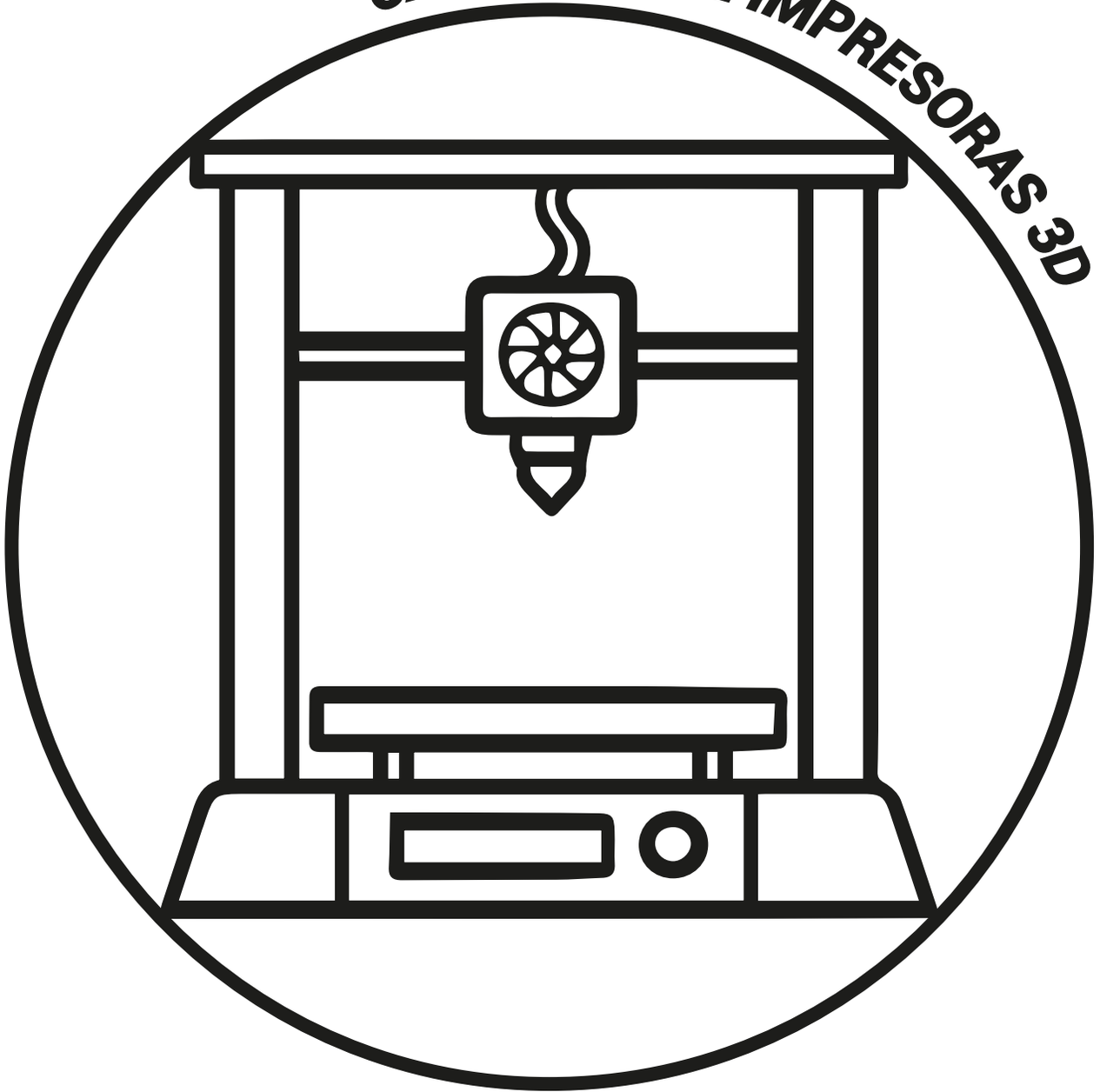


CATÁLOGO DE IMPRESORAS 3D



**CREALITY**

# CREALITY

“EVANGELIZAR LA INDUSTRIA  
CON LA IMPRESIÓN 3D”  
*(Crea, fabrica, prototipa y desarrolla)*

Los honores de la  
industria en las impresoras  
3D Creality:



La impresión 3D o manufactura aditiva es una tecnología indispensable en todos los sectores. En las escuelas y universidades para maximizar el aprendizaje de los estudiantes realizando todos los proyectos internos y externos, permitiéndoles grandes logros académicos.

En las industrias para minimizar tiempos y costos de producción en la elaboración de piezas en prototipos, moldes o algún producto final.

En el sector salud, fabricando prótesis, moldes dentales, reduciendo costos o brindando otras soluciones a personas que lo requieran.

En el sector joyero, siendo una alternativa a la fabricación tradicional en moldes de cera, permitiendo mayor calidad y definición de las joyas, reduciendo considerablemente el tiempo de fabricación.

# ÍNDICE

## SERIE ENDER

---

ENDER-3	.....	02
ENDER-3-NEO	.....	03
ENDER-3V2	.....	04
ENDER-3V2-NEO	.....	05
ENDER-3-S1	.....	06
ENDER-3-S1-PLUS	.....	07
ENDER-5-PLUS	.....	08
ENDER-5-S1	.....	09
ENDER-6	.....	10
ENDER-7	.....	11

## SERIE CR

---

CR-10-MAX	.....	12
CR-10-SMART-PRO	.....	13
CR-200B	.....	14
CR-30	.....	15
CR-3040-PRO	.....	16
CR-5PRO/H	.....	17
CR-6-SE	.....	18
CR-6MAX	.....	19

