</b> Recomendamos contratar este servicio durante 3 meses en horario normal de oficina (9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:30; L a J y 9:00 a 15:00 los V) para resolver todas sus dudas.+ info en stecnico@studyplan.es.	3 meses			35,00	42,35		
----------------------	---	---	---------	--	--	-------	-------	--	--

# Gama Profesional







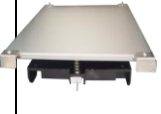




## :: Impresoras Da Vinci Junior Pro de PLA (COMPATIBLE CON FILAMENTO DE TERCEROS)

### COMPATIBLE CON FILAMENTO PLA Y ABS DE OTRAS MARCAS

NUEVO en 2019		<a href="#">Enlace a web</a>	<b>NUEVO EN 2019:</b> Impresora 3D da Vinci JUNIOR WIFI Pro: Imprime objetos 3D de hasta 15x15x15 cm. Incluye 1 cartucho de 300 gr. Cerrada y calibrado de fábrica. Velocidad de impresión: hasta 100 mm/seg. Altura de capa desde 0,1 mm hasta 0,4 mm. Compatible con archivos .stl y XYZ, admite filamento PLA de calidad de 1,75 mm de cualquier marca. Medidas: 46,8 x 51 x 55,8 cm y 27,5 kg de peso	8	57x54x48 cm	16 kg	445,45	539,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F1J0XE00E	4715872745527								
NUEVO		<a href="#">Enlace a web</a>	Extrusor especial para fibra de carbono y cobre para da Vinci JUNIOR WIFI Pro: Extrusor especial para PLA con Fibra de carbono, PLA con cobre y PLA con Madera. Admite filamento PLA de 1,75 mm de la marca XYZ.	8		0,3 kg	73,55	89,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	RSJPWX101B	4713120937892								
NUEVO		<a href="#">Enlace a web</a>	<b>Junior Pro de PLA Filamento libre</b> 15x15x15cm con extrusor 0,4 mm Además de las características comunes de la serie Junior, el modelo Junior 1.0 Pro es compatible con filamento PLA de 1,75 mm de otras marcas. Puedes ajustar la temperatura de fundido manualmente. Incluye un sistema de auto-alimentación del filamento hasta el extrusor para garantizar que el filamento se cargue correctamente. Incluye un software que le permite ajustar manualmente todos los datos de configuración, tales como velocidad, soportes y retracción. Incluye velocidades optimizadas de corte y es compatible con g-code, CURA y SLIC3R.	8	54.7x58.1x47.5 cm	15 kg	412,40	499,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F1JPXE01B (2 cables)	4715872743677								
NUEVO		<a href="#">Enlace a web</a>	Extrusor 0,4 de recambio para da Vinci JUNIOR Pro: Extrusor modular de fácil sustitución de 0,4 mm de diámetro para PLA, PLA reforzado, PETG, y Madera. Admite filamento PLA de cualquier marca de 1,75 mm de diámetro.	8		0,3 kg	57,02	69,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	RS1JPXY101A	4715872744544								
NUEVO		<a href="#">Enlace a web</a>	Extrusor 0,3 opcional para da Vinci JUNIOR Pro: Extrusor opcional de 0,3 mm de diámetro para PLA, PLA reforzado, PETG, y Madera. Admite filamento PLA de 1,75 mm	8		0,3 kg	74,38	90,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	RS1J0XY104G	4715872747491								
<b>SERVICIO SAT3</b>		Muy recomendado con las impresoras 3D Junior Pro	<b>Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica):</b> Recomendamos contratar este servicio durante 3 meses en horario normal de oficina (9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:30; L a J y 9:00 a 15:00 los V) para resolver todas sus dudas.+ info en stecnico@studyplan.es.	3 meses			35,00	42,35		
<b>EXTGJUNIORPRO A 36M</b>		Muy recomendado para impresoras de uso escolar	<b>Ampliación de garantía:</b> Puede ampliar la garantía a 36 meses cubriendo piezas fijas. No incluye extrusores ni correas ni uso de la impresora en ambientes no recomendados por el fabricante ni mano de obra (exteriores, ambientes sin control medioambiental) ni uso con filamento no homologado (está homologado Smart Materials y SAKATA solamente).	36 meses			144,63	175,00		
NUEVO		<a href="#">Enlace a web</a>	<b>Impresora 1.1 PLUS con Wifi (20 x 20 x 20cm).</b> Compatible con filamento ABS / PLA / PLA reforzado de 1,75 mm de diam. de la marca XYZ. Ideal para uso personal, educativo y profesional. Muy sencillo de manejar, ya viene montada y precalibrada de fábrica, calibración semi-automática, imprime objetos en 3D de hasta 20 x 20 x 20 cm. Esta nueva versión viene con panel táctil a color. Viene con cámara integrada para enviar imágenes de estado de impresión a dispositivos móviles. SOLO TRABAJA CON FILAMENTO DE XYZ.	6	55x68x58 cm	26,5 kg	552,89	669,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
	3F11XXEU00A	4715872740478								

