



UP! MINI

Manual de usuario



Nota legal

El contenido y los servicios de terceros se proporcionan "tal cual". Entresd no garantiza el contenido ni los servicios proporcionados, ya sea expresamente o implícitamente, para ningún fin. Entresd renuncia expresamente a cualesquiera garantías implícitas, incluyendo pero no limitando a ello, garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin en particular. Entresd no garantiza la veracidad, validez, reproducción, legalidad o integridad de cualquier tipo de contenido o servicio proporcionado mediante este dispositivo y, bajo ninguna circunstancia, incluyendo negligencia, Entresd será responsable, ya sea en términos de contrato o agravio, de cualquier daño directo, indirecto, incidental, especial o consecuencial, honorarios de abogados, gastos o cualquier daño que derive de, o como resultado del uso de cualquier tipo de contenido o servicio por usted o un tercero, aun si conoce la posibilidad de dichos daños.

© Copyright 2013 Entresd. Todos los derechos reservados.

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1 CÓMO UTILIZAR ESTE MANUAL	4
1.2 PRECAUCIONES	4
1.2.1 Seguridad	4
1.2.2 Protección	5
2. DESCRIPCIÓN	6
2.1 ASPECTO	6
2.2 ESPECIFICACIONES	9
2.2.1 Características físicas de la impresora	9
2.2.2 Especificaciones	10
2.2.3 Especificaciones ambientales	10
3. FUNCIONAMIENTO	11
3.1 INICIO RÁPIDO	11
3.1.1 Instalación del software	18
3.1.2 Drivers de instalación	18
3.2 UTILIZAR LAS FUNCIONES BÁSICAS	20
3.2.1 Ejecutar el programa	20
3.2.2 Cargar un modelo 3D	20
3.2.3 Opciones de vista	23
3.2.4 Transformaciones del modelo	24
3.2.5 Colocar los modelos en la plataforma	26
3.3 PREPARÁNDOSE PARA IMPRIMIR	27
3.3.1 Inicialización de la impresora	27
3.3.2 Calibrar la altura de la plataforma	28
3.3.3 Otras opciones de mantenimiento	32
3.3.4 Preparación de la plataforma	34
3.3.5 Opciones de configuración de impresión	35
4. IMPRESIÓN	40
5. RETIRADA DEL MODELO	43
QUITAR EL MATERIAL DE APOYO	43
6. MANTENIMIENTO	45
CAMBIO DEL MATERIAL	45
CALIBRAJE VERTICAL	45
LIMPIEZA DEL EXTRUSOR	47
RETIRAR / CAMBIAR EL EXTRUSOR	48
LUBRICACIÓN DE LOS RODAMIENTOS	49
PIEZAS DE RECAMBIO	49
7. CONSEJOS Y TRUCOS	50
8. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	51
SOLUCIÓN PARA EL PROBLEMA "USB.DLL NOT FOUND"	55

1. Introducción

1.1 Como usar este manual

Este Manual de usuario está dividido en cuatro secciones: Introducción, Descripción, Funcionamiento y Solución de problemas. Lea este manual cuidadosamente antes de instalar y utilizar la impresora de acuerdo con estas instrucciones. Mantenga este manual a mano y consúltelo cuando sea necesario.

1.2 Precauciones

Por favor, lea esta sección cuidadosamente antes de utilizar la impresora.

1.3 Seguridad

- ♦ La impresora sólo se puede utilizar con las fuentes de alimentación proporcionadas por esta empresa, o el producto podría resultar dañado, con riesgo de incendio.
- ♦ Para evitar quemaduras o la deformación modelo, no toque el modelo, el filtro o la plataforma con la mano o cualquier otra parte del cuerpo, mientras la impresora funciona o inmediatamente después de haber terminado la impresión.
- ♦ Las gafas de protección deben ser usadas siempre al retirar material de soporte, especialmente PLAN.
- ♦ Las secciones marrones de los guantes suministrados se funden a unos 200 grados, por lo tanto, no sujete el bloque extruído con los guantes.
- ♦ Es normal que haya un ligero olor a ABS mientras se está extruyendo. Durante la impresión, mantenga la impresora alejada de las corrientes de aire ya que esto podría provocar deformaciones en la pieza impresa. Cuando el ABS se quema, libera gases que en concentraciones muy altas pueden ser nocivos. Se recomienda utilizar la impresora en habitaciones bien ventiladas.

Las siguientes clasificaciones se usan en este manual.



PRECAUCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

	ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede ocasionar lesiones graves.
	Guantes: Al llevar a cabo ciertos procedimientos de mantenimiento, la máquina puede estar caliente y los guantes son necesarios para evitar quemaduras.
	Gafas de seguridad: Utilizar gafas de seguridad para evitar lesiones en los ojos.

1.2.2 Protección

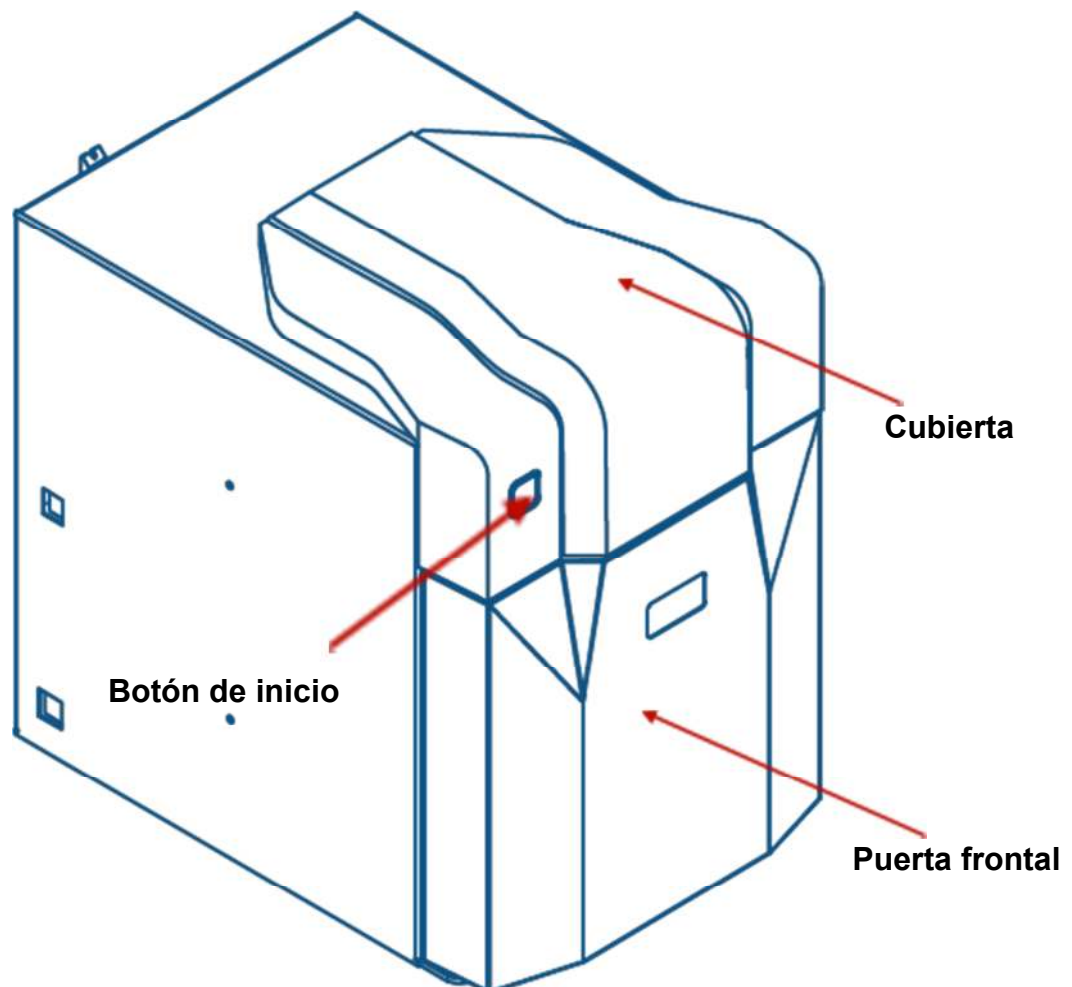
- ♦ La impresora no debe exponerse al agua o la lluvia.
- ♦ No apague el sistema UP! ni saque el cable USB durante la carga de un modelo digital, o se perderán los datos del modelo.
- ♦ Cuando se utiliza la función "extruido", mantenga al menos 50mm entre los extrusores y la plataforma. Si está demasiado cerca, el extrusor se podría bloquear.
- ♦ La impresora está diseñada para funcionar adecuadamente a una temperatura ambiente de entre 15 ° C y 30 ° C y una humedad de entre el 20% y el 50%, el funcionamiento fuera de estos límites puede tener como consecuencia que los modelos sean de menor calidad.

2. Descripción

La impresora UP! está diseñada pensando en la portabilidad y la simplicidad. El sistema y el software permiten imprimir modelos sólo pulsar unas teclas, incluso si usted nunca ha utilizado una impresora 3D antes. El sistema utiliza un extrusor para depositar plástico fundido, de forma que las partes impresas son fuertes y duraderas. Felicitaciones por la compra de una impresora UP! Plus.