## SERIE HALOT

---

HALOT-ONE	.....	21
HALOT-ONE-PLUS	.....	22
HALOT-LITE	.....	23
HALOT-SKY	.....	24
HALOT-MAX	.....	25



## SERIE SERMOON

SERMOON-D1	.....	27
SERMOON-D3	.....	28
SERMOON-V1-PRO	.....	29

## SERIE CP

CP-01	.....	30
-------	-------	----

## SERIE K8

K-8	.....	32
-----	-------	----

## MÁQUINA LÁSER

GRABADOR LASER : CV-01-PRO	.....	34
CR-LÁSER-FALCON-10W-LUX	.....	35
CR-LÁSER-FALCON-5W	.....	36
CR-SECADOR-FILAMENTO	.....	37

## MAQUINAS DE LAVADO Y CURADO

WASHERUW-01	.....	38
WASHERUW-02	.....	39

## PLUMAS 3D CREALITY

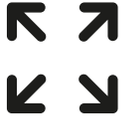
PLUMA 3D-AZUL		
PLUMA 3D-NARANJA	.....	41
PLUMA 3D-VERDE		

**SERIE**

**ENDER**

# MODELO ENDER-3

Impresora Creality Ender 3 con gran mecanismo de montaje fácil y función de protección térmica.



Tamaño de impresión:  
225x225x250 mm



Tecnología:  
FDM



Tipo de cama:  
Buildtak



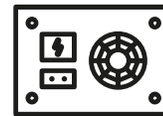
Precisión  
+ - 0.1 mm



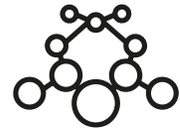
Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, PDS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
NO



Sensor de Nivelado:  
NO



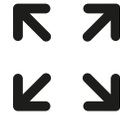
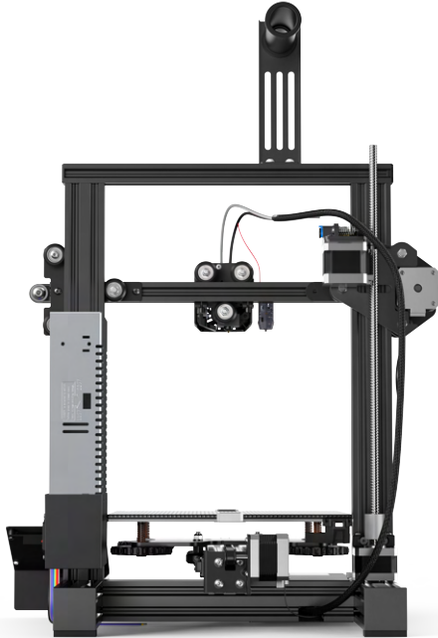
Velocidad de impresión:  
60 mm/s



Conexión a Internet:  
NO

# MODELO ENDER-3-NEO

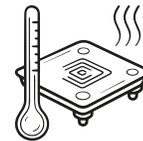
Impresora Creality Ender 3-NEO  
¡La calidad mejorada de la impresión está garantizada!



Tamaño de impresión:  
220x220x250 mm



Tecnología:  
FDM



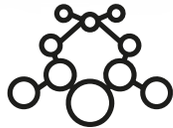
Tipo de cama:  
Vidrio carborundo



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
NO



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, AMF



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, ABS



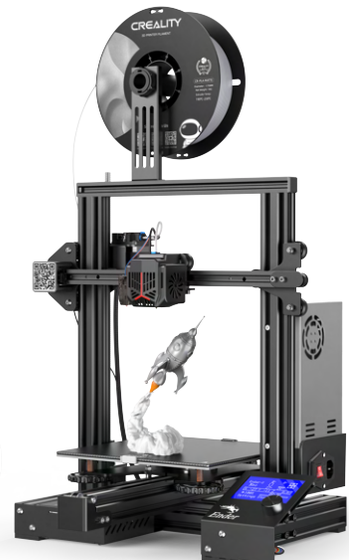
Sensor de Nivelado:  
SI



Velocidad de impresión:  
120 mm/s

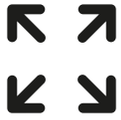


Conexión a Internet:  
NO



# MODELO ENDER-3V2

Impresora Creality Ender 3V2 con buen volumen de impresión, fácil de montar e impresión de alta calidad.



Tamaño de impresión:  
225x225x250 mm



Tecnología:  
FDM



Tipo de cama:  
Vidrio esmerilizado



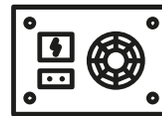
Precisión  
+ - 0.1 mm



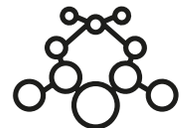
Formato de Archivos:  
STL , OBJ , GCODE



Materiales compatibles:  
PLA,PETG,TPU,PDS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
NO



Sensor de Nivelado:  
NO



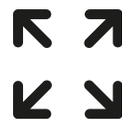
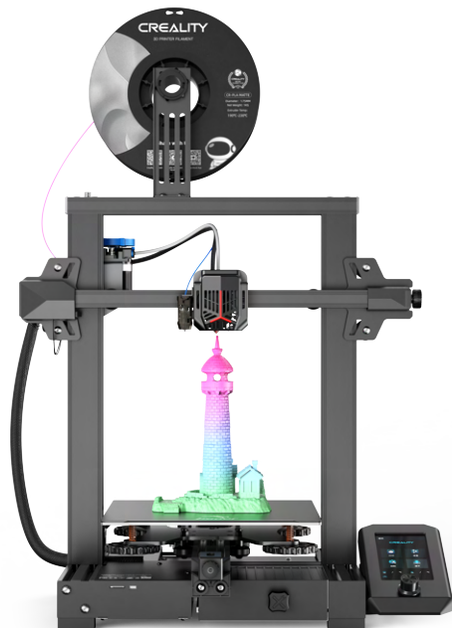
Velocidad de impresión:  
60 mm/s



Conexión a Internet:  
NO

# MODELO ENDER-3V2-NEO

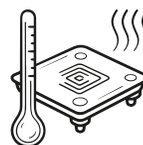
Impresora Creality Ender-3V2-NEO impresora FDM potente y eficiente de Creality. Innovaciones interesantes y características atractivas.



