

5

Grupo:

Impresoras 3D

Marca:

XYZprinting

Subgrupo:

Importado por StudyPLAN

Impresoras de ABS, PLA y RESINA

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

Fecha rev.: jun-18

Estos precios sustituyen listas de precios de fecha anterior

Estos precios pueden variar sin previo aviso #







Portes no incluidos

Nº ref.	Foto / Nº EAN	Ficha técnica	Descripción	Cant por caja/pallet	Medidas caja	Peso embalado	PVPr sin IVA	PVPr con IVA	Garantía	Observaciones
---------	---------------	---------------	-------------	----------------------	--------------	---------------	--------------	--------------	----------	---------------

PRODUCTOS RETAIL


Lápices "3D pen"

NUEVO

	3N70KXEU00F 4715872740478	Sí	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 enfía 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		PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
	RFPCLXTW00F 4713120937328	No	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 ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
	3N10XXEU00G 4715872748283	Sí	Lápiz 3D 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 enfía 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			53,68	64,95	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
	3N10EXEU00C 4715872749495	Sí	Lápiz 3D de XYZprinting EDU BUNDLE 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 enfía 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			57,81	69,95	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
	RFPDXTW00H 4715872749396	No	Caja 72m de filamento PLA de repuesto para lápiz 3D con 2 paquetes retractilados al vacío con 3 colores de filamento PLA cada una (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	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
	3N10XXEU00G+F 4713120934389		1 Lápiz 3D pen de XYZprinting + 1 Caja de 6 colores x 12 m de filamento PLA de repuesto	Pedido mínimo 15 unidades			66,07	79,95	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva

Scanner 3D de mano. Ahora con software para escanear cuerpos enteros!

NUEVO PRECIO

	3SH10XEU00B 4715872740139	Sí	Escáner 3D de mano: De 198 gr de peso con tecnología de captura de imágenes en 3D RealSense™ de Intel®, CCD y sensores de color para capturar imágenes en 640 x 480 pixels a 30 imágenes por seg. con resolución <1 mm. Tarda apenas 30 seg. para "leer" una cabeza y otros 30 seg. para que el software lo renderice. La imagen se puede visualizar a todo color o en monocromo. Configuración mínima del equipo: Puerto USB 3.0 y procesador i5 o superior de 4ª generación. Incluye software para escaneo de cuerpo entero.	15			190,04	229,95	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
---	---------------------------	----	--	----	--	--	--------	--------	---	-----------------------------------



:: Impresoras 3D NANO de PLA ::

NUEVO en 2018		Sí	La impresora NANO 3D es la más compacta y portátil de la marca XYZprinting (28 x 28 cm de base), diseñada para educación y uso doméstico (+12 años). Es muy versátil y sencilla de manejar. Ya viene montada, cerrada y calibrada de fábrica, por lo que solo ha de enchufarla, cargar la bobina de PLA y está lista para imprimir objetos en 3D que en hasta 12x12x12 cm. Extrusor modular de 0,3 mm fácilmente sustituible. Usa únicamente PLA de 1,75 mm de diámetro de la marca XYZprinting (igual que la Junior).	12	28x28x33 cm	4,5 kg	230,58	279,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3FNAXXE01B	4713120937663	:: Impresoras 3D serie Mini de PLA ::							
NUEVO en Q2 2018		Sí	da Vinci MiniMaker para jugueterías / Tiendas juegos TI 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 ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3FM1XXEU00D	4715872743493	:: Impresoras serie JUNIOR de PLA de XYZprinting ::							
NUEVO en Q2 2018		Sí	da Vinci MiniWifi PLUS 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.	8	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	10 kg	247,89	299,95	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3FM3WXEU00C	4713120938820	:: Impresoras serie JUNIOR de PLA de XYZprinting ::							
NUEVO en Q2 2018	CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS	Recomendado con todas las impresoras 3D de XYZprinting	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	2,5 h			134,30	162,50		
	<p>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.</p>									
PRECIO NUEVO		Sí	Impresora 3D da Vinci JUNIOR 1.0: sencillo, impresión de objetos 3D de hasta 15x15x15 cm. Incluye 1 cartucho de 300 gr transparente. 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 1,75 mm solamente. Medidas: 46,8 x 51 x 55,8 cm y 27,5 kg de peso	8	57x54x48 cm	16 kg	288,43	349,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F1J0XE00E	4715872745527	da Vinci JUNIOR Wifi:							
PRECIO NUEVO		Sí	Además de las características comunes, . Imprime de forma inalámbrica desde smartphone, tablet, portátil o PC.	8	57x54x48 cm	16 kg	329,75	399,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F1W1XE00D	4715872746814	da Vinci Junior 3en1 (W)							
PRECIO NUEVO		Sí	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	57x54x49 cm	17 kg	495,04	599,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F1JSXE00D	4715872742793	Grabadora láser para la da Vinci Junior 3in1 (Accesorio a la Junior 3en1)							
PRECIO NUEVO			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		PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
	RS1J0XY105E	4715872741840	da Vinci Junior 2.0 Mix (Wifi)							
NUEVO en enero 20.			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	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F2JWXEU00F	4715872743684	CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS							
NUEVO en enero 20.	CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS	Recomendado con las impresoras 3D profesionales	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	2,5 h			134,30	162,50		
	SERVICIO SAT3	Muy recomendado con las impresoras 3D profesionales	Servicio SAT (Servicio Atención Telefónica) 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). En el tlf.: 914132261 y en stecnico@studyplan.es.	3 meses			35,00	42,35		

