

Impresoras de ABS, PLA y RESINA

**Consultar tarifas de otras marcas de impresoras 3D:
ABAX/FlashForge/Crazy3DPrint**

*Todos los precios en €
Portes no incluidos*



Nº ref.	Foto / Nº EAN	Descripción	Nº unidades por caja	Medidas caja	Peso embalado	PVPr sin IVA	PVPr con IVA	Garantía*	Observaciones
---------	---------------	-------------	----------------------	--------------	---------------	--------------	--------------	-----------	---------------

***La garantía es de 2 años en piezas solamente, 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. La mano de obra se factura aparte.**






PRODUCTOS RETAIL




Pegamento especial para impresoras 3D

NUEVO PRECIO 2020		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. Ideal para usar sobre cinta de carroceros para asegurar la 1ª capa.	6 unidades por caja			9,88	11,95		
NUEVO EN 2020		3DLac Laca especial impresoras 3D Aerosol de 400 ml de 3DLac 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.	12 unidades por caja			6,06	7,33		



Lápices "3D pen"

NUEVO		Lápiz 3D Cool Pen de baja Temp para PCL 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	
		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	
		Lápiz 3D 1.0 de XYZprinting para PLA 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	

NUEVO PRECIO a partir de 1/1/ 2020


 <p>3N10EXEU00C 4715872749495</p>	<p>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.</p>	12	70,21	84,95	2
 <p>RFPLDXTW00H 4715872749396</p>	<p>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</p>	Pedido mínimo: 12 unidades	14,01	16,95	1
 <p>Bundle lápiz 3D con caja de filamento 3N10XXEU00G+F 4713120934389</p>	<p>Lápiz 3D 1.0 de XYZprinting BUNDLE con 72 m de filamento PLA 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 1 Lápiz 3D pen de XYZprinting + 1 Caja de PLA de recambio con 6 colores x 12 m de filamento PLA de repuesto (72m de PLA en total).</p>	Pedido mínimo 15 unidades	41,28	49,95	2

Impresoras 3D NANO de PLA/PLA reforzado o PETG (SOLO USA FILAMENTO DE XYZ)

 <p>3FNAWXEU00G 4713120939568</p>	<p>Impresora 3D Nano Wifi 12x12x12 cm Esta impresora 3D de 4,7 kg incluye Wifi, usa filamento PLA o PETG, es de color blanco y es la más compacta y portátil de la marca XYZprinting (28 x 33 cm de base y 35 de alto), diseñada para fines educativos y el hogar (+12 años). Plataforma de impresión de cristal extraíble. Impresión segura con tapa para proteger las partes móviles y el extrusor. 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 en hasta 12x12x12 cm. Extrusor modular de 0,4 mm fácilmente sustituible. Usa únicamente PLA, PLA reforzado o PETG de 1,75 mm de diámetro de la marca XYZprinting. Conectividad por Cable USB 2.0 o Wi-Fi 802.11 b/g/n.</p>	12	28x28x33 cm	4,5 kg	238,84	289,00	2
 <p>RSFLXAGB00D 4710484891549</p>	<p>OPEN SMART TAG para da Vinci Nano, Mini, MiniWifi y Junior: Dispositivo especial que hace compatible esta gama de impresoras 3D con cualquier marca de filamento PLA de 1,75 mm. (Extiende el límite disponible a 9.999 m).</p>	1		0,3 kg	55,00	66,55	1
<p>RSNAXXY101A 4713120938776</p>	<p>Extrusor 0,4 de recambio para da Vinci Nano Wifi (blanca): Extrusor modular de fácil sustitución de 0,4 mm de diámetro para PLA, PLA reforzado, y PETG. Admite filamento PLA de 1,75 mm de diámetro de la marca XYZ.</p>	8		0,3 kg	61,98	75,00	1



NUEVO JUNIO 2020

Impresoras 3D serie Mini de PLA 0,4 mm de salida

 <p>3FM3WXEU00C 4713120938820</p>	<p>da Vinci MiniWifi PLUS WHITE 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 150x150x150 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</p>	8	50,8 x 39,5 x 47,3 cm	10 kg	247,89	299,95	2
--	--	---	-----------------------	-------	--------	--------	---

Serie JUNIOR de PLA de XYZprinting para filamento de XYZ ::









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.