2.1 Aspecto

Figura 1. Vista frontal de la impresora



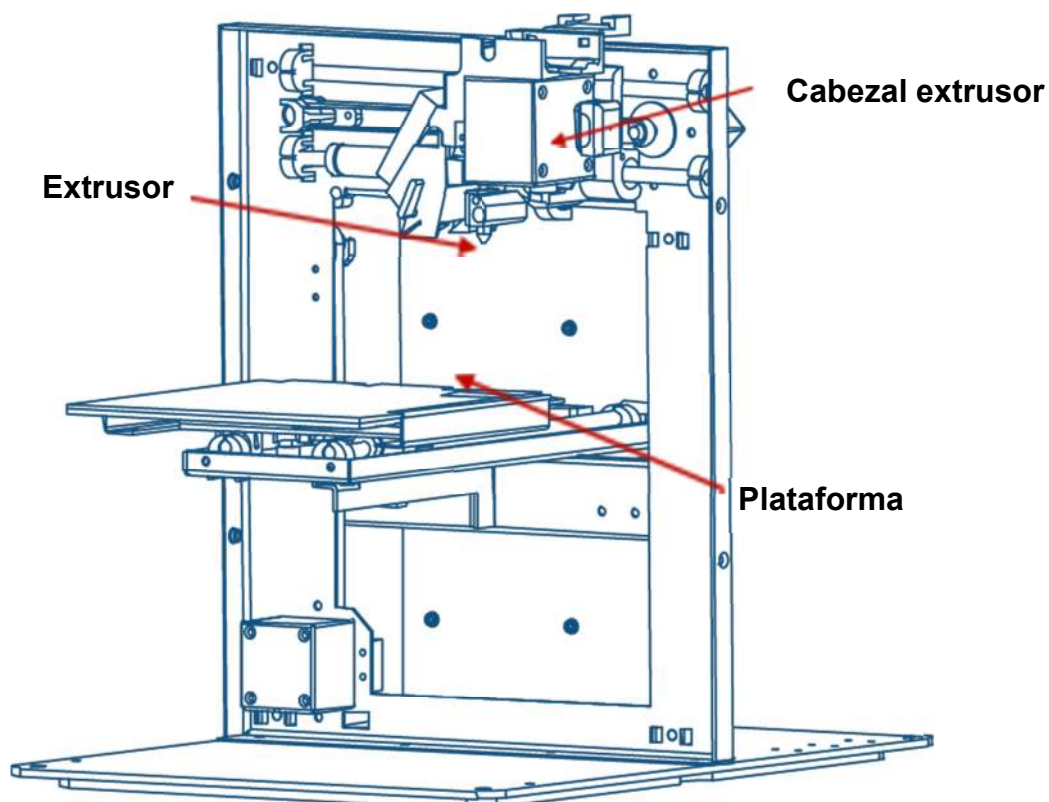


Figura 2. Vista trasera de la impresora

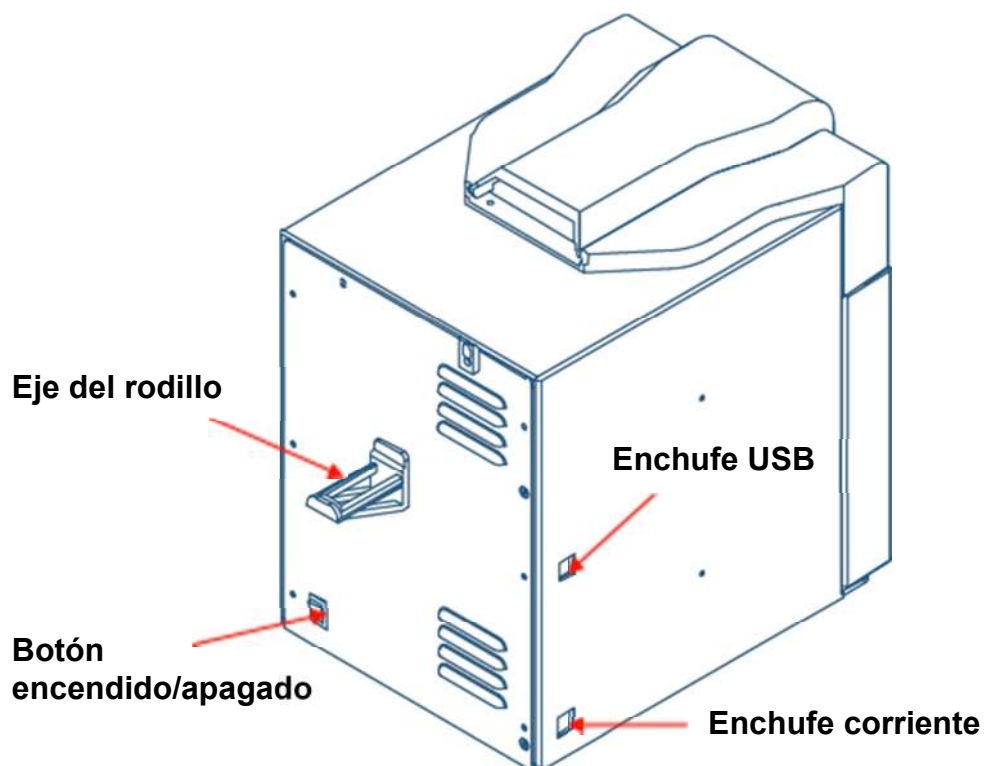


Figura 3. Accesorios



1 Cable USB



2 Adaptador de corriente (220V)



3 Tubo del filamento



4 Tornillo



5 Tarjeta perforada



6. Cabezal extrusor



7. Rodillo ABS

Figura 4. Juego de herramientas



1 Bolígrafo/cuter



2 Pinzas



3 Llaves hexagonales



4 Paleta



5 Alicates

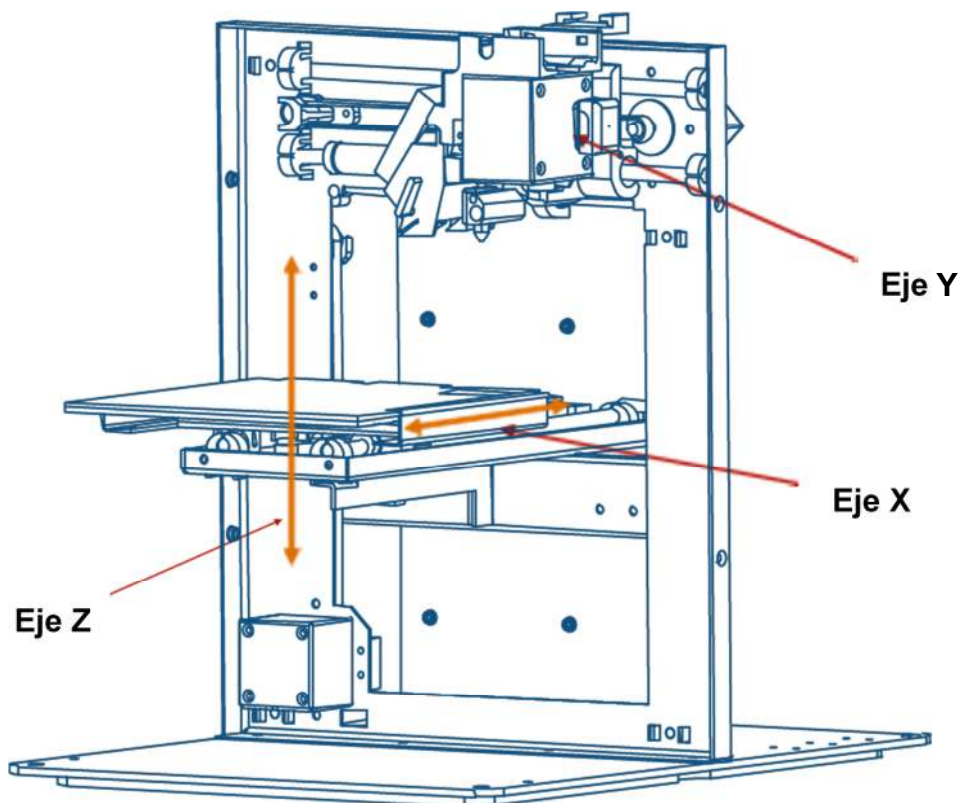


6 Guantes



7 Llave del extrusor

Figura 5. Ejes



2.2 Especificaciones

2.2.1 Características físicas de la impresora

Material de impresión	ABS o PLA
Color del material	Varios
Espesor de la capa	0.25-0.35
Velocidad de impresión	10-100 cm ³ /h
Medida de impresión	120x120x120mm
Peso de la impresora	5 KG
Medida de la impresora	240 x 350 x 350 mm

2.2.2 Especificaciones

Requerimientos de corriente	100-240V AC, 50-60Hz, 200W
Modelo de soporte	Soporte auto-generado
Formato de entrada	STL

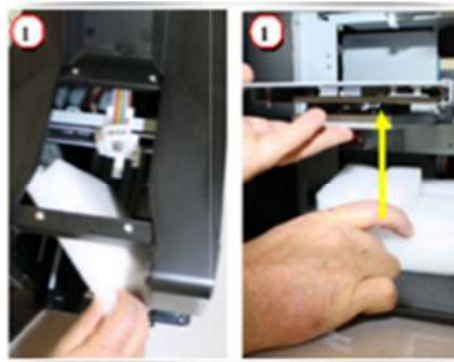
2.2.3 Especificaciones ambientales

Temperatura ambiental ideal	15°C-30°C
Humedad relativa ideal	20%-50%

3. Funcionamiento

3.1 Inicio rápido

1. Retire los dos espumas de embalaje del interior de la pared trasera y levante la plataforma y retire el segundo de debajo de la plataforma



2. Coloque el soporte de la bobina en la parte posterior de la impresora



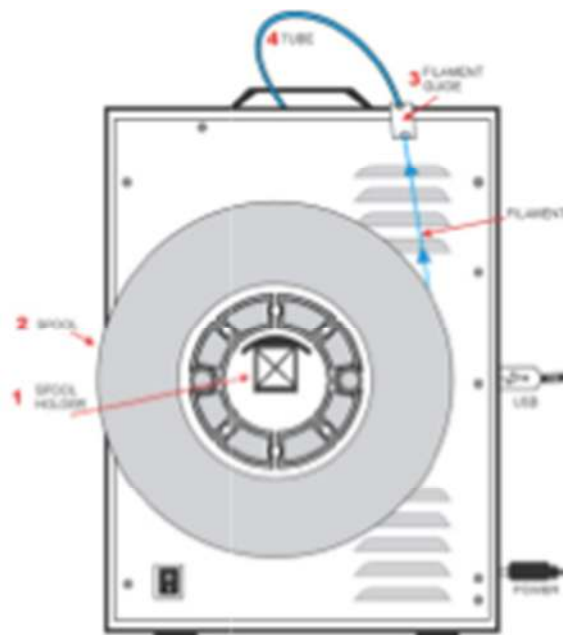
3. Monte el cabezal extrusor, colocándolo en su soporte magnético. El ventilador se encuentra en el lado izquierdo como por imagen 3. Luego, enchufe el conector del cable plano en la parte superior del cabezal.



4. Abra la bolsa de aluminio que contiene el filamento ABS

NOTA: No deje de lado el extremo del filamento, de lo contrario, se anuda y puede causar un bloqueo en el cabezal del extrusor, cosa que puede conllevar varias horas de desenrollar la bobina manualmente para encontrar el nudo!

5. Cargue la bobina de filamento en la parte posterior de la impresora. Compruebe el diagrama para la orientación correcta de la bobina.



6. Introduzca el extremo del filamento a través de la guía. Alimente el filamento a través del tubo de alimentación a unos 10 cm por el otro extremo del tubo.



7. Coloque el filamento y el tubo dentro de la parte de atrás de la puerta superior.



8. Empuje el extremo del filamento en el agujero de alimentación del cabezal de impresión.



9. Deslice la tarjeta perforada en las ranuras de la plataforma. Siempre quite la tarjeta perforada después de la impresión para eliminar los modelos impresos de la impresora.



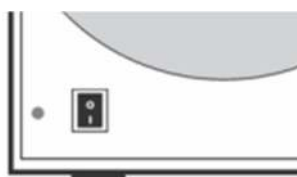
10. Enchufe el cable USB en el lado izquierdo de la impresora.



11. Conecte el adaptador de corriente en el lado izquierdo de la impresora.



12. Enchufe a la toma de corriente y conecte en la parte trasera de la impresora.



13. Visite <http://www.entresd.es/es/content/6-manuales-y-drivers> para descargar e instalar el software de impresión 3D.

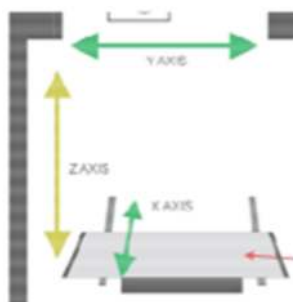
14. Instale los drivers (Windows)

15. Abra el programa y haga clic en "Impresión 3D" y luego "Inicializar". La impresora debe alinear cada uno de su eje 3.

Eje X - la tabla hacia adelante y hacia atrás,

Eje Z - tabla para arriba y abajo,

Eje Y - cabeza se mueve pitidos izquierda y la derecha y luego.



16. Cargue el filamento en el cabezal de extrusión, haga clic en "Impresión 3D" / "Mantenimiento" / "Extrusión"



17. Antes de imprimir, debe definir la altura entre la boquilla y la plataforma.

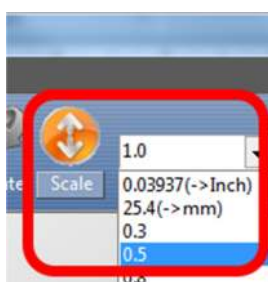
18. Indique que se ha añadido una nueva bobina de material. Haga clic en "Impresión 3D" / "Mantenimiento" / "Nueva bobina".

19. Descargue el archivo de prueba "Bunny.STL" en el apartado "Mi primera impresión" de <http://entresd.es/es/content/6-manuales-y-drivers>.

20. Ejecute el software y haga clic en "Abrir". Ubique el lugar donde se ha descargado el archivo "bunny.stl" y ábralo.



21. Escale el conejo un 50%, haga clic en "Escalar" y seleccione "0.5".



22. Haga clic en "Colocar" y se centrará el modelo o los modelos en la base del área de impresión.



23. Haga clic en el icono "Imprimir" y haga clic en "Preferencias".



24. Seleccione lo siguiente:

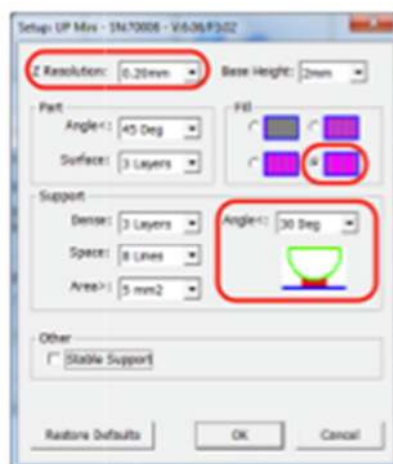
Resolución Z: "0,2"

Relleno: entramado más ancho (abajo a la derecha)

Ángulo de soporte: 30 grados

Normalmente, son los únicos valores que tendrá que cambiar.

Haga clic en "OK"



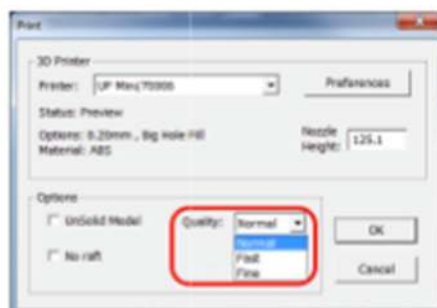
25. Seleccione la calidad de impresión en general:

Normal = Calidad media

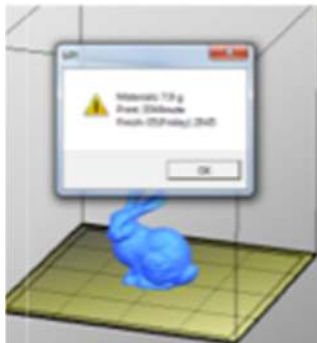
Fina = Buena calidad y tarda más

Rápida = Borrador de calidad y toma menos tiempo

Ahora haga clic en "OK" para iniciar la primera impresión!

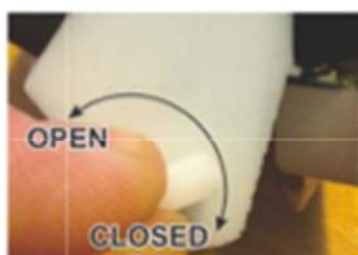


26. El software pone en cola el trabajo de impresión. Una vez terminada la cola de impresión, la impresora emitirá un pitido, a continuación, puede desconectar el cable USB del ordenador, si lo desea.



27. La impresora comenzará a precalentar la plataforma y el extrusor. Usted puede ver el aumento de temperatura haciendo clic en "Impresión 3D" y "Mantenimiento".

28. Asegúrese de que la puerta de ventilación extrusora está cerrada (gire la palanca hacia la derecha). Esta se encuentra en el lado izquierdo del cabezal de impresión. De este modo, el calentamiento será más rápido.



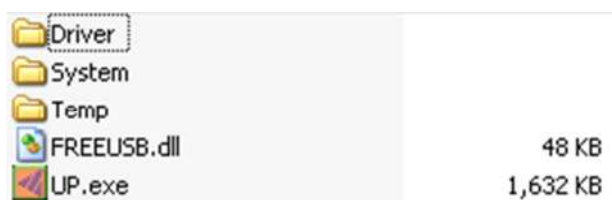
29. Cierre la puerta superior y frontal de la impresora. Lo mejor es mantener las puertas cerradas durante el precalentamiento y la impresión. El calor generado a partir de la plataforma, el cabezal extrusor y los motores se utiliza para mantener el entorno caliente y reducir así la deformación. El aire frío puede hacer que el modelo se deforme.