Tamaño de impresión:  
220x220x250 mm



Tecnología:  
FDM



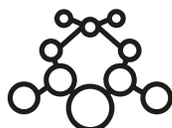
Tipo de cama:  
Vidrio Templado



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
NO



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, AMF



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, ABS



Sensor de Nivelado:  
SI



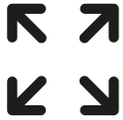
Velocidad de impresión:  
120 mm/s



Conexión a Internet:  
NO



# MODELO ENDER-3-S1

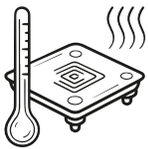


Tamaño de impresión:  
220x220x270mm



Tecnología:  
FDM

Ideal para creaciones artísticas, diseño estructural, educación, investigaciones, fabricaciones de utensilios, entre otras aplicaciones.



Tipo de cama:  
Acero Magnetico



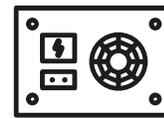
Precisión  
+/-0.1 mm



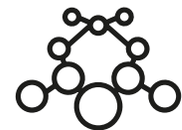
Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, PDS



Alimentación:  
00-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Sensor de Nivelado:  
SI



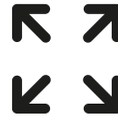
Velocidad de impresión:  
70mm/s



Conexión a Internet:  
SI

# MODELO ENDER-3-S1 PLUS

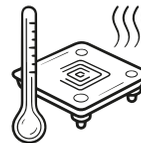
Impresora Creality Ender-3 S1 Plus con extrusora directa "Sprite" de nivelación automática.



Tamaño de impresión:  
300x300x300mm



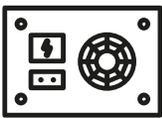
Tecnología:  
FDM



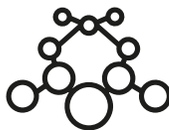
Tipo de cama:  
Acero Magnético



Precisión  
+/-0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Formato de Archivos:  
STL,OBJ,GCODE



Materiales compatibles:  
PLA,PETG,T-PU,PDS,  
ABS



Sensor de Nivelado:  
SI



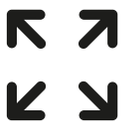
Velocidad de impresión:  
70 mm/s



Conexión a Internet:  
NO



# MODELO ENDER-5-PLUS



Tamaño de impresión:  
350x350x400 mm



Tecnología:  
FDM

Impresora Creality Ender-5 Plus,  
de gran volumen de impresión



Tipo de cama:  
Vidrio Carborundo



Precisión  
+ - 0.1 mm



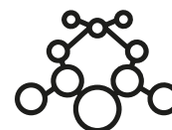
Formato de Archivos:  
STL , OBJ , GCODE



Materiales compatibles:  
PLA,PETG,TPU,PDS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Sensor de Nivelado:  
SI

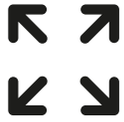


Velocidad de impresión:  
80 mm/s



Conexión a Internet:  
NO

# MODELO ENDER-5-S1



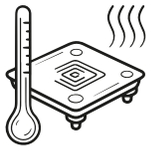
Tamaño de impresión:

220mmx220mmx280mm



Tecnología:  
FDM

Impresora Creality ENDER-5-S1 de alta temperatura y gran velocidad de impresión con estructura cubica.



Superficie de construcción:  
Cama de acero magnetico



Precisión  
+ - 0.1 mm



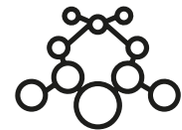
Formato de Archivos:  
SLT, OBJ, AMF



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, ABS, TPU,  
PC, ASA, HIP



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Sensor de Nivelado:  
SI



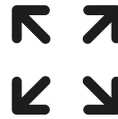
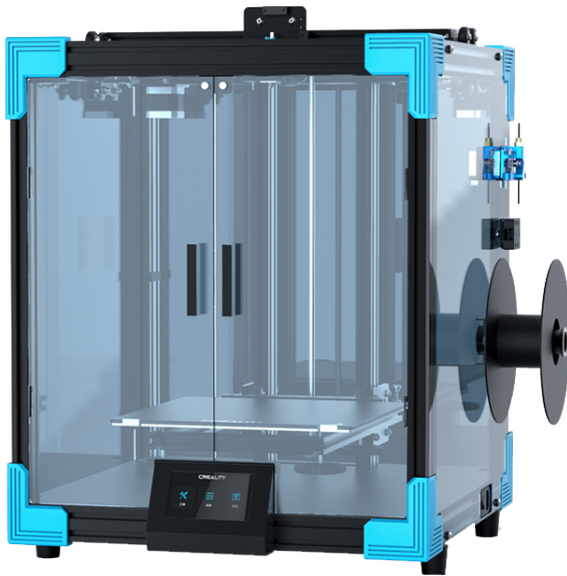
Velocidad de impresión:  
PLA<150mm/s  
ABS<250mm/s



Conexión a Internet:  
SI

# MODELO ENDER-6

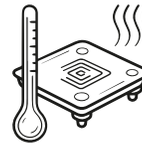
Impresora Creality Ender-6 agrega volumen de construcción adicional, un gabinete y varios componentes mejorados.



Tamaño de impresión:  
250x250x400 mm



Tecnología:  
FDM



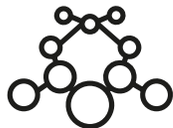
Tipo de cama:  
Vidrio Carborundo



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, PDS



Sensor de Nivelado:  
NO



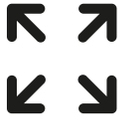
Velocidad de impresión:  
100 mm/s



Conexión a Internet:  
NO



# MODELO ENDER-7



Tamaño de impresión:  
250x250x300 mm



Tecnología:  
FDM

Impresora Creality Ender-7 mantiene la misma precisión y calidad de moldeo, puede disfrutar de una impresión de alta velocidad.