PRODUCTOS PROFESIONALES:






:: Impresoras Da vinci Junior Pro de PLA ::

COMPATIBLE CON FILAMENTO PLA Y ABS DE OTRAS MARCAS


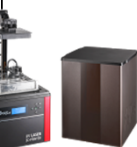

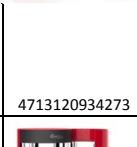

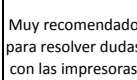
NUEVO en enero 2017			Sí	da Vinci Junior Pro 15x15x15 cm de PLA Además de las características comunes de la serie Junior, el modelo Junior 1.0 Pro es compatible con filamento PLA de 1,75 mm de otras marcas. Puedes ajustar la temperatura de fundido manualmente. Incluye un sistema de auto-alimentación 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
	SERVICIO SAT3	Muy recomendado con las impresoras 3D Junior Pro		Servicio SAT (Servicio Atención Telefónica) 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). En el tlf.: 914132261 y en stecnico@studyplan.es.	3 meses			35,00	42,35		
	EXTGJUNIORPRO A 36M	Muy recomendado para impresoras de uso escolar		Ampliación de garantía a 36 meses cubriendo piezas fijas y M de obra. No incluye extrusores ni correas ni uso de la impresora en ambientes no recomendados por el fabricante (exteriores, ambientes sin control medioambiental) ni uso con filamento no homologado (está homologado Smart Materials y SAKATA solamente).	36 meses			144,63	175,00		

:: Impresoras Da vinci de ABS y PLA ::


COMPATIBLE CON FILAMENTO PLA Y ABS DE OTRAS MARCAS

NUEVO en noviembre 2017			Sí	Impresora Pro 3D de filamento ABS o PLA 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, por lo que solo ha de desembalarla y enchufarla y estará lista para imprimir 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.	24	55x68x 58 cm	26 kg	577,69	699,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
			Sí	Impresora 3D Pro 3 en1. Se trata de una nueva impresora 3D con escaner interno de filamento ABS o PLA de 1,75 mm de diam. para uso personal y profesional de bajo coste. Es compatible con filamento de calidad de terceros. Es muy sencillo de manejar, ya viene montada y precalibrada de fábrica, por lo que solo ha de desembalarla y enchufarla y estará lista para imprimir 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.	24	55x68x 58 cm	27,5 kg	742,98	899,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
	RS1AWXY100A		No	Módulo de grabación opcional por láser para la PRO y la Pro 3 en 1. Graba sobre cartón, cuero y madera.				147,93	179,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
			Sí	da Vinci SUPER 30 x 30 x 30 cm USB/Wifi Impresora 3D de termoplástico compatible con ABS, PLA, Nylon, PC, PETG, 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, por lo que solo ha de desembalarla, enchufarla y activar la función de auto-nivelado 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	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 30€ + iva
	SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses	Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales		Servicio SAT (Servicio Atención Telefónica) durante 6 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). En el tlf.: 914132261 y en stecnico@studyplan.es.	3 meses			35,00	42,35		
					6 meses			60,00	72,60		
					12 meses			100,00	121,00		
	CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS	Recomendado para el uso de las impresoras 3D profesionales		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	2,5 h			134,30	162,50		