30. Encienda las luces para ver la impresora crear la primera pieza apretando 2 veces el botón "Initialize" de la parte delantera de la impresora.

31. Una vez que la impresora ha terminado de imprimir retire la pieza y rompa el material de soporte.

3.1.1 Instalación del software

Inicie el archivo setup.exe UPx.xx setup.exe e instale el directorio especificado (por defecto es Archivos de programa / UP). Nota: Esto instala software UP, los controladores UP, y los archivos de muestra UP en la carpeta UP los Archivos de programa.



3.1.2 Drivers de instalación

Conecte la impresora a un ordenador con el cable USB. En el ordenador debería aparecer la ventana "Nuevo Hardware Encontrado". Seleccione "No esta vez", y "Siguiente". Entonces seleccione "Instalar desde una lista o ubicación específica (avanzado)" y "Siguiente".



Pulse "Navegar" y elija la carpeta donde haya instalado el software



El cuadro de diálogo aparece. Seleccione "Continuar de todas formas", y los controladores se instalarán automáticamente.



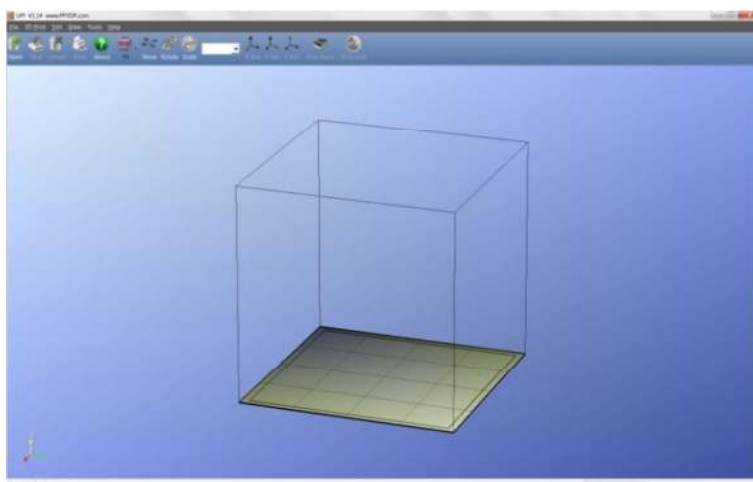
Si tiene algún problema para instalar los controladores o le da un error "Winusb.dll not found", por ir a la sección "Solución de problemas" de este manual.

3.2 Utilizar las funciones básicas

3.2.1. Ejecutar el programa



Pulse el icono  del escritorio. El programa se tendría que abrir así:

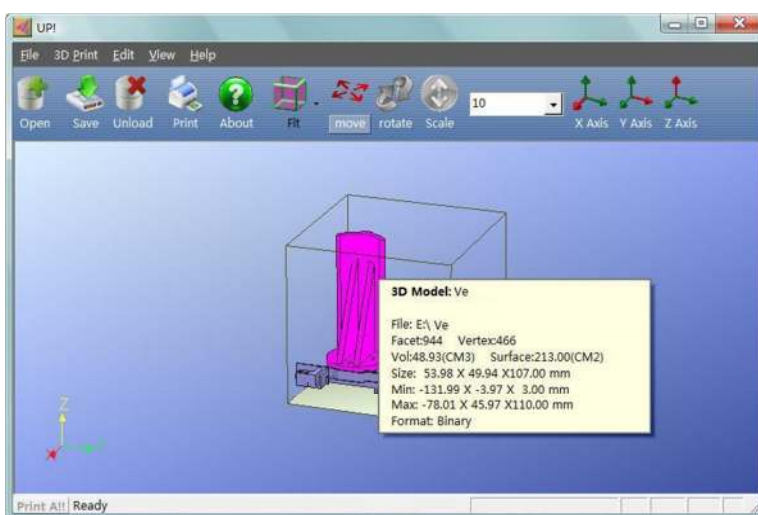


3.2.2 Cargar un modelo 3D

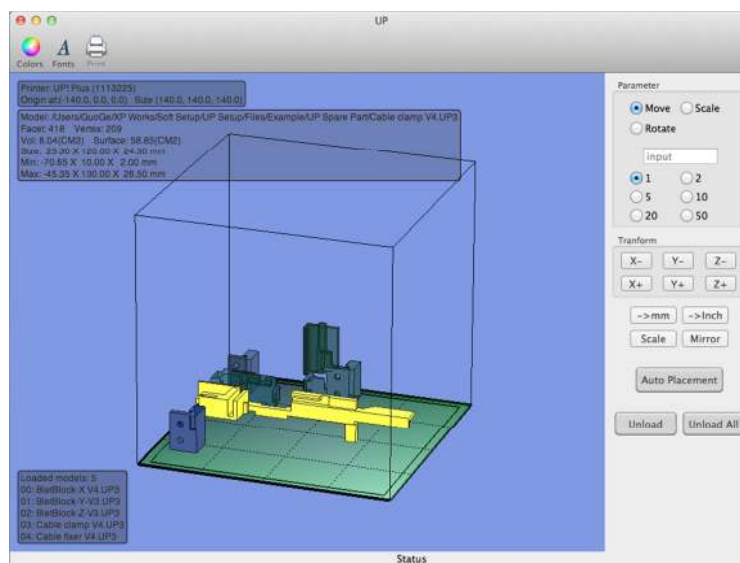


Pulse “Archivo/Abrir” o  en la barra de herramientas y seleccione el modelo que desea abrir. UP sólo admite archivos STL (formato de entrada estándar para la impresión 3D), y el formato UP3 (que es un formato de STL comprimido propiedad de UP).

Mueva el puntero del ratón sobre el modelo, y haga clic en el botón izquierdo del ratón. La información del modelo se presenta en una ventana flotante, como se muestra a continuación:



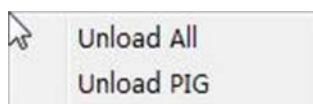
(Versión Windows)



(Versión Mac)

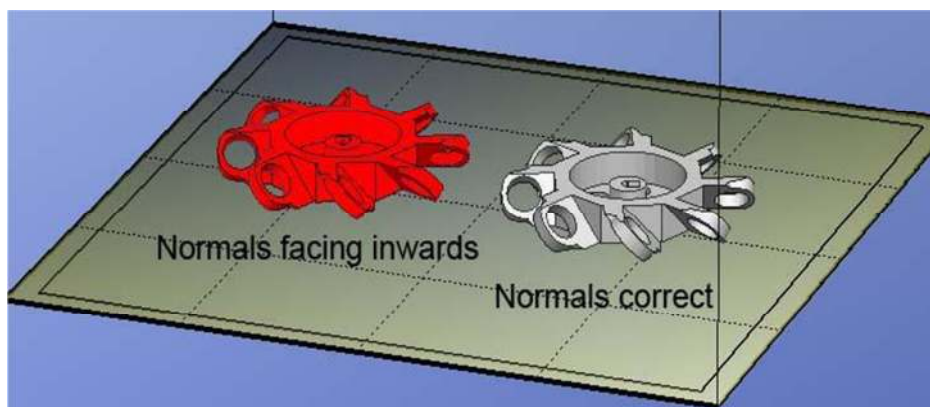
CONSEJO: Puede abrir varios modelos e imprimirlos todos a la vez. Sólo tiene que repetir el procedimiento de apertura de modelo para cada modelo que desea agregar. Ver la sección "Colocación de modelos en la plataforma de construcción" para más información.

Descarga del modelo: Haga clic en el botón izquierdo del ratón sobre el modelo a seleccionar y, a continuación, haga clic en "Eliminar" en la barra de herramientas o pulse el botón derecho del ratón sobre el modelo y un menú aparecerá. Elija el "Eliminar el modelo" o "Eliminar todos los modelos" (si tiene más de un archivo abierto y quiere eliminarlos todos).

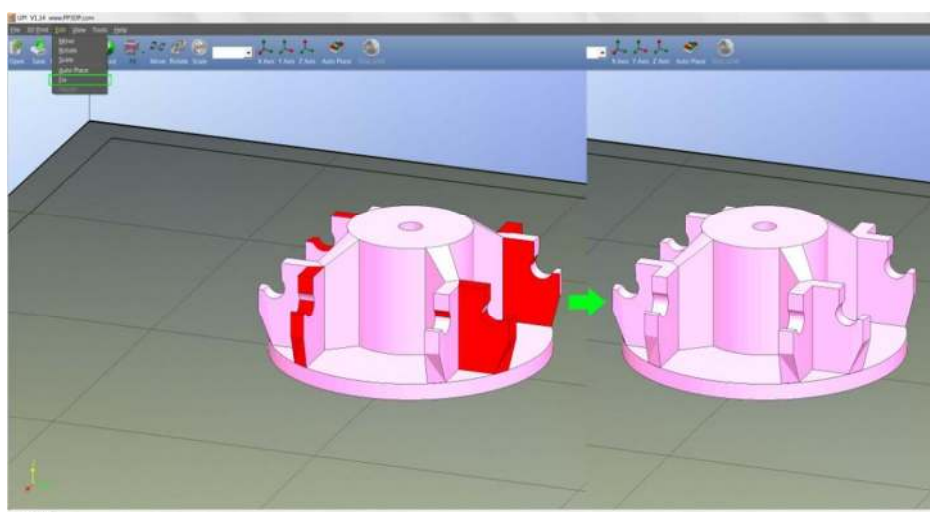


Guardar el modelo: Elija el modelo y, a continuación, haga clic en "Guardar". El archivo se guarda en formato UP3 y su tamaño será de 12% ~ 18% del archivo original STL. Este es un formato conveniente para los usuarios para archivar o transefir los archivos.

Nota sobre los archivos de STL: Para que un modelo se imprima correctamente, todas las caras de los modelos deben tener sus caras normales mirando hacia fuera. El software UP utiliza el color del modelo para indicar si es correcto o no. El color predeterminado utilizado por el software cuando se abre un modelo es una luz de color gris / rosa. Si las normales están encaradas de manera incorrecta, el modelo es de color rojo.



Fijación de los archivos STL: El software Up tiene una opción que intenta corregir los modelos con superficies deficientes. Bajo el menú "Editar", verá la opción "Arreglar". Seleccione el modelo con superficies invertidas y haga clic en la opción "Arreglar" para intentar arreglarlo.



La fusión de modelos: Varios modelos diferentes se pueden combinar en un solo archivo utilizando la opción "Unir" del menú "Edición". Sólo hay que abrir todos los modelos que desee combinar, organizarlos de la forma deseada a la plataforma y hacer clic en la opción "Unir". Cuando guarde el archivo, todos los componentes se guardarán como un único archivo STL.

3.2.3 Opciones de vista

Para observar el modelo de diferentes formas, use el ratón para controlar la vista.

Girar: pulse el botón central del ratón y mueva el ratón: La vista puede ser girada y observada desde diferentes ángulos.

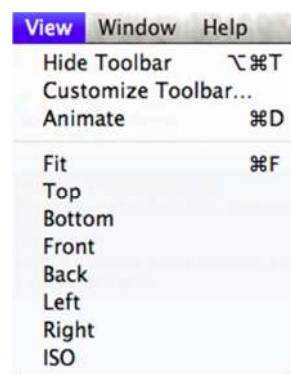
Desplazar lateralmente: Presione Ctrl y el botón central a la vez y mueva el ratón. También puede utilizar las teclas de flecha.

Escalar: Gire la rueda del ratón: la vista se amplía o se reduce.