Tipo de cama:  
Vidrio Carborundo



Precisión  
+ - 0.1 mm



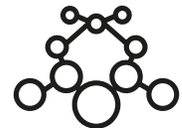
Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



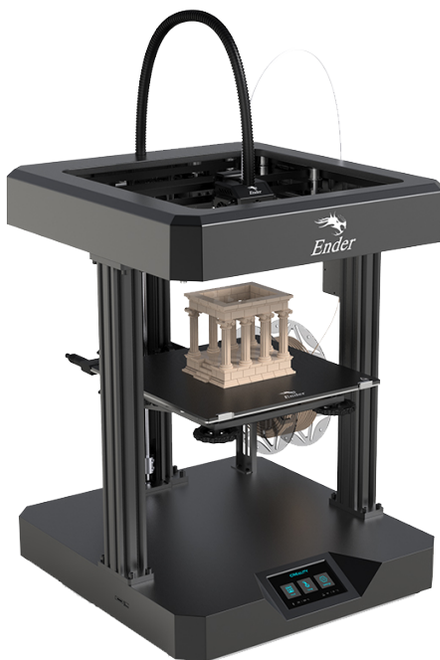
Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, PDS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Sensor de Nivelado:  
NO



Velocidad de impresión:  
250 mm/s

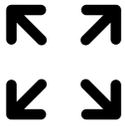


Conexión a Internet:  
NO

**SERIE**

**CR**

# MODELO CR-10-MAX

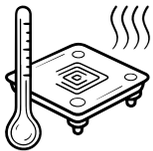


Tamaño de impresión:  
450X450X470 mm



Tecnología:  
FDM

Impresora Creality CR-10-MAX 3D con gran volumen de impresión y nivelado asistido.



Tipo de cama:  
Vidrio Templado



Precisión  
+ - 0.1 mm



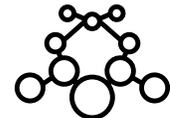
Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, PDS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Sensor de Nivelado:  
SI



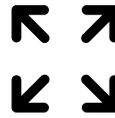
Velocidad de impresión:  
60 mm/s



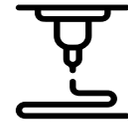
Conexión a Internet:  
NO

# MODELO CR-10-SMART-PRO

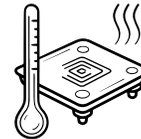
Impresora Creality CR-10-SMART-PRO 3D con conexión wifi y bluetooth. Impresión de alta temperatura.



Tamaño de impresión:  
300x300x400 mm



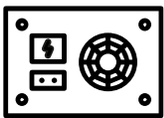
Tecnología:  
FDM



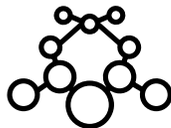
Tipo de cama:  
Magnetica PEI



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, AMF



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, ASA, ABS,  
FC, NYLON, WOOD, PP, PC,  
PDS, PCTG



Sensor de Nivelado:  
SI



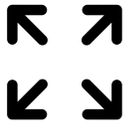
Velocidad de impresión:  
80 mm/s



Conexión a Internet:  
SI



# MODELO CR-200B

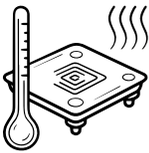


**Tamaño de impresión:**  
200x200x200 mm



**Tecnología:**  
FDM

Impresora Creality CR-200B 3D con un espacio de construcción completamente cerrado de Creality para principiantes.



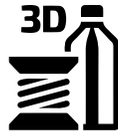
**Tipo de cama:**  
Vidrio Templado



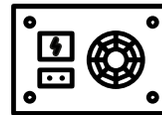
**Precisión**  
+ - 0.1 mm



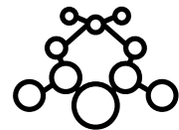
**Formato de Archivos:**  
STL, OBJ, GCODE



**Materiales compatibles:**  
PLA, ABS, PETG,  
TPU, PDS



**Alimentación:**  
100-265 V 50-62 HZ



**Sensor de Filamento:**  
SI



**Sensor de Nivelado:**  
NO



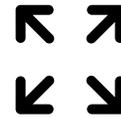
**Velocidad de impresión:**  
60 mm/s



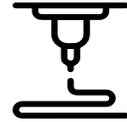
**Conexión a Internet:**  
NO

# MODELO CR-30

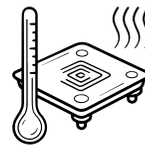
Impresora Creality CR-30 3D con volúmen de construcción  
Z infinito.



Tamaño de  
impresión:  
200x170x∞ mm



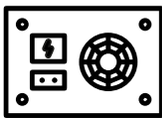
Tecnología:  
FDM



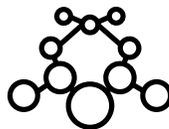
Tipo de  
cama:  
Banda de Nylon



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-63 HZ



Sensor de  
Filamento:  
SI



Formato de  
Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales  
compatibles:  
PLA, PDS, PETG



Sensor de  
Nivelado:  
NO



Velocidad de  
impresión:  
50 mm/s

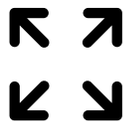


Conexión a  
Internet:  
NO



# MODELO CR-3040-PRO

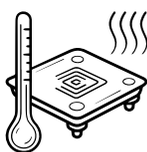
Impresora Creality CR-3040-PRO  
Con un nuevo kit de boquillas, que puede lograr una mayor precisión de impresión.



Tamaño de impresión:  
300x300x400



Tecnología:  
FDM



Tipo de cama:  
Vidrio Templado



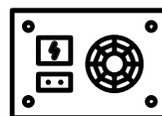
Precisión  
+ - 0.0125 mm



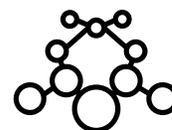
Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, ASA, ABS,  
FC, NYLON, WOOD, PP, PC,  
PDS, PCTG



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Sensor de Nivelado:  
SI



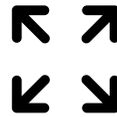
Velocidad de impresión:  
150 mm/s



Conexión a Internet:  
NO

# MODELO CR-5PRO/H

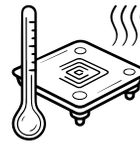
Impresora Creality CR-5PRO/H3D totalmente cerrada de alta temperatura y de uso semi-industrial.