## :: Impresoras Da Vinci de ABS y PLA (COMPATIBLE CON FILAMENTO DE TERCEROS) ::





Nº ref.	Foto / Nº EAN	Enlace a web	Descripción	Cant por caja/pallet para PVD3	Medidas caja	Peso embalado	PVPr sin IVA	PVPr con IVA	Garantía*	Observaciones
*La garantía es de 1 ó 2 años en la impresora, salvo extrusor, plataforma de impresión, correas y motores, que se consideran consumibles y cuya garantía es de 500h ó 6 meses desde la fecha de compra en factura										
<b>COMPATIBLE CON FILAMENTO PLA Y ABS DE OTRAS MARCAS</b>										

	 3F1AWXEU01K	 4715872747514	<a href="#">Enlace a web</a>	<b>Impresora Pro 3D de 20 x 20 x 20 cm</b> Compatible con filamento ABS / PLA / PLA reforzado / PETG / HIPS / Madera de 1,75 mm de diam. para uso personal y profesional de bajo coste. Es compatible con filamento de calidad de terceros. Muy sencillo de manejar, ya viene montada y precalibrada de fábrica, calibración semi-automática, imprime objetos en 3D de hasta 20 x 20 x 20 cm. Tiene un módulo opcional que graba con láser sobre materiales como madera, cuero o cartón, etc.	6	55x68x 58 cm	26 kg	577,69	699,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
	 3F1ASXEU01K	 4715872741758	<a href="#">Enlace a web</a>	<b>Impresora Pro 3D 3en1 de 20x2 x20 cm</b> Compatible con filamento ABS / PLA / PLA reforzado / PETG / HIPS / Madera de 1,75 mm de diam. para uso personal y profesional de bajo coste. Es compatible con filamento de calidad de terceros. Muy sencillo de manejar, ya viene montada y precalibrada de fábrica, calibración semi-automática, imprime objetos en 3D de hasta 20 x 20 x 19 cm. Tiene un módulo opcional que graba con láser sobre materiales como madera, cuero o cartón, etc.	6	55x68x 58 cm	27,5 kg	742,98	899,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
	RS1AWXY100A	 4715872741734	No	<b>Módulo de grabación opcional</b> Grabadora láser para la PRO y la Pro 3en1. Graba sobre cartón, cuero y madera en un área de hasta 200 x 200mm.				147,93	179,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
NUEVO	RS1AWXY101J	 4715872744544	Enlace a web	<b>Extrusor 0,4 de recambio para da Vinci Pro y Pro 3 en 1:</b> Extrusor de 0,4 mm de diámetro para PLA, PLA reforzado, ABS, PETG, HIPS y Madera. Para filamento de 1,75 mm de diámetro	8		0,3 kg	81,82	99,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	RS1AWXY102G	 4715872742441		<b>Plataforma para impresora Da Vinci Pro</b> Cama de impresión para da Vinci 1.0 Pro y 3en1 ProCama de aluminio ofrece una superficie duradera de temperatura uniforme reduciendo el posible pandeo. Simplemente ha de cubrir la cama con cinta de carrocería y verá como la primera capa se adhiere perfectamente a la cama. Medidas 20 x 20 cm.				66,07	79,95		