Ver: El sistema cuenta con 8 puntos de vista estándar preestablecidos en el botón "Ver" de la barra de herramientas. Haga clic en el botón "Ver" de la barra de herramientas (el valor de inicio para el botón "Ver" es "Ajustar") para encontrar estas opciones:



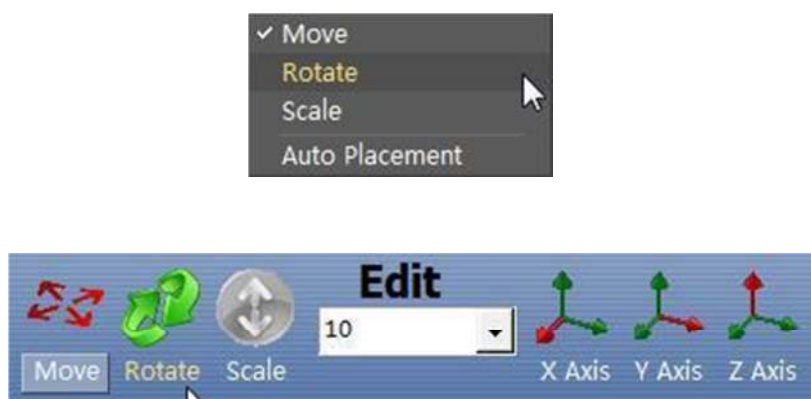
(Versión Windows)



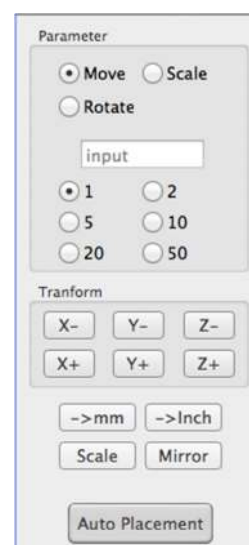
(Versión Mac)

3.2.4 Transformaciones del modelo

La transformación del modelo se puede lograr a través del menú "Editar" en la barra de herramientas:



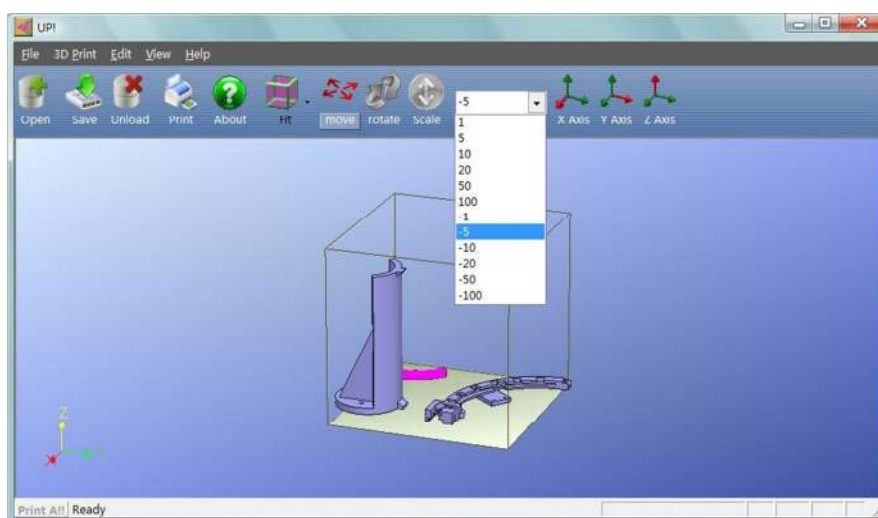
(Versión Windows)



(Versión Mac)

Mover el modelo: Haga clic en el botón "Mover" y elija la distancia que desea mover en el cuadro de texto. A continuación, seleccione el eje (dirección) hacia donde desea mover. Cada vez que haga clic en el botón Eje el modelo se moverá de nuevo.

Por ejemplo: Mover el modelo -5 mm con el eje Z (o menos de 5 mm). 1. Haga clic en "Mover", 2. Elija "-5" en el cuadro de texto; 3. Haga clic en "Eje Z".

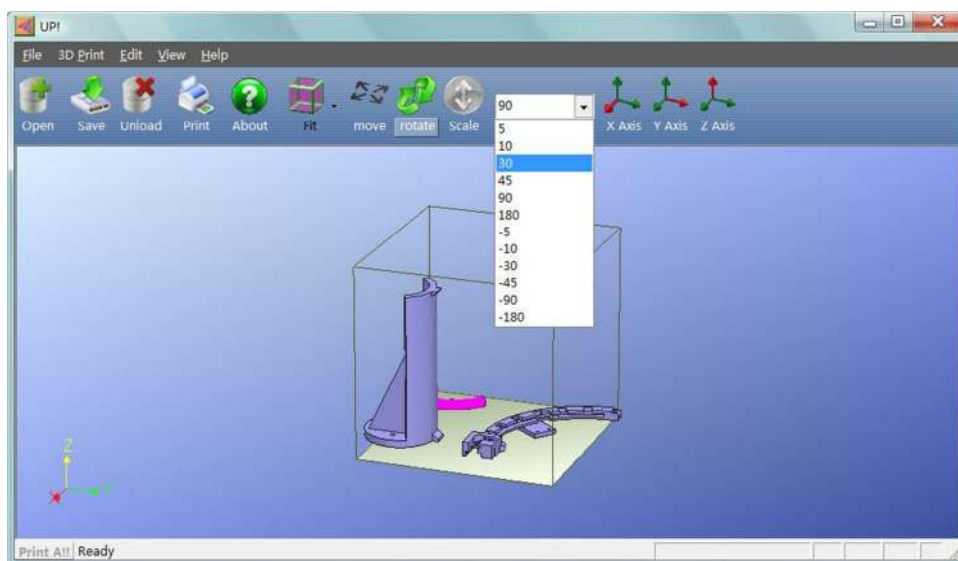


Consejo: Si mantiene presionada la tecla "Ctrl", sólo tiene que arrastrar el modelo a cualquier posición que desee.

Rotar el modelo: Haga clic en el botón "Rotar" de la barra de herramientas, seleccione o introduzca los grados que desea girar el cuadro de texto y seleccione el eje de giro.

Por ejemplo: Girar el modelo 30 ° al eje Y. Procedimiento: 1. Haga clic en "Rotar", 2. Introduzca "30" en el cuadro de texto, 3. Click "Eje Y".

Nota: Los números positivos giran a la izquierda y los números negativos giran hacia la derecha.



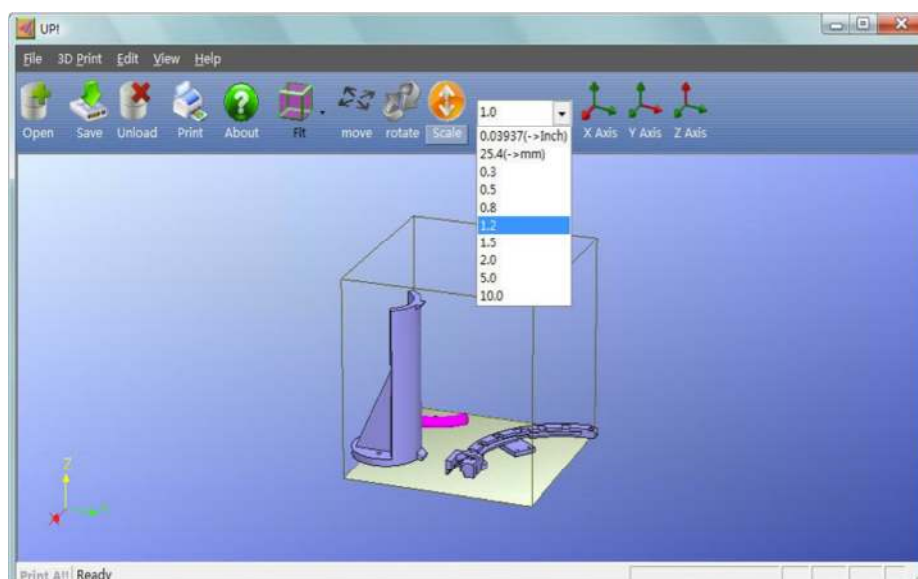
Escalado del modelo: Pulse "Escalar", introduzca un factor de escala en el cuadro de texto y a continuación, haga clic en el botón de escala de nuevo o elija el eje alrededor del cual desea escalar si sólo desea escalar en una dirección.

Ejemplo 1: Escalar el modelo uniformemente al doble del tamaño original.

1. Pulse "Escalar"; 2. Introduzca "2.0" en el cuadro de texto; 3. Pulse "Escalar" de nuevo.

Ejemplo 2: Escalar el modelo en 1.2 veces sólo a lo largo del eje Z.

1. Pulse "Escalar"; 2. Introduzca "1.2" en el cuadro de texto; 3. Pulse "Eje Z"



Conversión de unidades: Esta opción se ofrece como una forma de convertir los modelos métricos decimales a imperiales y viceversa. Para convertir un modelo imperial al métrico decimal seleccione la opción "25.4" del menú de escala y haga clic en "Escalar" de nuevo. Para convertir de métrico a imperial, seleccione la opción "0,03937" y haga clic en "Escalar".

3.2.5 Colocar los modelos en la plataforma

Colocar los modelos de manera apropiada en la plataforma puede tener un efecto sobre la calidad de impresión.

CONSEJO: En general, trate de colocar el modelo en el centro de la plataforma.

Auto colocación: Haga clic en el botón "Auto colocación", en la derecha de la barra de herramientas, para colocar automáticamente el modelo en la plataforma. Cuando hay más de un modelo en la plataforma, se recomienda utilizarlo.

A mano: Pulse la tecla Ctrl y seleccione el modelo de destino pulsando y manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón. Mueva el ratón y arrastre el modelo a la posición deseada.

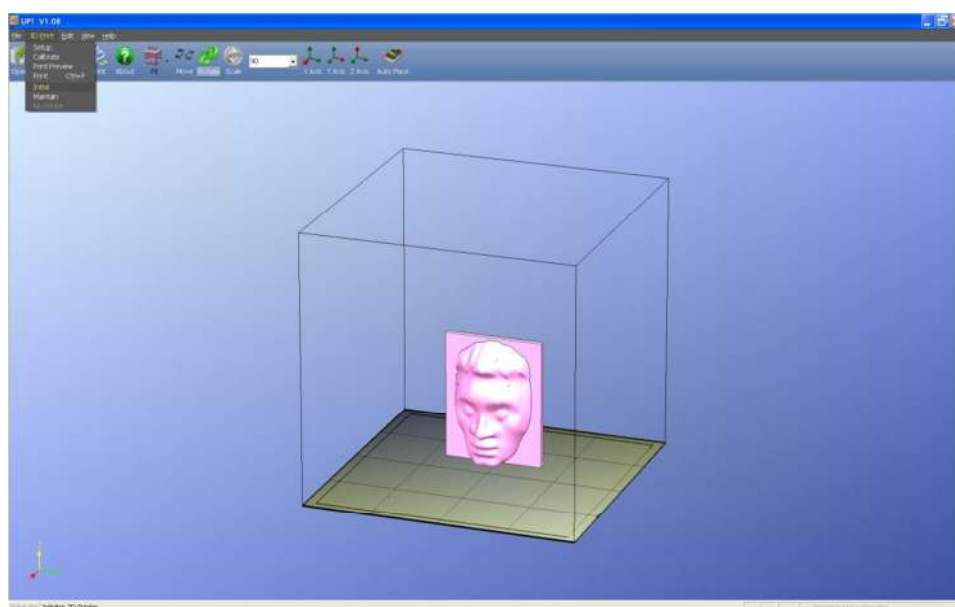
Utilización del botón "Mover": Haga clic en el botón "Mover" en la barra de herramientas, seleccione o introduzca la distancia al cuadro de texto y a continuación, seleccione el eje en la dirección que desea mover.

NOTA: Cuando se abre más de un modelo, la distancia entre cada modelo debe ser de al menos 12 mm para evitar que se peguen.

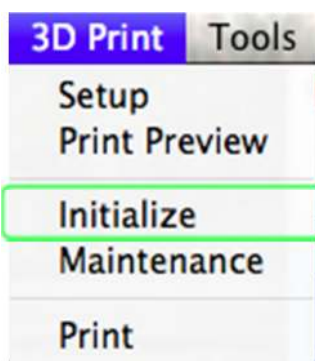
3.3 Preparándose para imprimir

3.3.1 Inicializando la impresora

Antes de imprimir nada, la impresora debe ser inicializada. Haga clic en la opción "Iniciar" en el menú "Impresión 3D". La impresora emitirá un tono y el procedimiento de inicialización comenzará. La impresora llevará la plataforma y el cabezal de impresión a su origen y volverá a pitar cuando esté lista.



(Versión Winows)



(Versión Mac)

CONSEJO: Si la impresora no funciona correctamente, lo primero que debe intentar es volver a inicializar la impresora pulsando el botón "initialize" del menú "Impresión 3D".

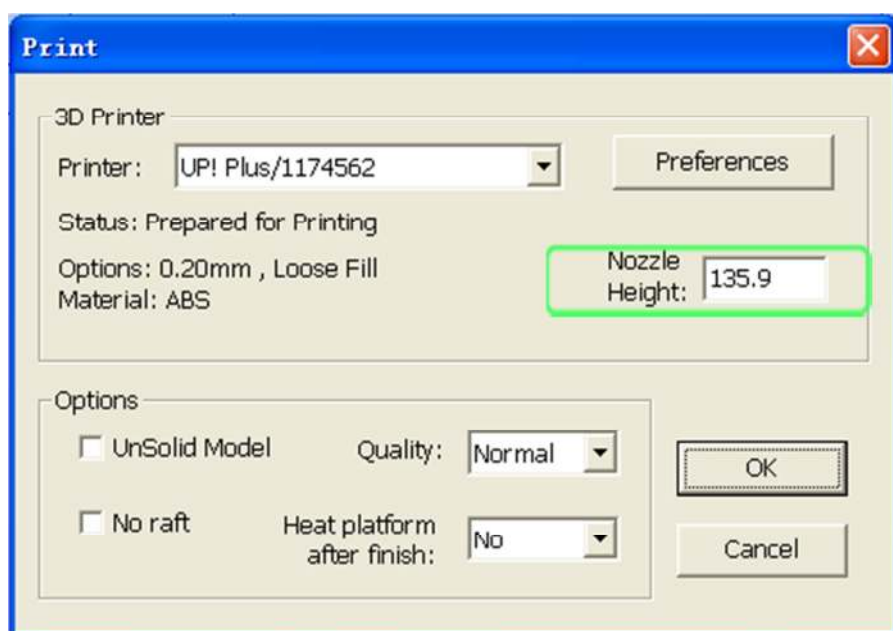
3.3.2 Calibrar la altura de la plataforma

Esta sección es probablemente el más importante de todo el manual. Por favor, lea con cuidado para asegurarse de que comprende la altura de la boquilla procedimiento de configuración, ya que es vital para el éxito de la impresión 3D.