Tamaño de impresión:  
300x250x380



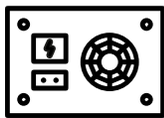
Tecnología:  
FDM



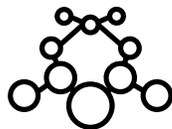
Tipo de cama:  
Vidrio Templado



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-64 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, ASA, ABS,  
FC, NYLON, WOOD, PP, PC,  
PDS, PCTG



Sensor de Nivelado:  
SI



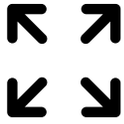
Velocidad de impresión:  
90 mm/s



Conexión a Internet:  
NO



# MODELO CR-6-SE

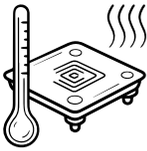


**Tamaño de impresión:**  
230x230x250 mm



**Tecnología:**  
FDM

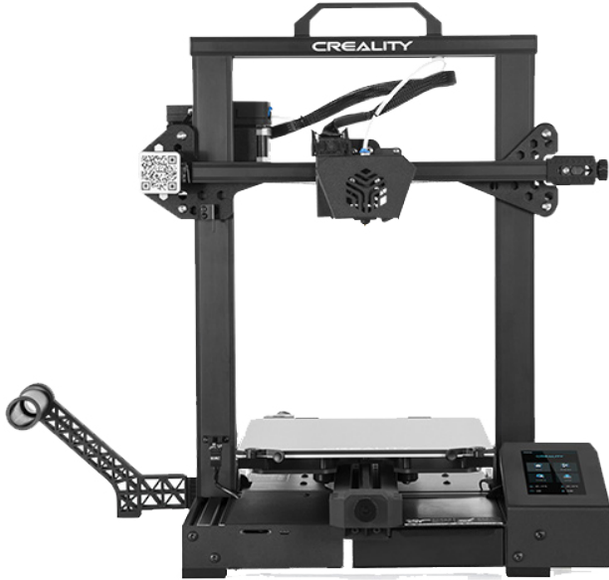
Impresora Creality CR-6-SE 3D logra una impresión silenciosa gracias a su controlador Trinamic.



**Tipo de cama:**  
Vidrio Templado



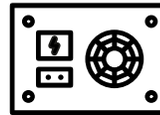
**Precisión**  
+ - 0.01 mm



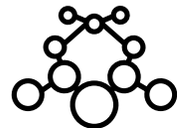
**Formato de Archivos:**  
STL, OBJ, GCODE



**Materiales compatibles:**  
PLA, PDS, PETG, PCTG



**Alimentación:**  
100-265 V 50-65 HZ



**Sensor de Filamento:**  
SI



**Sensor de Nivelado:**  
SI



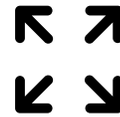
**Velocidad de impresión:**  
70 mm/s



**Conexión a Internet:**  
NO

# MODELO CR-6MAX

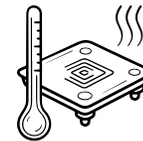
Impresora Creality CR-6MAX 3D de gran tamaño e impresión con autonivel.



Tamaño de impresión:  
400x400x400 mm



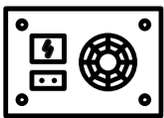
Tecnología:  
FDM



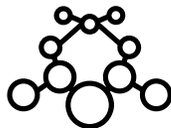
Tipo de cama:  
Vidrio Templado



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-66 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA,PDS,PETG,  
PCTG



Sensor de Nivelado:  
SI



Velocidad de impresión:  
70 mm/s



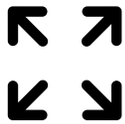
Conexión a Internet:  
NO



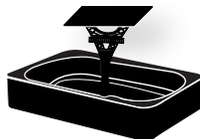
**SERIE**

**HALOT**

# MODELO HALOT-ONE



Tamaño de impresión:  
127x80x160 mm



Tecnología:  
Resina

Impresora Creality HALOT-ONE con estructura de fuente de luz de 120W y conectividad WiFi, lo que permite actualizaciones de firmware de un solo clic.



Calidad:  
4K Mono LCD



Precisión  
0.01-0.05 mm



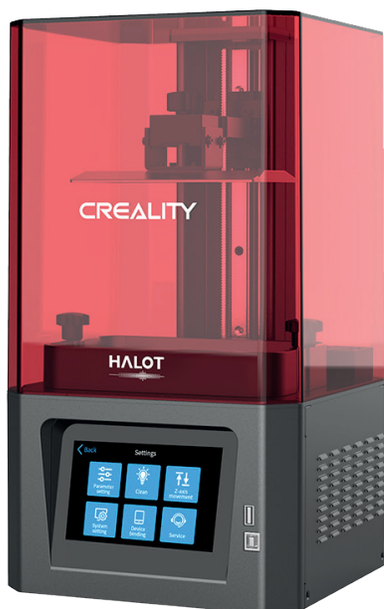
Formato de Archivos:  
STL



Materiales compatibles:  
405nm Resina UV/  
Resina Castable/  
Resina Flexible/  
Resina ABS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Conexión a Internet:  
SI

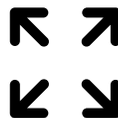


Velocidad de impresión:  
1-4 Capas/s



# MODELO HALOT-ONE-PLUS

Impresora Creality HALOT-ONE-PLUS 3D compatible con Halot Box, Lychee Slicer y Chitobox, permite preparar modelos de impresión 3D de forma más fácil y eficaz, ya sean complejos o simples.



