

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.: abr-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

## Lápiz "3D pen"

	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 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 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 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	12			57,81	69,95	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva
	RFPLDXTW00H	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 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	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			57,81	69,95	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 8€ + iva


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

NUEVO PRECIO

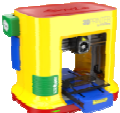
	3SH10XE00B	4715872748139	Sí Escáner 3D de mano: De 198 gr de peso con tecnología de captura de imágenes en 3D RealSense™ de Intel®, CCD y sensores de color para capturar imágenes en 640 x 480 pixels a 30 imágenes por seg. con resolución <1 mm. Tarda apenas 30 seg. para "leer" una cabeza y otros 30 seg. para que el software lo renderice. La imagen se puede visualizar a todo color o en monocromo (el monocromo se asemeja más al objeto final) que se imprimirá por una impresora 3D con filamento de un solo color). Ojo 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

	3FNAXXE01B	4713120937663	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
---	------------	---------------	--	----	-------------	--------	--------	--------	---	------------------------------------

## :: Impresoras 3D serie Mini de PLA ::

			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	8	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	11,5 kg	238,84	289,00	2	PORTES ENVÍOS UNITARIOS: 15€ + iva
---	--	--	---	---	-----------------------	---------	--------	--------	---	------------------------------------

		Sí	<b>da Vinci Mini (w)</b> Pequeño pero versátil. Viene con conexión por Wi-Fi además de 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 150x150x150 mm: con un máximo de 100 micrones (0,1 mm) de altura de capa. Incluye 300gr o 100m de filamento. Solo usa filamento PLA de la marca XYZ.	8	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	11,5 kg	247,11	299,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
3FM1WXEU00H	4715872743196									
<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>	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				162,50	196,63		

## :: Impresoras serie JUNIOR de PLA de XYZprinting ::


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.

PRECIO NUEVO		Sí	<b>Impresora 3D da Vinci JUNIOR 1.0:</b> 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	57x54x 48 cm	16 kg	288,43	349,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F1J0XEU00E	4715872745527								
		Sí	<b>da Vinci JUNIOR Wifi:</b> Además de las características comunes, . Imprime de forma inalámbrica desde smartphone, tablet, portatil o PC.	8	57x54x 48 cm	16 kg	329,75	399,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
3F1WXEU00D	4715872746814									
	Sí	<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	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva	
3F1JSXEU00D	4715872742793									
			<b>Grabadora láser para la da Vinci Junior 3in1 (Accesorio a la Junior 3en1)</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		PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
RS1J0XY105E	4715872741840									
NUEVO en enero 2017			<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 directamente desde Android o dispositivos Apple. Tiene tarjeta SD integrada para almacenar datos de impresión.	8	54.7x58 .1x47.5 cm	17 kg	495,04	599,00	2	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 15€ + iva
	3F2JWXEU00F	4715872743684								
	<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>	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				162,50	196,63	
<b>SERVICIO SAT3</b>	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	<b>da Vinci Junior Pro 15x15x15 cm de PLA</b> 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
	3F1JPXEU00C	4715872743660								



<b>SERVICIO SAT3</b>	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	
----------------------	---	--	---------	--	--	-------	-------	--


## :: Impresoras Da vinci de ABS y PLA ::

3F20AXEU00D		Sí	Impresora 3D da Vinci 2.0 DUO Cabezal doble con 2 extrusores para impresión de objetos 3D en 2 colores de hasta 20 x 20 x 15 cm. Incluye 2 cartuchos de ABS de 300 gr. Medidas: 46,8 x 51 x 55,8 cm y 27,5 kg de peso. Compatible con archivos .stl y XYZ, admite cartuchos de filamento ABS y PLA. Altura de capa desde 0,1 mm hasta 0,4 mm	6	55x68x58 cm	28 kg	495,04	599,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
-------------	---	----	--	---	-------------	-------	--------	--------	---	------------------------------------



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

		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	55x68x58 cm	26 kg	577,69	699,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
---	---	----	--	----	-------------	-------	--------	--------	---	------------------------------------

		Sí	Impresora 3D Pro 3 en 1. 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	55x68x58 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.				139,67	169,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 8€ + iva
-------------	--	----	---	--	--	--	--------	--------	---	-----------------------------------


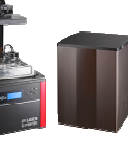
NUEVO en noviembre 2017

		Sí	<b>da Vinci SUPER 30 x 30 x 30 cm USB/Wifi</b> Impresora 3D de termoplástico compatible con ABS, PLA, Nylon, PC, PETG, de 1,75 mm que el mercado esperaba. Diseñada 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
---	---	----	---	---	---------------------	---------	----------	----------	---	------------------------------------



<b>SERVICIO SAT12</b>	Recomendado con las impresoras 3D profesionales	Servicio SAT (Servicio Atención Telefónica) durante 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). En el tlf.: 914132261 y en stecnico@studyplan.es.	12 meses			100,00	121,00	
-----------------------	---	---	----------	--	--	--------	--------	--

## Impresoras 3D de tecnología SLA y DLP



3L10XXEU00E		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. 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 ENVIOS 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 ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
---	---	----	---	---	---------------	-------	----------	----------	---	------------------------------------


DISPONIBLE

		Sí	Nobel Superfine: 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 XYZ. La bandeja de resina es un accesorio que hay que cambiar periódicamente.	12		19 kg	2.478,51	2.999,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
---	---	----	--	----	--	-------	----------	----------	---	------------------------------------

**DISPONIBLE**

 3UD10XEU00B	 4715872748429	<b>Cámara de curado UV:</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.	10	36x33x33 cm	5 kg	329,75	399,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 20€ + iva
<b>SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses</b>	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 <a href="mailto:stecnico@studyplan.es">stecnico@studyplan.es</a> .	3 meses			35,00	42,35		
			6 meses			60,00	72,60		
			12 meses			100,00	121,00		

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

NUEVO dic 2017			<p><b>da Vinci FULL Color (inyección de tinta CMYK) 16 M colores</b></p> <p>Es la 1ª impresora 3D de termoplástico del mundo. Usa PLA especial de 1,75 mm de inyección de tinta de color .</p>	2	67,1x68.8x68,6 cm	43,2 kg	2.974,38	3.599,00	1	PORTES ENVIOS UNITARIOS: 30€ + iva
	3FC1XXEU01B	4713120936376	<p>Sí</p> <p>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.</p>							
<b>Esta impresora usa filamento PLA especial para color y 4 cartuchos de tinta especial para PLA.</b>										
RECOMENDADO	<b>CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS</b>		<p>Recomendado con las impresoras 3D profesionales</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</p>			162,50	196,63		
	<b>SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses</b>		<p>Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales</p>	<p>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 <a href="mailto:tecnico@studyplan.es">tecnico@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>										