Para imprimir correctamente, la plataforma debe estar configurado para iniciarse a una distancia de 0,2 mm de la boquilla. Como cada impresora es ligeramente diferente, esta distancia debe ser calibrado antes de empezar a imprimir. La distancia correcta entre la boquilla y la plataforma se registra en el "inyector" casilla de la opción "Imprimir pantalla" (que se encuentra en la sección "Impresión 3D" del menú, pero usamos el "mantenimiento" cuadro de diálogo para averiguar lo que esta distancia debe ser.

NOTA: Sólo es posible mover la boquilla a 8 mm más que la altura registrada en la pantalla "Impresión". Si, por ejemplo, la altura del extrusor en la pantalla "Impresión" se establece en 120mm, sólo será capaz de mover la boquilla de hasta 128 mm en la pantalla "Mantenimiento". Este valor máximo se indica por el valor "Max" que se muestra en la línea de la plataforma y del extrusor en la pantalla "Mantener".

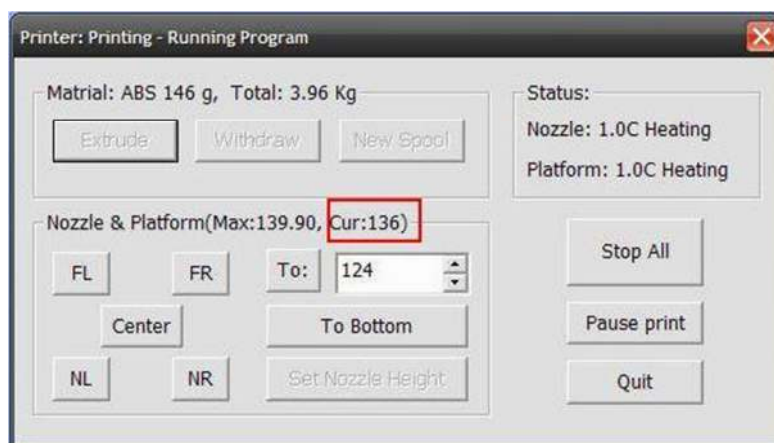
Si está teniendo problemas para ajustar la altura del extrusor en la pantalla "Mantenimiento" porque no está lo suficientemente alto, cierre la pantalla "Mantenimiento", abra la pantalla "Impresión" y establezca la altura del extrusor a 140 mm (por ejemplo). Luego regrese a "Mantenimiento" y continúe con los ajustes de altura del extrusor.



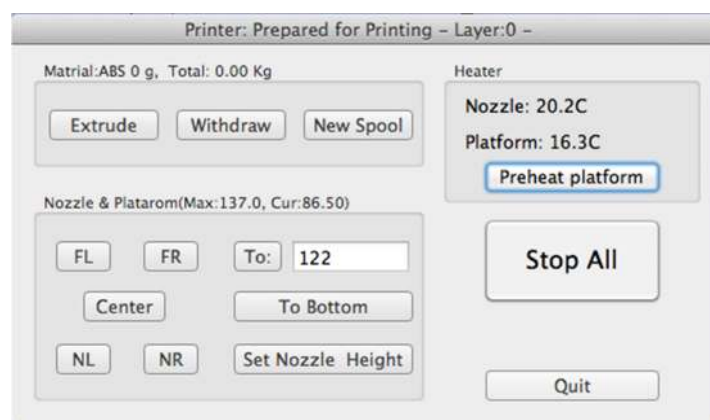
En el ejemplo anterior, esto indica a la impresora que, después de haber sido inicializada y cuando se inicia un trabajo de impresión, la plataforma es 139.5mm fuera del extrusor.

Para calcular la distancia del extrusor correcta, siga estos pasos:

1 - Abrir el cuadro de diálogo "Mantener" del menú "Impresión 3D". La altura actual del extrusor se indica como se muestra en la imagen siguiente.

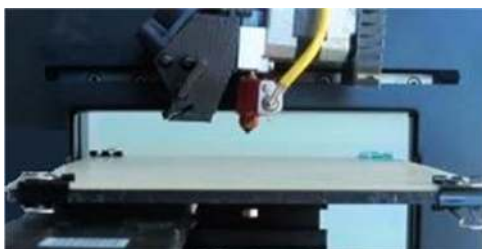


(Versión Windows)

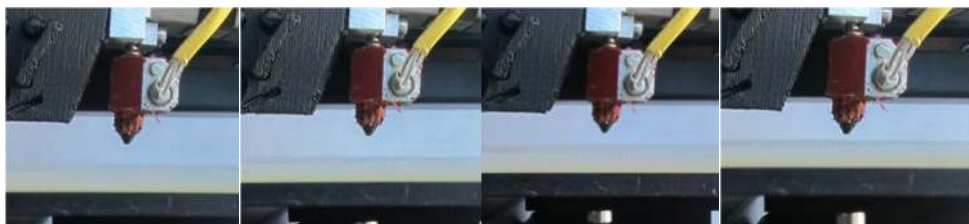


(Versión Mac)

2 - En el cuadro de texto, escriba la altura a la que desea que la plataforma se mueva y haga clic en el botón "A". En el ejemplo anterior, la plataforma se trasladaría a 124mm por encima origen de la plataforma.

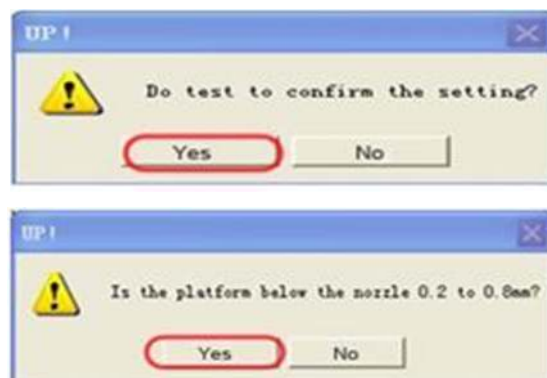
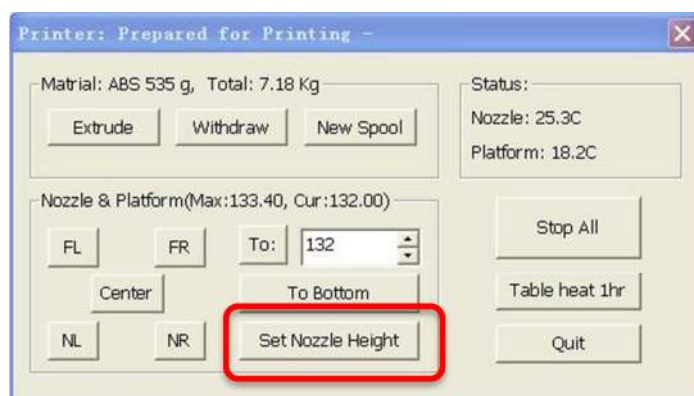


3 - Compruebe la distancia entre el extrusor y la plataforma. Si, por ejemplo, la plataforma parece estar aproximadamente a 7mm del extrusor, aumente el número en el cuadro de texto a 130 y haga clic en el botón "A". Tenga en cuenta que sólo hemos aumentado de 3mm en lugar de 4mm. La razón de esto es que no queremos que se bloquee la plataforma en el extrusor, por lo que queremos aumentar la altura en incrementos cada vez menores conforme nos acercamos al extrusor.



4 - Una vez que esté a alrededor de 1mm de distancia del extrusor, empiece a aumentar el número en el cuadro de texto en incrementos de 0,1mm y haga clic en el botón "A". Repita este procedimiento hasta llegar a 0,2 mm dentro del extrusor.

5 - Haga clic en "Configurar altura extrusor" el diálogo de "Mantenimiento" para hacer la prueba.



Haga clic en "OK", el sistema emitirá un pitido y luego la boquilla comenzará a calentar.

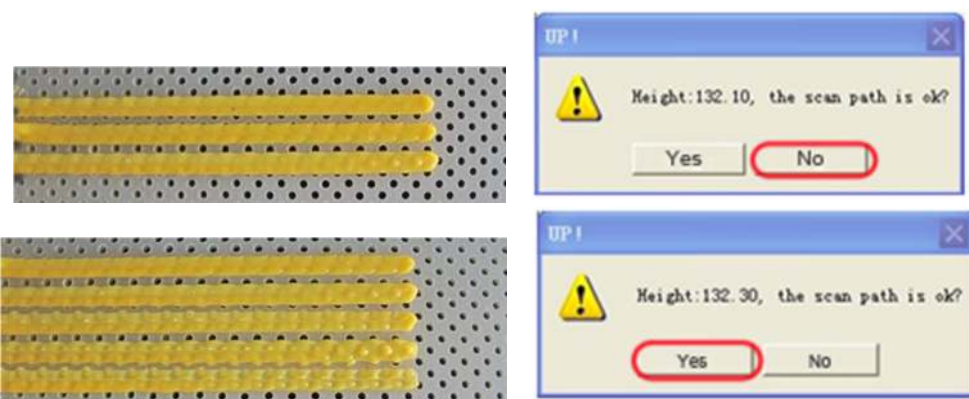


6 - Después de tres pitidos, el sistema imprimirá una línea para que usted pueda comprobar que la altura está bien.

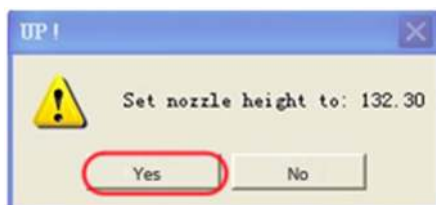
3. Funcionamiento



El proceso en la imagen anterior es grueso, sólo se adhiere en la superficie de la tarjeta perforada y puede ser fácilmente retirado con las uñas. Haga clic en "No", la altura se incrementará 0,1mm y pruebe de nuevo.



El último proceso en la imagen de arriba es bastante ancho y delgado, y su superficie no es plana. Visto de lado, algo del material se ha hundido en los pequeños agujeros de tarjeta perforada. Y trate de quitarlo con las uñas, si no se puede sacar, pulse "Sí". La altura del extrusor está bien establecida.



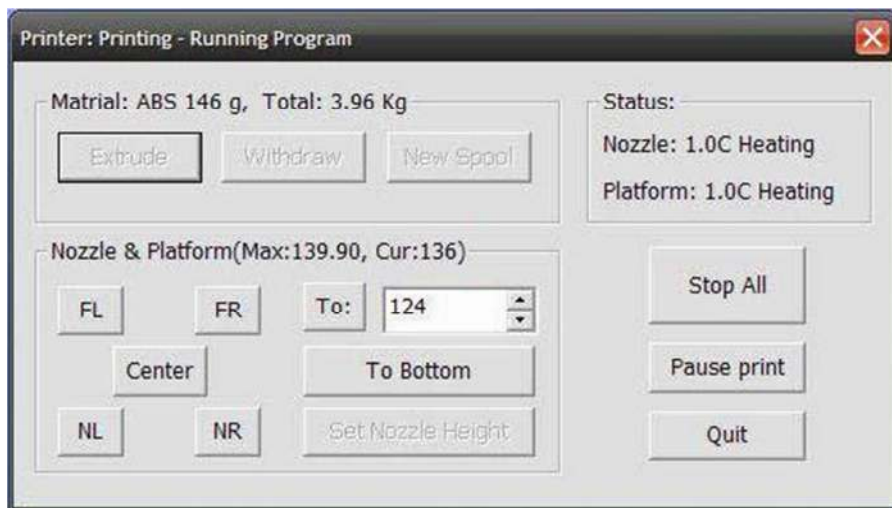
NOTA: Una vez que haya configurado la altura del extrusor una vez, no es necesario volver a hacerlo, ya que se graba automáticamente en la pantalla "Setup".

TRUCO: Puede ser necesario volver a calibrar regularmente altura del extrusor después de mover la impresora, o si encuentra que los modelos no se adhieren a la plataforma correctamente o hay deformaciones. Si se añade pintura verde encima de la pintura verde vieja, también puede ser necesario volver a calibrar la altura del extrusor con regularidad.

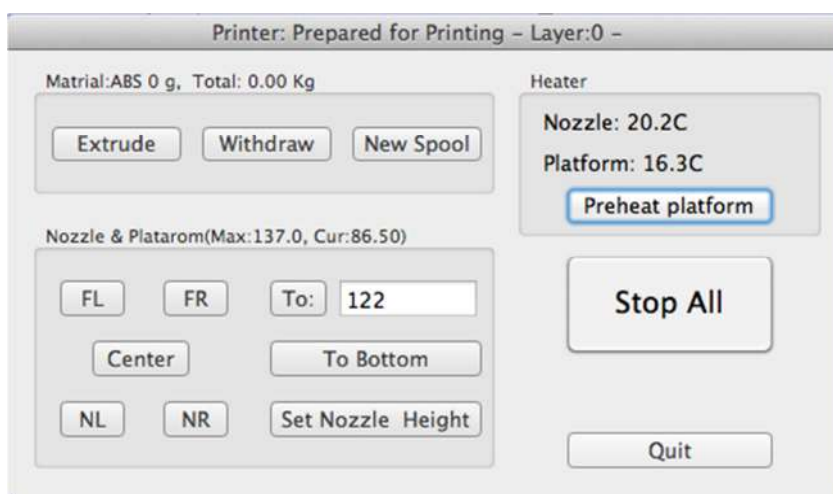
TRUCO: Si chocar la plataforma con el extrusor mientras hace ajustes de altura, es conveniente reiniciar la impresora antes de realizar cualquier otra operación.