Tamaño de impresión:  
127x80x160mm



Tecnología:  
Resina



Calidad:  
4K Mono LCD



Precisión  
0.01-0.02mm



Materiales compatibles:  
405nm Resina UV/  
Resina Castable/  
Resina Flexible/  
Resina ABS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Formato de Archivos:  
STL



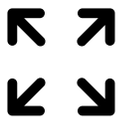
Conexión a Internet:  
SI



Velocidad de impresión:  
1-4 Capas/s



# MODELO HALOT-LITE



**Tamaño de impresión:**  
192x120x200mm



**Tecnología:**  
Resina

Impresora Creality HALOT-LITE 3D admite conectividad WiFi así como transferencia de archivos mediante conexión USB.



**Calidad:**  
4K Mono LCD



**Precisión**  
0.01-0.05mm



**Formato de Archivos:**  
STL



**Materiales compatibles:**  
405nm Resina UV/  
Resina Castable/  
Resina Flexible/  
Resina ABS



**Alimentación:**  
100-265 V 50-60 HZ



**Conexión a Internet:**  
SI

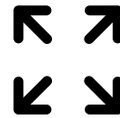


**Velocidad de impresión:**  
1-4 Capas/s



# MODELO HALOT-SKY

Impresora Creality HALOT-SKY 3D de resina que incorporan tecnologías de inteligencia artificial, control inalámbrico y fuentes de luz integral de desarrollo propio.



Tamaño de impresión:  
192x120x200mm



Tecnología:  
Resina



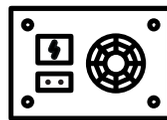
Calidad:  
4K Mono LCD



Precisión  
0.01-0.05mm



Materiales compatibles:  
405nm Resina UV/  
Resina Castable/  
Resina Flexible/  
Resina ABS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Formato de Archivos:  
STL



Conexión a Internet:  
SI

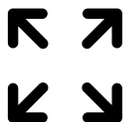


Velocidad de impresión:  
1-4 Capas/s



# MODELO HALOT-MAX

Impresora Creality HALOT-MAX 3D profesional SLA de resina con fuente de luz integral y tecnología mejorada basada en inteligencia artificial.



Tamaño de impresión:  
293\*165\*300mm



Tecnología:  
Resina



Calidad:  
4K Mono LCD



Precisión  
0.01-0.02mm



Formato de Archivos:  
STL



Materiales compatibles:  
405nm Resina UV/  
Resina Castable/  
Resina Flexible/  
Resina ABS



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Conexión a Internet:  
SI



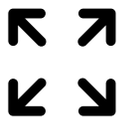
Velocidad de impresión:  
1-4s capas/seg



**SERIE**

**SERM00N**

# SERMOON-D1

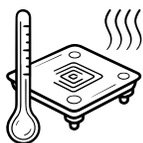


**Tamaño de impresión:**  
280x260x310mm



**Tecnología:**  
FDM

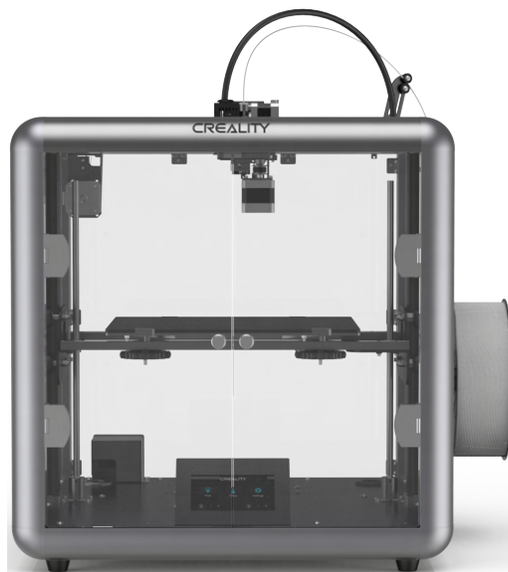
Impresora Creality SERMOON-D1 con estructura modular cerrada para experimentar con un equipo cerrado.



**Tipo de cama:**  
Vidrio Templado



**Precisión**  
+ - 0.1 mm



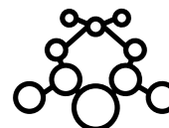
**Formato de Archivos:**  
STL, OBJ, GCODE



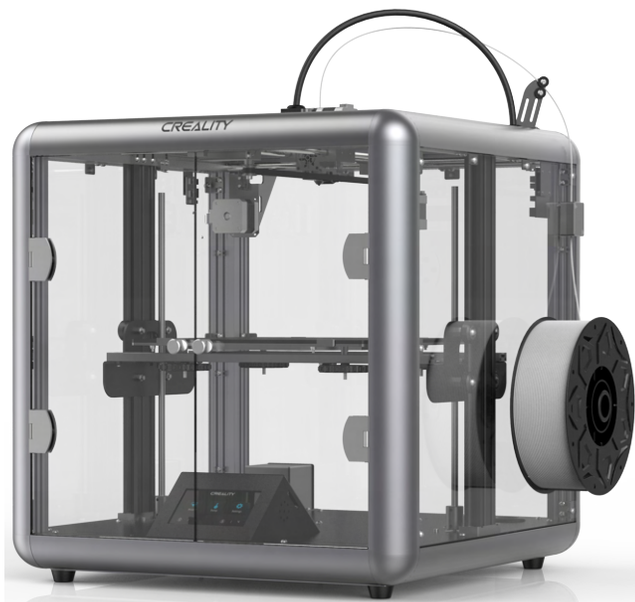
**Materiales compatibles:**  
PLA, PETG, TPU, PDS  
ABS



**Alimentación:**  
100-265 V 50-60 HZ



**Sensor de Filamento:**  
SI



**Sensor de Nivelado:**  
NO

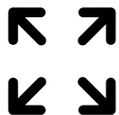


**Velocidad de impresión:**  
100 mm/s



**Conexión a Internet:**  
NO

# SERMOON-D3



**Tamaño de impresión:**  
300mmx250mmx300mm



**Tecnología:**  
FDM

Impresora Creality SERMOON-D3 de alta temperatura grado industrial, para sectores aeronáuticos y automotrices.