RS1J0XY105E	 4715872741840	Grabadora láser para la da Vinci Junior 3in1 (Accesorio) 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			147,93	179,00	1	
3F2JWXEU00F	 4715872743684	da Vinci Junior 2.0 Mix (Wifi) 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	412,40	499,00	1	
UNBOXING y 1ª PUESTA EN MARCHA PRESENCIALES O REMOTAS	Recomendado para el uso de las impresoras 3D profesionales	Unboxing y 1ª puesta en marcha (Formación): Servicio presencial o remoto (video-conferencia). Tiempo: 1 h. Si es presencial y en Vitoria, no hay gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h. Incluye unboxing, puesta en marcha, impresión de 1ª pieza y recomendaciones de mantenimiento.					consultar		
CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS	Recomendado con las impresoras 3D profesionales	Cursillos de Formación: Servicio de formación presencial o remoto (video-conferencia). De 2,5 h personalizado. Si es presencial y fuera de Vitoria, se incluirán gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h.					consultar		
SERVICIO SAT3	Muy recomendado con las impresoras 3D profesionales	Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica): 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 sat@gemetik.es.	3 meses				consultar		

Gama Profesional

Impresoras Da vinci Junior Pro de PLA (COMPATIBLE CON FILAMENTO DE TERCEROS)

COMPATIBLE CON FILAMENTO PLA Y ABS DE OTRAS MARCAS

3F1JPXEU01B (2 cables)	 4715872743677	<p>Junior Pro de PLA Filamento libre 15x15x15cm con extrusor 0,4 mm</p> <p>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 con 3DWorld. 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.</p>	8	54.7x58 .1x47.5 cm	15 kg	412,40	499,00	2
RSJPWXY101B	 4713120937892	<p>Extrusor especial opcional para fibra de carbono y cobre para los modelos da Vinci JUNIOR Pro y Jr Wifi Pro:</p> <p>Extrusor modular de fácil sustitución de 0,4 mm de diámetro para fibra de carbono y metal (cobre). Admite filamento PLA de cualquier marca de 1,75 mm de diámetro.</p>				65,29	79,00	
 3FJSPXEU00B	 4710484891150	<p>NUEVO para 2020:</p> <p>Impresora 3D da Vinci JUNIOR Pro X+ 175 x 175 x 175 mm de filamento libre:</p> <p>Presentamos la nueva generación de impresoras 3D Junior Pro X del 2020 con un 16% más de capacidad de impresión (175 x 175 x 175 mm). Es muy versátil, y de gran precisión al poder trabajar a 20 micrones de altura de capa. Es muy fácil de manejar y viene con pantalla de 2,6" multilingüe intuitivo. Ya viene montada y pre-calibrada de fábrica. Puede trabajar con filamento de 1,75 mm Ø de otras marcas. Tiene calibración semi-automática.</p> <p>Diseñada para uso individual, educativo o profesional para uso en PYMES / empresas de diseño/ I + D + i / escuelas de arte, educación reglada, academias de robótica, universidades, etc. Mide 42 x 43 x 38 cm y cuyo peso es de tan solo 11,8 kg. Viene con un software de diseño XYZmaker GRATIS para diseñar tus propias creaciones en formato 3D, exportarlas a .stl y .3w. u otros formatos como G-Code o Slic3r.</p>	8	57x54x 48 cm	16 kg	577,69	699,00	2
<p>UNBOXING y 1ª PUESTA EN MARCHA PRESENCIALES O REMOTAS</p>	<p>Recomendado para el uso de las impresoras 3D profesionales</p>	<p>Unboxing y 1ª puesta en marcha (Formación):</p> <p>Servicio presencial o remoto (video-conferencia). Tiempo 1h personalizado. Si es presencial y en Vitoria, no hay gastos de desplazamiento y dietas. Precio unitario: 65€/h (IVA incl.). Incluye unboxing, puesta en marcha, impresión de 1ª pieza y recomendaciones de mantenimiento.</p>	1,5 h					
RSJPWXY101B	 4713120937892	<p>Extrusor especial para fibra de carbono y cobre para da Vinci JUNIOR WIFI Pro:</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	73,55	89,00	1
 RSJPWXY101A	 4715872744544	<p>Extrusor 0,4 de recambio para da Vinci JUNIOR Pro:</p> <p>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.</p>	8		0,3 kg	66,07	79,95	1
RS1J0XY104G	 4715872747491	<p>Extrusor 0,3 opcional para da Vinci JUNIOR Pro:</p> <p>Extrusor opcional de 0,3 mm de diámetro para PLA, PLA reforzado, PETG, y Madera. Admite filamento PLA de 1,75 mm</p>	8		0,3 kg	78,47	94,95	1
<p>SERVICIO SAT3</p>	<p>Muy recomendado con las impresoras 3D Junior Pro</p>	<p>Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica): 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</p>	3 meses			consultar		