3.3.3 Otras opciones de mantenimiento

Pulse "Mantener" en el menú "Impresión 3D" y el siguiente cuadro de diálogo se abrirá:



(Versión Windows)

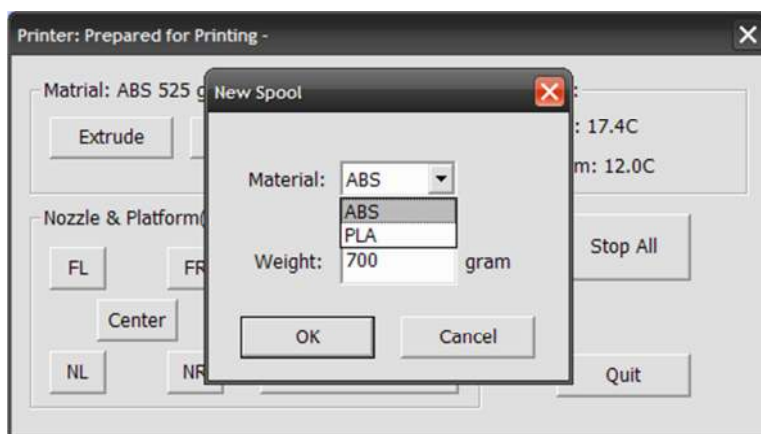


(Versión Mac)

“Extruir”: Pulse este botón y el extrusor se calentará. Cuando la temperatura sea suficiente (260 ° C), el material será expulsado del extrusor. El sistema hará tono antes de que comience la extrusión del material y hará otro cuando termine. Cuando se cambia el material (ver la sección 6), esta función se utiliza para introducir el nuevo material en el extrusor. Esta función también se puede utilizar para comprobar que el extrusor está funcionando correctamente.

“Retirar”: Retira el material del cabezal de extrusión. Cuando el material se agote o el extrusor necesite ser cambiado, pulse este botón. Cuando el extrusor esté a la temperatura (260 ° C) y oiga el tono, tire suavemente del material. Si el material se queda atascado, tire de él con la mano.

"Nuevo Rodillo": Se utiliza para que la impresora pueda realizar un seguimiento de cuánto material se ha utilizado, y pueda advertir cuando hay suficiente material para hacer un modelo. Pulse este botón e introduzca el valor de la cantidad de gramos de material que tiene en la bobina actual. Si es una bobina nueva, la cantidad debe configurarse en 700 gramos. También puede especificar si el material con el que imprime es ABS o PLA.



CONSEJO: Un rodillo vacío pesa alrededor de 280 gramos, así que si se instala una bobina parcialmente utilizada, pésela y reste 280 gramos. Esto le dará el valor que hay que entrar en el cuadro de texto del material.

"Estado": Muestra la temperatura del extrusor y la plataforma.

"Parar todo": Deja de calentar y para la impresora. Una vez que haga clic en este botón, el modelo que se está imprimiendo se cancela. NO puede retomar un trabajo de impresión una vez que la impresora se ha detenido. Después de utilizar la opción "Parar todo", debe volver a inicializar la impresora.

"Pausar Impresión": Este botón permite detener una impresión a medio proceso, pero puede reanudar el trabajo de impresión donde se detuvo. Es muy útil si, por ejemplo, desea cambiar el color del material a media impresión. Otro uso popular para detener un trabajo a la mitad es permitir que los elementos de sujeción sean insertados en las cavidades impresas y luego imprimir en la imagen para bloquear el elemento de fijación en su lugar.

"Extrusor y Plataforma": Los cinco botones (DI, DD, Centro, FI, FD) controlan la posición del extrusor y la plataforma. El extrusor se mueve a la izquierda y la derecha y la plataforma hacia adelante y hacia atrás.

El botón "A" controla la altura de la plataforma y se utiliza en el proceso de calibración de la altura del extrusor descrito en el punto 3.3.2.

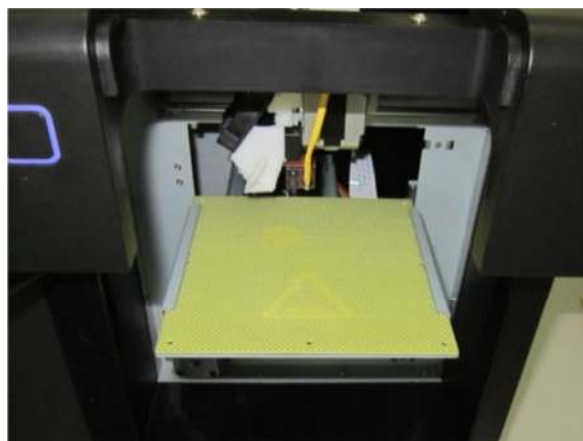
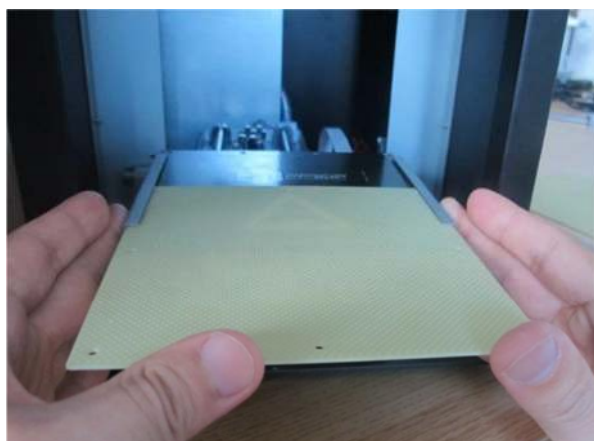
El botón "Bajar" vuelve la plataforma en la posición más baja.

"Configurar altura extrusor": Toma el valor que tiene en el cuadro "A" y lo transfiere a la caja del extrusor en la pantalla de configuración.

3.3.4 Preparar la plataforma

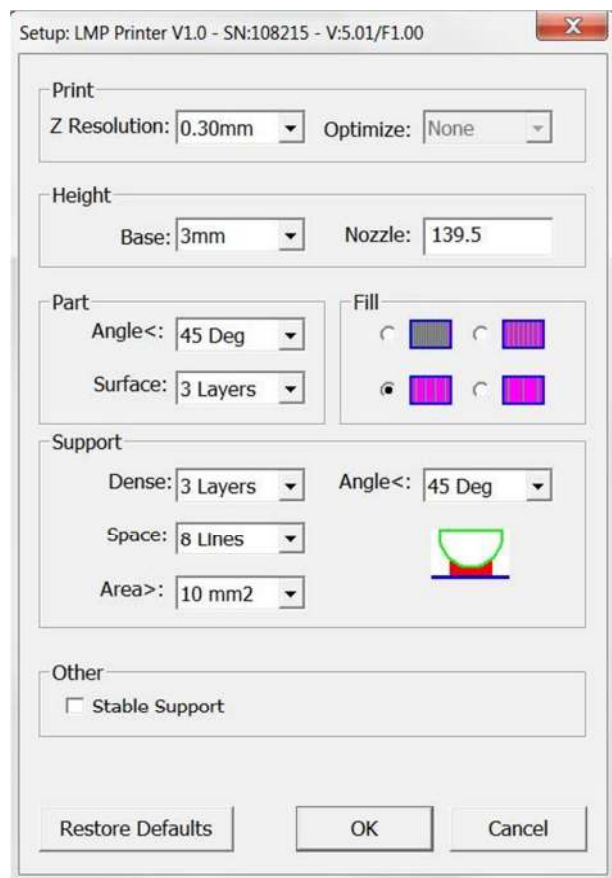
Antes de la impresión, la plataforma debe estar preparada para que el modelo se adhiera suficientemente a la plataforma para ser impreso sin que se mueva. Cuando se inicia la impresión, el plástico se empujará mejor dentro de las perforaciones, y esto proporcionará una unión mecánica más fuerte con la superficie inferior que le impedirá que se levante más tarde.

Al insertar la tarjeta perforada en la ranura de la plataforma, la fuerza debe estar bien distribuida, sin forzar. Al insertar o extraer la tarjeta perforada, por favor mantenga las guías metálicas a ambos lados.

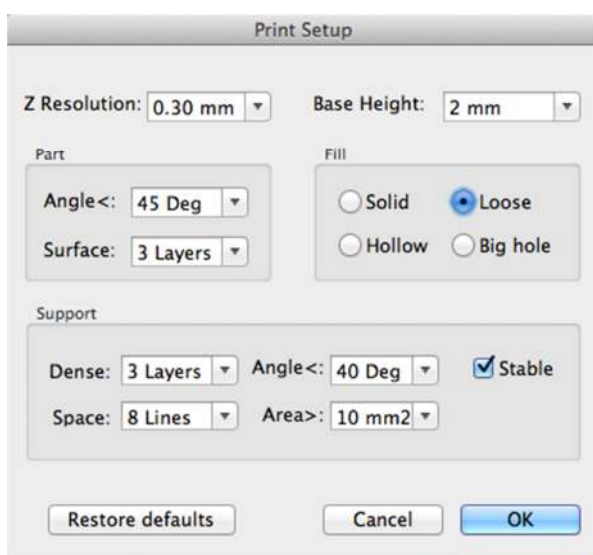


3.3.5 Opciones de configuración de impresión

Pulse en el menú "Impresión 3D-> Configuración". Aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:



(Versión Windows)

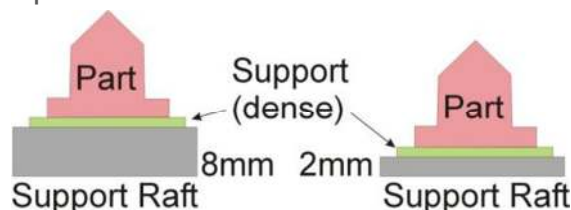


(Versión Mac)

Opciones de impresión

“Resolución Z”: Establece la resolución de impresión (grosor de la capa) de la impresora. Esta puede ser de entre 0,15 mm y 0,4 mm por capa.

“Base”: Este es el espesor del conjunto del material de soporte que se imprimirá debajo del modelo. Cuando la impresora comienza a imprimir, primero imprime una capa de material no sólido. Sigue construyendo hileras horizontales de material de apoyo del grueso de los mm que haya elegido. Luego, justo antes de que llegue a la superficie inferior de la pieza real, empieza a construir capas de soporte perpendiculares.

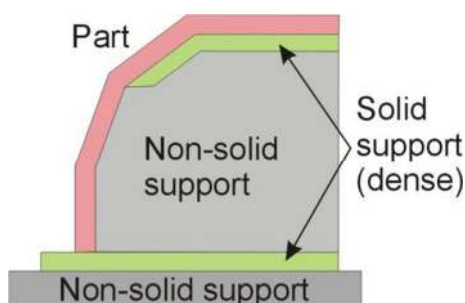


El valor por defecto de este parámetro está configurado en 2mm.

Opciones de pieza

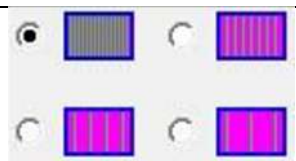
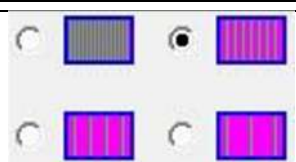
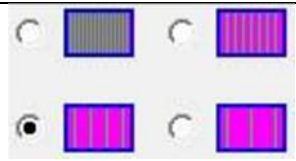
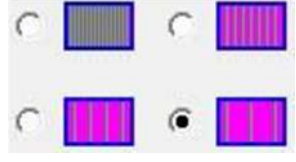
“Superficie”: Este parámetro determina el número de capas que forman la cara inferior de un modelo cuando no es sólido. Por ejemplo, si lo configura a 3, la máquina imprimirá 3 capas completas antes de entrar en el modo no-sólido. Esto no afecta al grueso de la pared lateral en las partes no-sólidas, que son todas del mismo grosor (aproximadamente 1,5 mm) independientemente de la forma que se llenen.