**Superficie de construcción:**  
Hoja de acero para resortes de PC  
Hoja de acero para resortes de PEI



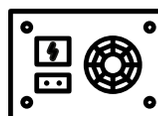
**Precisión**  
+ - 0.1 mm



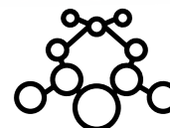
**Formato de Archivos:**  
STL, OBJ, GCODE



**Materiales compatibles:**  
PLA, PLA Madera, PETG,  
PET, ABS, PA, ASA, PC, PC-ABS,  
TPU95A, TPC, PLA-CF, PA-CF,  
PET-CF



**Alimentación:**  
100-265 V 50-60 HZ



**Sensor de Filamento:**  
SI



**Sensor de Nivelado:**  
SI



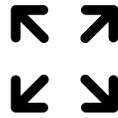
**Velocidad de impresión:**  
PLA<150mm/s  
ABS<250mm/s



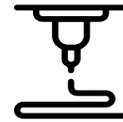
**Conexión a Internet:**  
SI

# SERMOON- V1-PRO

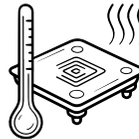
Impresora Creality SERMOON V1-PRO con funciones de seguridad y perfecta para estudiantes.



Tamaño de impresión:  
175x175x165



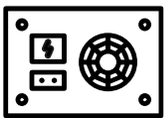
Tecnología:  
FDM



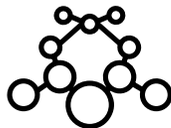
Tipo de cama:  
Cama Magnetica



Precisión  
+ - 0.2 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
SI



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, ABS



Sensor de Nivelado:  
SI



Velocidad de impresión:  
60 mm/s



Conexión a Internet:  
SI

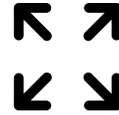


**SERIE**

**CP**

# MODELO CP-01

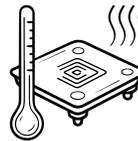
Impresora Creality CP-01 con multifunción 3D, láser y cortadora CNC modular.



Tamaño de impresión:  
200x200x200mm



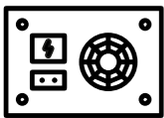
Tecnología:  
FDM, Láser y Router



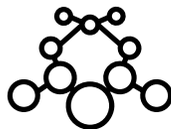
Tipo de cama:  
Vidrio Templado



Precisión  
+ - 0.1 mm



Alimentación:  
100-265 V 50-60 HZ



Sensor de Filamento:  
NO



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
PLA, PETG, TPU, ABS



Sensor de Nivelado:  
NO



Velocidad de impresión:  
60 mm/s



Conexión a Internet:  
NO

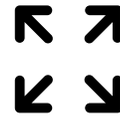


**SERIE**

**K8**

# MODELO K-8

Impresora Creality K-8 3D industrial para letras de canal K8.



Tamaño de impresión:  
800x800x85



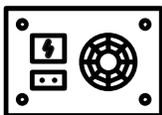
Tecnología:  
FDM



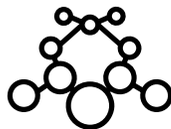
Tipo de cama:  
Vidrio Templado



Precisión  
+ - 0.7 mm



Alimentación:  
220VCA



Sensor de Filamento:  
SI



Formato de Archivos:  
STL, OBJ, GCODE



Materiales compatibles:  
USB, tarjeta de memoria PLA



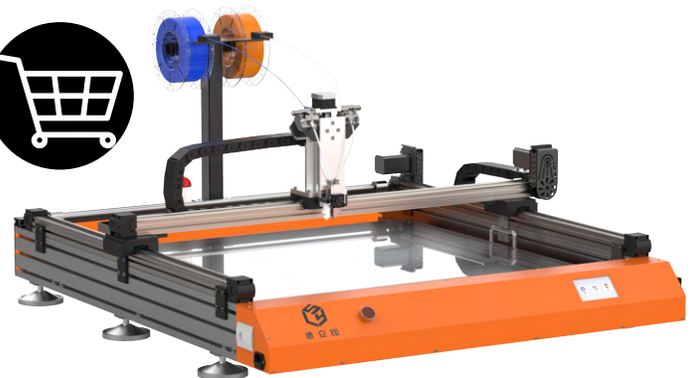
Sensor de Nivelado:  
NO



Velocidad de impresión:  
60-80 mm/s



Conexión a Internet:  
NO



# ***MÁQUINA LÁSER***

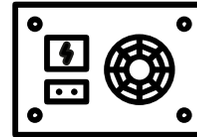
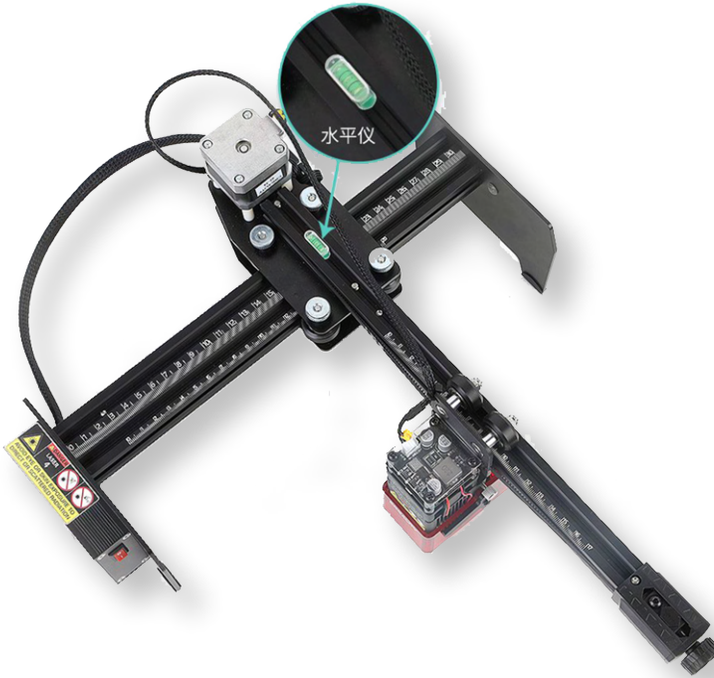
CREALITY

Distribuidor  
Oficial

**AG** *Electrónica*

# GRABADOR LÁSER: CV-01-PRO

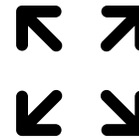
Máquina de grabado láser Creality CV-01-PRO para personalización de proyectos. Con tres modos disponibles: Perímetro, escala de grises y blanco y negro.