NUEVO para 2020












NUEVO

Serie da Vinci Pro y Super

Nº ref.	Foto / Nº EAN	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 (2º año solo garantía en piezas)**




COMPATIBLE CON FILAMENTO PLA Y ABS DE OTRAS MARCAS

NUEVO PRECIO 2020	 	Impresora Pro 3D de 20 x 20 x 20 cm 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	55x68x58 cm	26 kg	602,48	729,00	2	
	 	Impresora Pro 3D 3en1 de 20x2 x20 cm 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	55x68x58 cm	27,5 kg	742,98	899,00	2	
		Módulo de grabación opcional Grabadrea láser para la PRO y la Pro 3en1. Graba sobre cartón, cuero y madera en un area de hasta 200 x 200mm.				147,93	179,00	1	
		Extrusor 0,4 de recambio para da Vinci Pro y Pro 3 en 1: 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	
		Plataforma para impresora Da Vinci Pro 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 carroceros y verá como la primera capa se adhiere perfectamente a la cama. Medidas 20 x 20 cm.				66,07	79,95		
	 	da Vinci SUPER 30x30x30 cm USB/Wifi 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 fibra de carbono* , PLA con metal* (*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	
		Grabadora láser opcional para Super Grabadrea láser para la PRO y la Pro 3en1. Graba sobre cartón, cuero y madera en un area de hasta 200 x 200mm.				147,93	179,00	1	
NUEVO		Extrusor especial para da Vinci Super: 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	
	SERVICIO SAT3, 6 o 12 meses Muy recomendado para resolver dudas con las impresoras 3D profesionales	Servicio SAT (Serv. Atención Telefónica): 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.	3 meses				consultar		
			6 meses				consultar		
			12 meses				consultar		

CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIALES O REMOTAS	Recomendado para el uso de las impresoras 3D profesionales	Cursillos de Formación: Servicio presencial o remoto (video-conferencia). De 2,5 h personalizado. Si es presencial y Vitoria, 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				consultar	
---	--	---	-------	--	--	--	-----------	--

Impresoras 3D de tecnología SLA y DLP

PROMO 2020

 <p>3L10AXEU00K</p>	<p>4715872748221</p>	<p>Impresora 3D NOBEL 1.0A: 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>	<p>4</p>	<p>28x33.7x59 cm</p>	<p>15 kg</p>	<p>1.652,07</p>	<p>1.999,00</p>	<p>2</p>
 <p>3DD10XEU01F</p>	<p>4713120934273</p>	<p>Nobel Superfine de tecnología DLP de resina libre: 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>	<p>12</p>		<p>19 kg</p>	<p>2.478,51</p>	<p>2.999,00</p>	<p>2</p>
 <p>6UD20XEU00D</p>	<p>4713120931937</p>	<p>Cámara de curado EeeZCure 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 biomedica . Admite objetos de hasta 1,5 kg y Ø180 x 200 mm de alto. Incluye temporizador de 1 a 60 min.</p>	<p>10</p>	<p>36x33x33 cm</p>	<p>5 kg</p>	<p>453,72</p>	<p>549,00</p>	<p>2</p>

NUEVO EN 2020

Consultar tarifas de consumibles / filamentos / repuestos: 914 132 261

 <p>RS10XXY139B</p>	<p>4715872742410</p>	<p>Plataforma impresión para impresora Da Vinci 1.0,AiO</p>				<p>65,29</p>	<p>79,00</p>	
---	----------------------	---	--	--	--	--------------	--------------	--

Consultar tarifas de otras marcas de impresoras 3D: ABAX / Crazy3DPrint