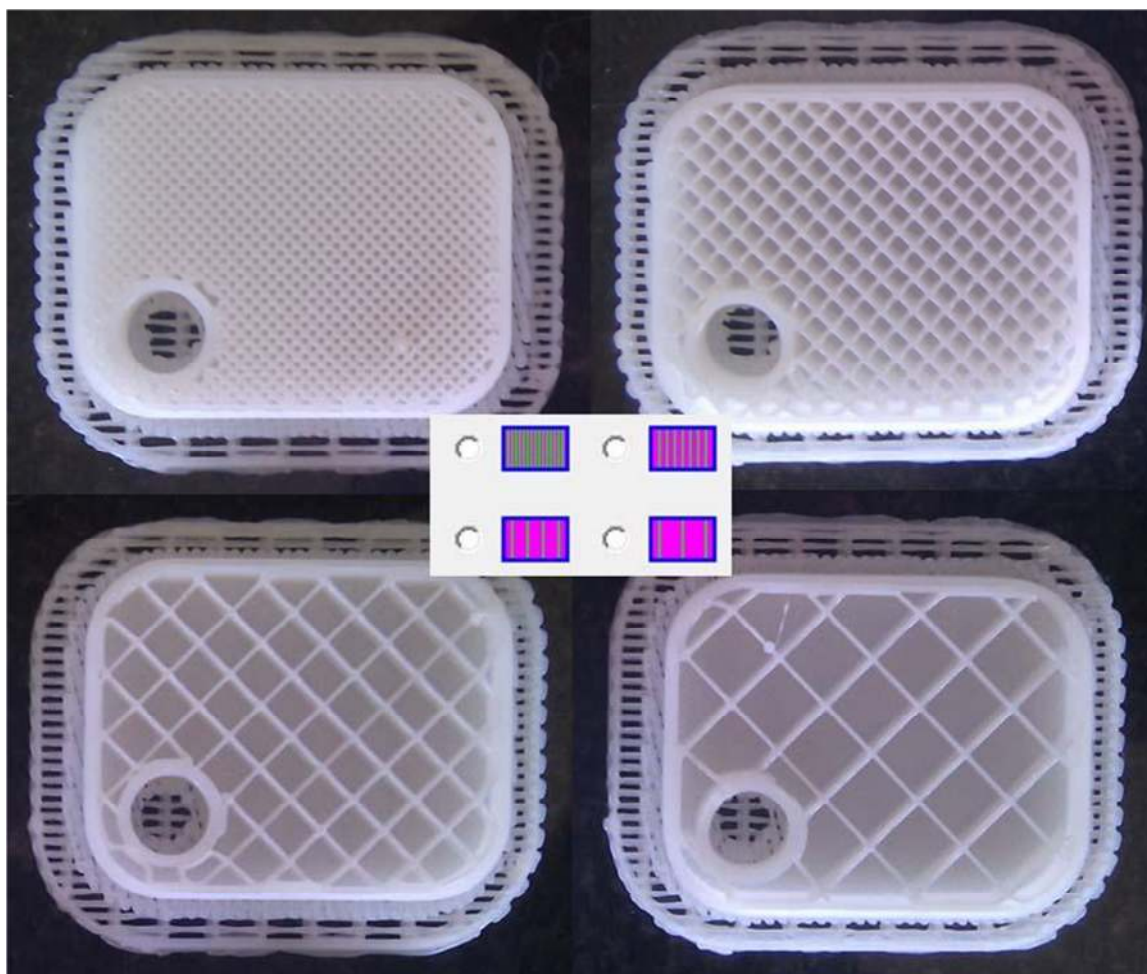
“Ángulo”: La parte "Ángulo" determina el punto a partir del cual se usa el material de apoyo. Si el ángulo es pequeño, la impresora añadirá capas de relleno sólidas bajo la superficie de la pieza. El grueso de este soporte sólido (denso) está determinado por el parámetro "Dense" bajo las opciones de soporte como se describe a continuación.



Opciones de relleno

Hay cuatro maneras de llenar las partes interiores, como se describe a continuación.

	Sólido: el modelo está hecho de plástico casi macizo, que hace que sea más fuerte. Esta configuración se recomienda para piezas de ingeniería funcionales.
	Denso: el modelo tiene la pared exterior de plástico sólido (aproximadamente 1,5 mm), pero su interior se llena con una estructura de trama razonablemente densa.
	Vacío: el modelo tiene la pared exterior de plástico sólido (aproximadamente 1,5 mm), pero su interior se llena con una trama de espaciado medio.
	Muy vacío: el modelo tiene la pared exterior de plástico sólido (aproximadamente 1,5 mm), pero su interior está relleno de una trama muy espaciada.



Opciones de soporte

“Denso”: Representa el número de capas de material sólido (denso) que forman la parte de la estructura de soporte directamente debajo del modelo.

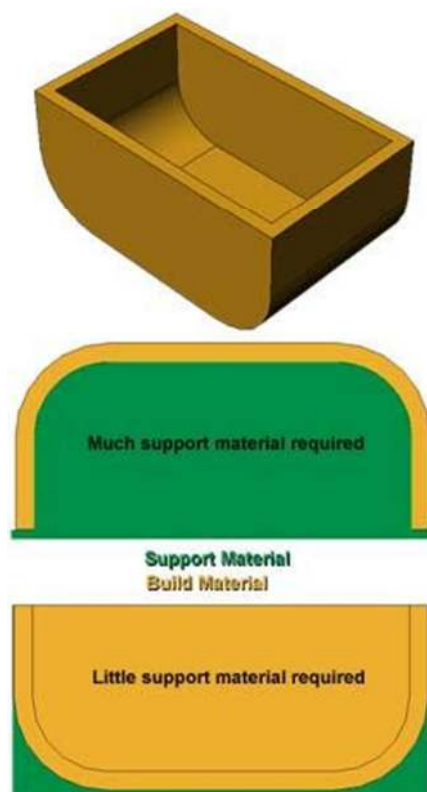
“Ángulo”: El ángulo con el que se acostumbra a hacer material de soporte. Por ejemplo, si se utiliza 10° , el material de soporte sólo es empleado si el ángulo de la superficie es mayor que 10° con la horizontal (o sea que el material de apoyo casi no se usa). Si se pone a 50° entonces el material de apoyo se utiliza para cualquier superficie cuando es superior a 50° de horizontal.

Configuración a más de 10°	Configuración a más de 50°

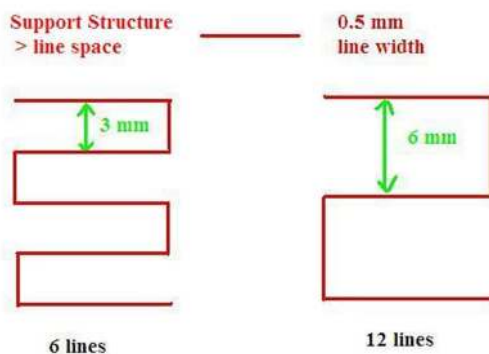
Siempre hay un delicado equilibrio entre la reducción de la cantidad de material de apoyo, con la calidad de la pieza.

La orientación de la pieza en la plataforma de impresión es también crítica para determinar tanto la cantidad de material de soporte que se usa, como la dificultad con la que el material de apoyo deberá quitar.

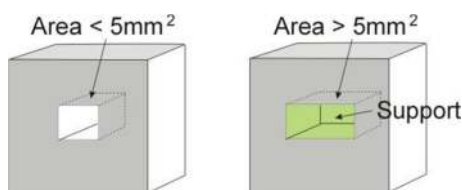
Como regla general, es más fácil para eliminar el material de soporte desde la parte exterior de una pieza que desde el interior. Como se puede ver en la imagen de la derecha, la pieza usaría mucho más material de soporte si se imprimiese con la apertura hacia abajo que si estuviera mirando hacia arriba.



“Espacio”: Es la distancia entre las líneas de material de soporte no-sólido. El cambio de este parámetro requiere un poco de experiencia en el equilibrio de la cantidad de material de soporte utilizado, la facilidad de eliminación de material de soporte y la calidad de impresión de la pieza.



“Área”: El área de la superficie sobre la que se utiliza material de soporte. Cuando se elige 5mm², por ejemplo, no habrá ningún soporte si la zona tiene menos de 5mm².



Otras opciones

“**Soporte estable**”: Un soporte estable crea soporte más sólido y el modelo es menos probable que se distorsione, pero el material de apoyo entonces será más difícil de eliminar.

Consejo: Toda la configuración y sus parámetros se almacenan en el archivo del *software* del ordenador, no en la impresora. Esto quiere decir que, si se cambia a otro equipo, deberá repetir todo el procedimiento de calibración y configuración.

4. Impresión

CONSEJO: Una de las claves para imprimir correctamente en la plataforma UP es la preparación y el precalentamiento. Especialmente con piezas grandes, en las impresoras 3D hay una tendencia a que los bordes de la pieza levanten de la plataforma (que es un poco más fría que el centro) y haga que las piezas se deformen. La mejor manera de prevenir esto es asegurarse de que **a)** la plataforma está perfectamente nivelada, **b)** la altura del extrusor está correctamente ajustada y que **c)** la plataforma está bien precalentada. También ayuda a tener la impresora en una habitación que no sea demasiado fría (es decir, más caliente que, por ejemplo, 18°C) y libre de corrientes de aire.

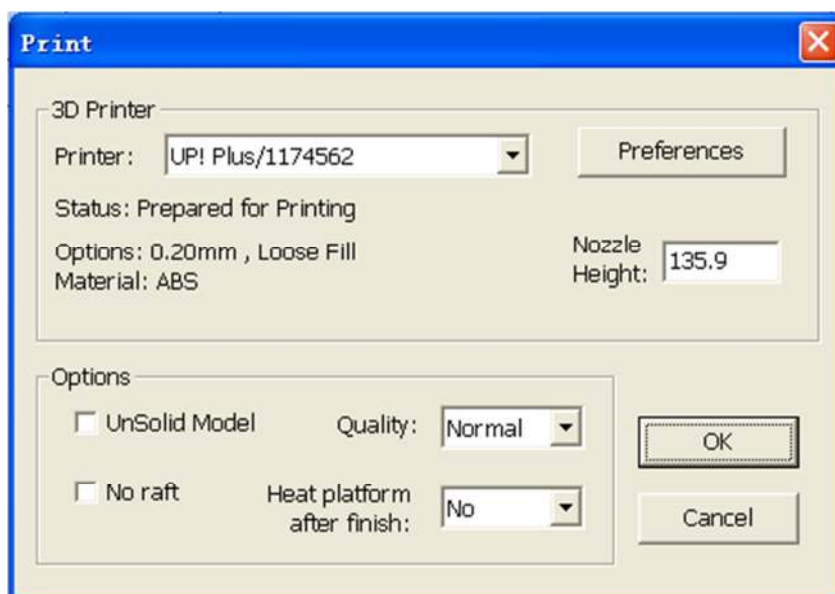
Asegúrese de los siguientes puntos antes de la impresión:

- ◆ Conecte la impresora 3D, iníciela y configure el sistema de impresión. Cargue el modelo y colóquelo correctamente a la plataforma virtual de la ventana del software. Compruebe si hay suficiente material para el modelo (el software en general le dirá si no hay suficiente material cuando comienza la impresión). En su defecto, cambie el rodillo por uno nuevo.
- ◆ Para los modelos grandes (más de 40mm²) los resultados se pueden mejorar mediante el precalentamiento de la plataforma. Haga clic en la opción "Precalentar" del menú "Impresión 3D" y la impresora comenzará a calentar la plataforma. Deje que la plataforma llegue a 100°C antes de empezar a imprimir.
- ◆ La pequeña "puerta" del cabezal de extrusión se utiliza para ajustar el flujo de aire y así tener buena calidad de impresión para algunos modelos determinados. En general, debe estar cerrada (como la imagen de la derecha), ya que con demasiado aire podría deformar o fracturar el modelo.

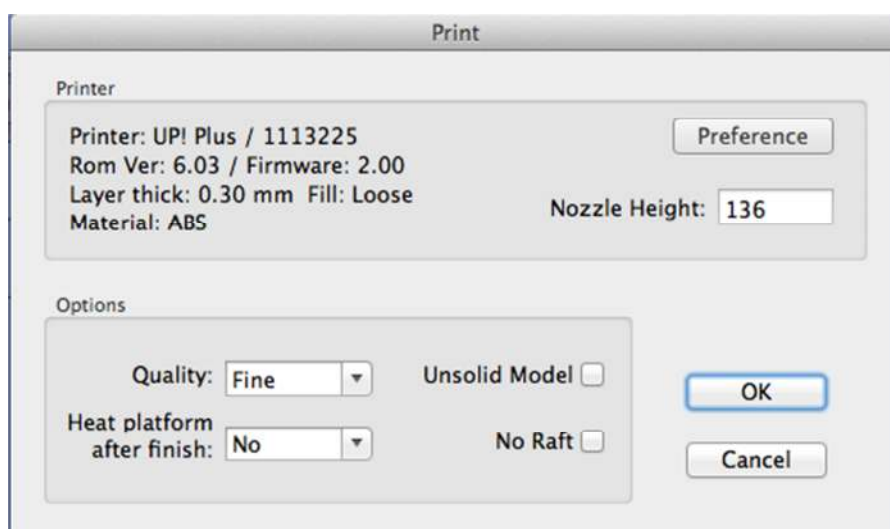


Sólo para los modelos en forma de bola y modelos con características muy pequeñas o extremos puntiagudos (como una torre), la puerta se abrirá. El calor del extrusor se irá rápidamente con la corriente de aire, los modelos solidificarán más rápido y la superficie quedará mejor.

- ◆ Pulse en el menú "Impresión 3D-> Imprimir", y el cuadro de diálogo de impresión aparecerá. Elija "Preferencias" para ajustar los valores de impresión. Haga clic en "OK" para comenzar a imprimir.



(Versión Windows)



(Versión Mac)

Opciones de impresión:

“Velocidad”: “Fina”, “Normal” o “Rápida”. Esto simplemente determina la velocidad a la que se mueve la impresora. Como regla general, cuanto más lento imprima, mejor será la calidad de las piezas. Para las partes altas, el funcionamiento a velocidad rápida (“Rápida”) puede ser problemático, ya que la impresora puede vibrar y la impresión se puede ver afectada. Por grandes partes de la superficie de la pieza, el ajuste fino (“Fina”) puede ser problemático, ya que la impresora tarda más en imprimir la pieza y las esquinas son por lo tanto más propensas a levantarse un poco. Generalmente se recomienda la velocidad “Normal”.

“Modelo NoSòlid”: Esta función es útil para imprimir archivos STL que no son perfectos. Un archivo STL es perfecto cuando la superficie está completamente lisa, no tiene agujeros en la capa superficial ni superficies superpuestas. Si el archivo no es perfecto, esta opción debe permitir que lo imprima todos modos.

CONSEJO: Una vez comenzada la impresión, se puede desenchufar el PC de la impresora. El trabajo de impresión está almacenado en la memoria interna de la impresora, o sea que el PC no se necesita.