Alimentación:  
DC 12V, 3A



Fuente láser:  
Láser semiconductor



Tamaño de  
grabado:  
170x200 mm



Potencia:  
1.6 W

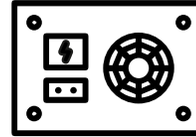


Materiales  
compatibles:  
Madera, bambú,  
caucho, plástico, cuero,  
acrílico, etc.



# CR-LASER-FALCON-10W-LUX

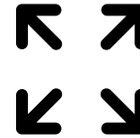
Paquete de lujo cortadora y grabador láser de alta potencia de 10W



Alimentación:  
100-240 V 50-60 Hz



Tecnología láser:  
Grabado y corte



Tamaño de  
grabado y corte láser:  
400x415 mm



Potencia:  
10 W

## INCLUYE:

- Grid Plate.\*1
- Cellular Board.\*1
- Height-Incre asing.
- Air assist.



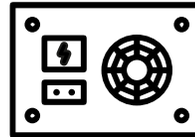
Materiales  
compatibles:

Soporta madera, PVC, bambú, acrílico,  
acero inoxidable mate, superficies metálicas pintadas,  
superficies anodizadas, superficies de alas eléctricas y  
superficies metálicas oscuras.



# CR-LASER- FALCON-5W

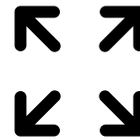
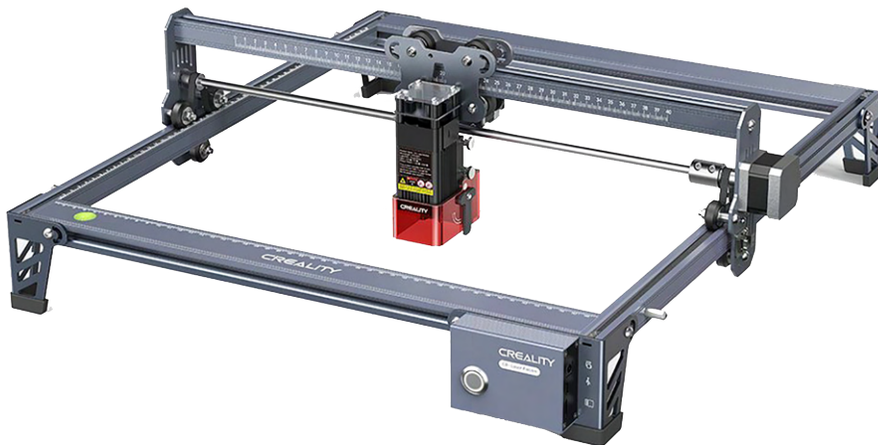
Cortadora y grabador láser de gran potencia



**Alimentación:**  
100-240 V 50-60 Hz



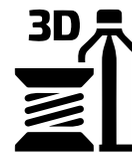
**Tecnología láser:**  
Grabado y corte



**Tamaño de  
grabado y corte láser:**  
400x415 mm



**Potencia:**  
5W



**Materiales  
compatibles:**  
Cartón, madera, badajos de bambú,  
placa de caucho, cuero, tela,  
acrílico, plástico, metal.



**SECADOR**

**DE FILAMENTOS**

# CR-SECADOR-FILAMENTO

Caja seca de filamento Creality; calor y secado, fuerte compatibilidad, a prueba de polvo y a prueba de humedad.



-Compatible con la mayoría de bobinas de filamento de 1kg del mercado.

-Selección de tiempo de trabajo: apagado / 2 / 4 / 8 horas / normalmente abierto.

## Características:

-Calor seco, previene el polvo, previene la humedad.

-Fuerte compatibilidad, adecuada para varios diámetros de alambre.



**MÁQUINAS DE  
LAVADO Y  
CURADO**

# WASHERUM-01

Máquina de lavado y curado Creality UW-01  
para modelos impresos en 3D.



-Tres velocidades  
ajustables.

-Tiempo de lavado/curado  
ajustable de 2 a 90 min.

-Interfaz de botones táctiles  
HD.

## Características:

-Fuente de luz ultravioleta de  
doble banda.

-Plataforma giratoria  
magnética de 360 °.

-Recipiente de lavado  
de gran tamaño.



# WASHERUM-02

Máquina de lavado y curado Creality UW-02  
para modelos impresos en 3D.



-Tres velocidades  
ajustables.

-Tiempo de lavado/curado  
ajustable de 2 a 90 min.

-Interfaz de botones táctiles  
HD.

## Características:

-Fuente de luz ultravioleta de  
doble banda.

-Plataforma giratoria  
magnética de 360 °.

-Recipiente de lavado  
de gran tamaño.



***PLUMAS***

***3D***

# PLUMAS 3D CREALITY DE IMPRESIÓN INALÁMBRICA

Este lápiz puede ser utilizado para dibujar en tres dimensiones utilizando filamentos de plásticos (amigables con el medio ambiente) similares a los que utilizan las impresoras 3D, que son fundidas por el calor del dispositivo y se solidifica al entrar en contacto con el aire a temperatura ambiente.



**Materiales compatibles:**  
PCL



**Dos modos de velocidad:**  
Alta y baja



**Voltaje de entrada:**  
7V/1A



**Batería:**  
Batería de litio incorporada  
de 3.7V, 500mAh

**PLUMA-CREALITY-3D-AZUL**



**PLUMA-CREALITY-3D-NARANJA**



**PLUMA-CREALITY-3D-VERDE**