Impresoras 3D de tecnología SLA y DLP

DISPONIBLE		Sí	Impresora 3D NOBEL 1.0 de resina libre: Tecnología SLA láser de resina fotosensible: Impresión de objetos 3D de hasta 128 x 128 x 200 mm. Incluye 1 botella de resina de 500 gr. Resolución desde 1,025, 0,05 y 0,1 mm. 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.	4	52x40x69,5 cm	15 kg	1.652,07	1.999,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
		Sí	Impresora 3D NOBEL 1.0A: Tecnología SLA láser de resina fotosensible NOBEL 1.0A: 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 25-100 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.	4	28x33.7x59 cm	15 kg	1.652,07	1.999,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
		Sí	Nobel Superfine de tecnología DLP: Impresora 3D DLP láser 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 micrones en el eje Z y 50 micrones en el X/Y. Compatible con archivos .stl y XYZ, admite fotopolímero en resina castable, uso general y biomédica 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.	12		19 kg	2.478,51	2.999,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
			Cámara de curado UV LED: 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 biomédica. Pesa 4 kg, y admite objetos de hasta 1,5 kg y Ø180 x 200 mm de alto.	10	36x33x33 cm	5 kg	329,75	399,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 20€ + iva
		Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales	Servicio SAT (Servicio Atención Telefónica) durante 6 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). En el tlf.: 914132261 y en tecnico@studyplan.es .	3 meses			35,00	42,35		
			6 meses			60,00	72,60			
			12 meses			100,00	121,00			
		Recomendado para el uso de las impresoras 3D profesionales	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	2,5 h			134,30	162,50		

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

NUEVO en 2018		Sí	da Vinci FULL Color (inyección de tinta CMYK) 16 M colores Es la 1ª impresora 3D de termoplástico del mundo. Usa PLA especial de 1,75 mm de inyección de tinta de color. Lleva 4 cartuchos CMYK y ofrece hasta 16 M de colores. Es muy sencillo de manejar, ya viene montada, precalibrada de fábrica, con sistema de autoajuste motorizado con la tecnología más reciente, por lo que solo ha de desembalarla, enchufarla, cargar el filamento y activar la función de auto-nivelado para que esté perfectamente ajustada para imprimir objetos en 3D en todo color de hasta 20 x 20 x 15 cm.	2	67,1x68.8x68,6 cm	43,2 kg	2.974,38	3.599,00	1	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 30€ + iva	
	EXTGFCOLOR A 36M	Muy recomendado para impresoras de uso escolar	Ampliación de garantía a 36 meses cubriendo piezas fijas y M de obra. No incluye extrusores ni correas ni uso de la impresora en ambientes no recomendados por el fabricante (exteriores, ambientes sin control medioambiental) ni uso con filamento no homologado.	36 meses			390,00	471,90			
RECOMENDADO	Esta impresora usa filamento PLA especial para color y 4 cartuchos de tinta especial (Ver accesorios para la Full Color).										
	CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS	Recomendado con las impresoras 3D profesionales	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	2,5 h			134,30	162,50			
	SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses	Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales	Servicio SAT (Servicio Atención Telefónica) durante 6 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). En el tlf.: 914132261 y en tecnico@studyplan.es .	3 meses			35,00	42,35			
			6 meses			60,00	72,60				
			12 meses			100,00	121,00		Recomendado		

PRECIOS DE SERVICIOS DE IMPRESIÓN 3D: 8€ + 3,0€ x N° horas de impresión + portes.

Consultar tarifas de consumibles / filamentos / repuestos