	 3F1SWXEU00C	 4713120937687	<a href="#">Enlace a web</a>	<b>da Vinci SUPER 30x30x 30 cm USB/Wifi</b> Impresora 3D de 20 a 400 micrones de altura de capa, compatible con ABS, PLA, Nylon, PLA reforzado, PETG, TPE, HIPS, Madera, PLA y ahora con <b>fibra de carbono*</b> , <b>PLA con metal*</b> (*con extrusor especial). de 1,75 mm que el mercado esperaba. Diseñado para fabricar objetos 3D en formatos mayores para uso semi-profesional y profesional. Es muy sencillo de manejar, ya viene montada, precalibrada de fábrica y con sistema de autoajuste motorizado con la tecnología más reciente para que esté lista para imprimir objetos 3D de hasta 30x30x30 cm.	2	51,1 x 58,1 x 67 cm	35,5 kg	2.230,58	2.699,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 30€ + iva
	RS1SWXY100B	 4713120939803	No	<b>Grabadora láser opcional para Super</b> Grabadora láser para la PRO y la Pro 3en1. Graba sobre cartón, cuero y madera en un área de hasta 200 x 200mm.				147,93	179,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
NUEVO	RS1SWXY103G	 4715872748856	Enlace a web	<b>Extrusor especial para da Vinci Super:</b> Extrusor especial para PLA con Fibra de carbono, PLA con cobre y PLA con Madera. Admite filamento PLA de 1,75 mm de la marza XYZ.	8		0,3 kg	90,08	109,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	<b>SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses</b>	Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales		<b>Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica):</b> Recomendamos contratar este servicio durante 3, 6 ó 12 meses en horario normal de oficina (9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:30; L a J y 9:00 a 15:00 los V) para resolver todas sus dudas.+ info en stecnico@studyplan.es.	3 meses			35,00	42,35		
6 meses							60,00	72,60			
12 meses							100,00	121,00			
	<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>	Recomendado para el uso de las impresoras 3D profesionales		<b>Cursillos de Formación:</b> Servicio presencial o remota (video-conferencia). De 2,5 h personalizado. Si es presencial y centro de Madrid Capital, no hay gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h (IVA incl.). Incluye recomendaciones de mantenimiento y cuidados para que su impresora esté en las mejores condiciones de uso en todo momento.	2,5 h			134,30	162,50		
<b>Consultar tarifas de otras marcas de impresoras 3D: ABAX / BCN3D / CREALITY</b>											




## Impresoras 3D de tecnología SLA y DLP

**DISPONIBLE  
NUEVO EN 2019**

	3L10XXEU00E 4715872748047	<a href="#">Enlace a web</a>	<p><b>Impresora 3D NOBEL 1.0 de resina libre:</b> Tecnología SLA láser UV de 405nm que usa resina fotosensible estándar A1 y de otras marcas. Impresión de objetos 3D de hasta 128 x 128 x 200 mm. Incluye 1 botella de resina de 500 gr. Resolución desde 300 micrones en el ejes XY. Compatible con archivos .stl y XYZ, usa fotopolímero en resina fotosensible de XYZ y de otras marcas. La bandeja de resina es un accesorio que hay que cambiar periódicamente. Requiere cámara de curado para la correcta terminación de los objetos 3D impresos. Resolución eje Z: 50 / 100 micrones</p>	4	52x40x69,5 cm	15 kg	1.238,84	1.499,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
	3L10AXEU00K 4715872748221	<a href="#">Enlace a web</a>	<p><b>Impresora 3D NOBEL 1.0A:</b> Tecnología SLA láser UV de 405nm de resina fotosensible estándar A1 / Flexible B1 / Castable F1 y C1 / Rígida D1 / Reforzada D2 /: Impresión de objetos 3D de hasta 128 x 128 x 200 mm. Incluye 1 botella de resina de 500 gr. Resolución desde 130 micrones en eje X/Y y 25 / 50 / 100 micrones en el eje Z. Compatible con archivos .stl y XYZ, admite fotopolímero en resina castable, flexible y acrílicas de XYZ. La bandeja de resina es un accesorio que hay que cambiar periódicamente. Requiere cámara de curado para la correcta terminación de los objetos 3D impresos.</p>	4	28x33.7x59 cm	15 kg	1.652,07	1.999,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
	3DD10XEU01F 4713120934273	<a href="#">Enlace a web</a>	<p><b>Nobel Superfine de tecnología DLP:</b> Impresora 3D DLP láser UV de 405nm de resina fotosensible: Impresión de objetos 3D de hasta 64 x 40 x 120 mm. Incluye 1 botella de resina de 500 gr. Hasta 25 / 50 / 100 micrones en el eje Z y 50 micrones en el X/Y. Compatible con archivos .stl y XYZ, admite fotopolímero en resina castable F1, estándar E1 / Biomedica G1 (biocompatible con FDA clase 1) de la marca XYZ y de terceros. La bandeja de resina es un accesorio que hay que cambiar periódicamente. Requiere cámara de curado para la correcta terminación de los objetos 3D impresos.</p>	12		19 kg	2.478,51	2.999,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
	3UD10XEU00B 4715872748429	<a href="#">Enlace a web</a>	<p><b>Cámara de curado UV LED:</b> Cámara UV LED de 370 - 405 nm de longitud de onda, de 16 W de potencia, recomendado para curar objetos 3D impresos con cualquier fotopolímero de resina, castable, uso general y biomedica . Pesa 4 kg, y admite objetos de hasta 1,5 kg y Ø180 x 200 mm de alto. Incluye temporizador de 1 a 60 min.</p>	10	36x33x33 cm	5 kg	329,75	399,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
<b>SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses</b>	Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales		<b>Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica):</b> Recomendamos contratar este servicio durante 3, 6 ó 12 meses en horario normal de oficina (9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:30; L a J y 9:00 a 15:00 los V) para resolver todas sus dudas.+ info en stecnico@studyplan.es.	3 meses			35,00	42,35		
				6 meses			60,00	72,60		
				12 meses			100,00	121,00		
<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>	Recomendado para el uso de las impresoras 3D profesionales		<b>Cursillos de Formación:</b> Servicio de formación presencial o remota (vídeo-conferencia). De 2,5 h personalizado. Si es presencial y fuera de Madrid Capital, se incluirá gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h (IVA incl.)	2,5 h			134,30	162,50		

## Impresoras 3D de COLOR (Inyección de tinta CMYK con 16 M de colores)

**NUEVO ene 2018**

	3FC1XXEU01B 4713120936376	<a href="#">Enlace a web</a>	<p><b>da Vinci FULL Color (inyección de tinta CMYK) 16 M colores</b> Es la 1ª impresora 3D de color del mundo. Usa PLA especial de 1,75 mm para inyección de tinta de color que viene en 4 cartuchos CMYK . Lleva 4 cartuchos CMYK y ofrece hasta 16 M de colores. Es muy sencillo de manejar, ya viene montada de fábrica, con sistema de autoajuste motorizado con la tecnología más reciente, es compatible con filamento de otros materiales como PLA especial para color / PLA / PLA reforzado / PETG / PLA con metal* / PLA con fibra de carbono* (*requiere extrusor especial) para imprimir objetos en 3D en todo color de hasta 20 x 20 x 15 cm.</p>	2	67,1x68.8x68,6 cm	43,2 kg	2.230,58	2.699,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 35€ + iva
---	------------------------------	------------------------------	---	---	-------------------	---------	----------	----------	---	------------------------------------

NUEVO SIMO 2018		<a href="#">Enlace a web</a>	<p><b>da Vinci Color AiO (inyección de tinta CMYK) 16 M colores.</b></p> <p>Es la 1ª impresora 3D de color del mundo. Usa PLA especial de 1,75 mm para inyección de tinta de color .</p> <p>Lleva 4 cartuchos CMYK y ofrece hasta 16 M de colores. Es muy sencillo de manejar, ya viene montada de fábrica, con sistema de autoajuste motorizado con la tecnología más reciente, es compatible con filamento de 1,75 mm de Ø de materiales como PLA especial para color / PLA / PLA reforzado / PETG / PLA con metal* / PLA con fibra de carbono* (*requiere extrusor especial) para imprimir objetos en 3D en todo color de hasta 20 x 20 x 15 cm.</p> <p>Incluye módulo de escaneo de 5 x 5 cm hasta 14 x 14 cm, viene con el software XYZscan color y genera archivos .obj y .stl, resolución de escaneo: 5M pixels.</p> <p>Admite grabadora láser opcional que tiene 350mW ± 10% de potencia de salida, y 450 nm + 5 nm/-10 nm InGaN de longitud de onda que se acopla fácilmente en el lugar del extrusor. Area de grabado de hasta 20 x 20 cm y usa el software XYZengraver</p>	2	67,1x68.8x68,6 cm	49,3 kg	2.478,51	2.999,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 35€ + iva
	3FC1SXEU00G	4715872745060								
				<p><b>Grabadora láser para la da Vinci Color AiO (Accesorio opcional)</b></p> <p>Grabadora láser opcional para la Junior 3en1 que te permite grabar en varios materiales como madera, cuero, y cartón, se monta en la guía del extrusor. Medidas 13x11x7. Peso: 0.23 kg.</p>	15		0,3 kg	147,93	179,00	1
NUEVO			<p><b>Extrusor especial para da Vinci Full Color y AiO Color para Fibra carbono y Cobre</b></p> <p>Extrusor especial para PLA con Fibra de carbono, PLA con cobre y PLA con Madera. Admite filamento PLA de 1,75 mm de la marca XYZ.</p>	8		0,3 kg	123,93	149,95	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	RSC1SXY100F	4713120937878	<a href="#">Enlace a web</a>							
NUEVO			<p><b>Extrusor recambio para da Vinci Full Color y AiO Color</b></p> <p>Extrusor especial para PLA inyección de tinta CMYK, PLA, PLA reforzado, PETG. Admite filamento PLA de 1,75 mm de la marca XYZ.</p>	8		0,3 kg	74,34	89,95	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	RSC1XXY106B	4713120937748	<a href="#">Enlace a web</a>							
<b>Estas impresoras usan filamento PLA especial para color y 4 cartuchos de tinta especial (Ver accesorios para la Full Color).</b>										
RECOMENDADO	<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>	Recomendado con las impresoras 3D profesionales	<p><b>Cursillos de Formación:</b></p> <p>Servicio de formación presencial o remota (video-conferencia). De 2,5 h personalizado. Si es presencial y fuera de Madrid Capital, se incluirá gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h (IVA incl.)</p>	2,5 h			134,30	162,50		
	<b>SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses</b>	Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales	<p><b>Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica):</b></p> <p>Recomendamos contratar este servicio durante 3, 6 ó 12 meses en horario normal de oficina (9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:30; L a J y 9:00 a 15:00 los V) para resolver todas sus dudas.+ info en <a href="mailto:stecnico@studyplan.es">stecnico@studyplan.es</a>.</p>	3 meses			35,00	42,35		
				6 meses			60,00	72,60		
				12 meses			100,00	121,00		Recomendado
<b>PRECIOS DE SERVICIOS DE IMPRESIÓN 3D: 8€ + 3,0€ x N° horas de impresión + portes.</b>										
<b>Consultar tarifas de consumibles / filamentos / repuestos</b>										
				Plataforma para impresora Da Vinci 1.0,AiO			65,29	79,00		
RS10XXY139B	4715872742410									
				Plataforma para impresora Da Vinci DUO			65,29	79,00		
RS10XXY140F	4715872742366									
<b>Consultar tarifas de otras marcas de impresoras 3D: ABAX / BCN3D /</b>										