5. Retirada del modelo

1. Cuando el modelo se ha acabado de imprimir, la impresora le avisará con una señal acústica y el extrusor y la tarjeta perforada dejarán de calentar.
2. Saque la tarjeta perforada de la impresora.
3. Haga deslizar suavemente la espátula bajo el modelo y mueva lentamente adelante y atrás para hacer palanca y así soltarlo. Recuerde utilizar guantes, la plataforma y el modelo aún podrían estar calientes.



PRECAUCIÓN: Es muy recomendable que lleve los guantes a la hora de retirar el modelo de la tarjeta perforada. La espátula corta!

Quitar el material de apoyo



Los modelos impresos se componen de dos partes. Una parte es el modelo en sí y la otra, es el material de soporte utilizado para apoyar a las partes que sobresalen del modelo.

5. Retirada del modelo

El material de soporte es el mismo material físico que el material del modelo, pero el material de apoyo se imprime a una densidad mucho más baja. Es muy fácil distinguir el modelo del material de soporte porque es fácil de quitar.

Eche un vistazo a la tetera en las fotos de arriba. La imagen izquierda muestra la tetera con material de soporte eliminado, y la foto de la derecha muestra la tetera con el material todavía unido.

El material de soporte se elimina utilizando una combinación de herramientas. Hay trozos que se pueden romper con la mano. El material más cercano al modelo es más fácil de eliminar con el uso de herramientas como cinceles de talla de madera, alicates de punta larga, o cortadores de alambre.



ATENCIÓN: UTILICE SIEMPRE GAFAS DE SEGURIDAD CUANDO RETIRE EL MATERIAL DE SOPORTE, EN ESPECIAL CON MATERIAL PLA.



PRECAUCIÓN: El material de soporte y las herramientas están afiladas. Utilice guantes y gafas de seguridad cuando retire la pieza de la impresora.

6. Mantenimiento

Cambio del material

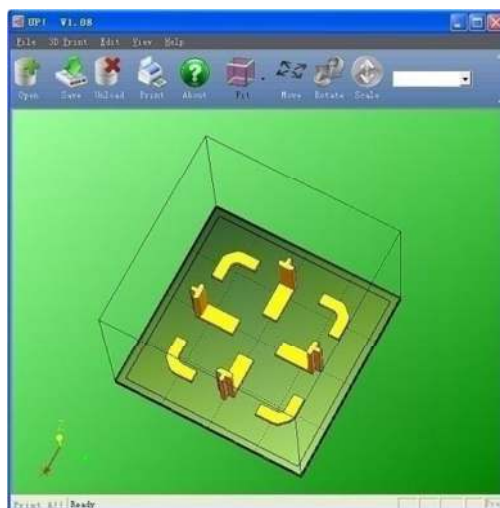
- ♦ En primer lugar retire el material sobrante de la impresora. Inicialice la impresora y seleccione "Impresión 3D-> Mantener". Pulse en "Retirar" y el sistema automáticamente comenzará a calentar el extrusor. Cuando éste llega a la temperatura correcta, la impresora le avisará y podrá suavemente retirar el material.
- ♦ Coloque un nuevo rodillo de material en el soporte de la bobina, y tire del hilo a través del tubo de filamento hasta que esté aproximadamente unos 10cm fuera del tubo, a continuación, inserte el hilo en el agujero de la parte superior del cabezal del extrusor.
- ♦ Seleccione "Mantener" en el menú "Impresión 3D". A continuación, pulse el botón "Extruido" en el cuadro de diálogo "Mantener". Cuando el extrusor se haya calentado hasta 260°C, la impresora le avisará con un tono. Empuje el filamento por el agujero de la parte superior del cabezal extrusor, con un poco de presión, y el extrusor automáticamente extruirá material. El hilo de plástico exprimido fuera de la boquilla debe ser delgado, brillante y suave.

	Si el extrusor se ha bloqueado, sáquelo y límpielo sumergiéndolo en acetona durante 24 horas.
 	El extrusor y la plataforma están calientes. Use guantes mientras trabaja en esta área de la impresora.

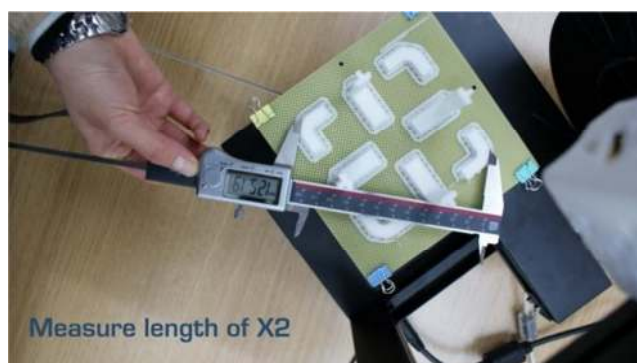
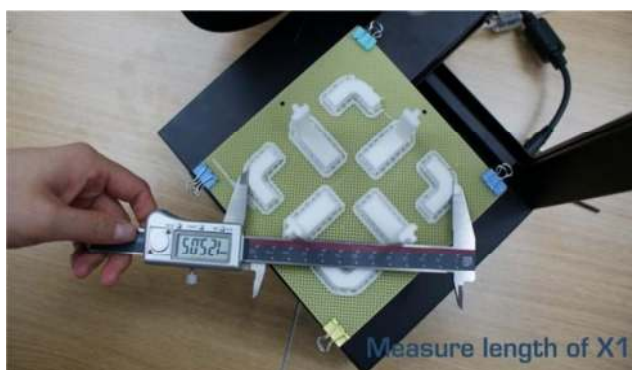
Calibraje vertical

El procedimiento de calibración vertical permite asegurarse de que la plataforma de impresión es perfectamente horizontal y que la impresora imprime constantemente en la dirección X, Y y Z.

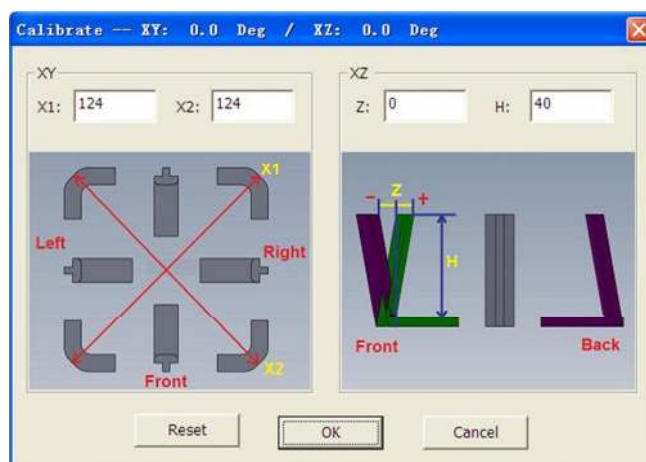
Primero, imprima el modelo de calibración suministrado con la impresora. El archivo de calibración se encuentra en \ UP \ Ejemplo.



Después de imprimir el modelo de calibración, mide la longitud de X1 y X2, como se muestra en las fotos de abajo.

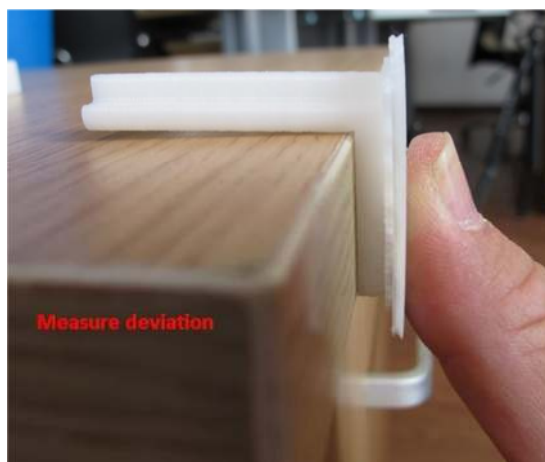


Abra el formulario "Calibrar" en el menú "Impresión 3D" y introduzca los valores medidos X1 y X2 en las casillas correspondientes.



NOTA IMPORTANTE: Antes de entrar cualquier valor de calibración nuevo, pulse siempre en el botón "resetear", si no, los nuevos valores se añadirían a los anteriores. Antes de entrar un nuevo valor, la barra de la parte superior de la pantalla debe decir: XY: 0,00 grados / XZ: 0,00 grados.

A continuación, saque el componente en forma de 'L', y mida su desviación. Introduzca el valor exacto en el cuadro Z. Si se desvía hacia el lado derecho, el valor introducido en la caja Z será un valor positivo. Si se desvía a la izquierda, el valor introducido en la caja de Z será un valor negativo.



Finalmente, mida la altura del componente central de delante, que debería ser de 40 mm si no está escalado. Introduzca el valor medido exacto en el cuadro "H" del cuadro de diálogo "Calibrar".

Haga clic "OK" para registrar todos estos valores y salir de la ventana de calibración.

Limpieza del extrusor

Después de muchas impresiones, el extrusor puede estar cubierto con una capa de ABS oxidado. Cuando la impresora está imprimiendo, este ABS oxidado se puede fundir y puede crear manchas descoloridas al modelo. Para evitar esto, hay que limpiar periódicamente la extrusor.

En primer lugar, precalentar el extrusor para fundir el ABS oxidado. Utilice el botón "Extruir" en el cuadro de diálogo "Mantener", y baje la plataforma hasta el fondo.

Finalmente, utilice un material resistente al calor, como ropa de algodón 100%. También necesitará un par de pinzas. A continuación, pegue el paño con las pinzas para limpiar el filtro.



CONSEJO: Muchos usuarios también bañan el extrusor en acetona para limpiarlo, o incluso le hacen un baño de ultrasonidos.

Retirar / Cambiar el extrusor

ATENCIÓN: No intente desenroscar el extrusor cuando no está caliente.

En caso de que el extrusor quede bloqueada, puede que lo tenga que quitar para desbloquearlo, o cambiarlo. Para quitar el extrusor, utilice la llave provista en el kit de herramientas que viene con la impresora UP. Es más fácil de retirarlo cuando está caliente y, si necesita más giro, cámbiela por la llave Allen pequeña del kit de herramientas para proporcionar más potencia.



Lubricación de los rodamientos

Los rodamientos en la impresora UP de vez en cuando pueden necesitar un poco de lubricante para que funcione sin problemas. Lo que se recomienda utilizar es grasa de litio. Para lubricar los cojinetes, primero limpie el máximo de la grasa antigua como sea posible, aplique la grasa nueva en el rodamiento y deslice la plataforma en la dirección apropiada para extenderlo.

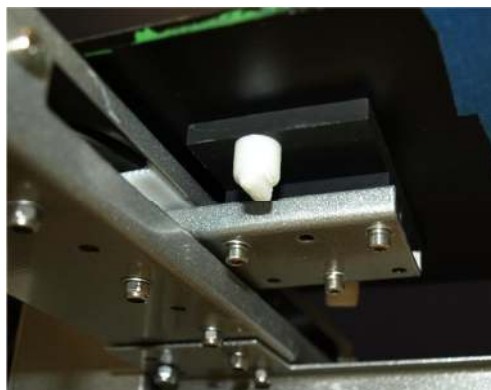
Piezas de recambio

Casi todas las partes de plástico de la impresora UP se imprimen en la impresora misma. Si necesita imprimir piezas de repuesto para la impresora, los archivos para todas las piezas de recambio se pueden encontrar en el directorio \ UP \ Ejemplo \ Carpeta UP recambios.

7. Consejos y trucos

Los bordes de las partes grandes a veces pueden levantarse de la plataforma, y la pieza se distorsiona. Esto se debe por un reparto del calor de manera desigual en la superficie de la plataforma. El precalentamiento de la plataforma antes de empezar una pieza grande, es esencial para minimizar el elevament.

- **Asegúrese de que la tabla está nivelada!** - Mueva el cabezal extrusor en cada esquina para asegurarse de que la distancia entre el extrusor y la plataforma es la misma en cada una de ellas.
- **Asegúrese de que la tabla está en su punto de calor!** Precaliente la mesa antes de imprimir.
- **Mantenga la impresora alejada de corrientes de aire.**
- **Imprima vacío** - El mínimo de plástico hace el mínimo calor en el centro y mínima deformación.
- **Imprima el objeto con la parte más pequeña en la plataforma,** crea más soporte.
- **Imprima lo más cerca posible de la tarjeta perforada**
- **Mantenga la tarjeta perforada bien lisa** - Limpie la tarjeta perforada y asegúrese de que está limpia y lisa por los dos lados. (No es necesario sacar el plástico del interior de los agujeros).
- **Partes grandes** - para las piezas grandes, asegúrese de que la plataforma está súper caliente.
- **Compruebe regularmente la altura de la plataforma!** Se puede cambiar por muchas razones, pero algunas no hace falta ni que las tenga en cuenta. Consulte el punto 3.3.2



8. Solución de problemas

Problema o mensaje de error	Solución
No hay corriente	Verifique que el cable esté bien conectado.
El extrusor o la plataforma fallan para alcanzar la temperatura óptima	1. Verifique que la impresora se ha iniciado. Si no, iníciela.
	2. El calentador está, reemplácelo.
El material no se extruye	El material se ha atascado en el extrusor. Vea el punto 3.3.3 al punto "Mantenimiento" (Extruir)
	La apertura es demasiado ancha entre el cojinete y los rodillos de alimentación del filamento.
No hay comunicación con la impresora	1. Asegúrese de que el cable USB está conectado a la impresora y al PC
	2. Desconecte el cable USB y conéctelo otra vez.
	3. Resetee la impresora – apáguela vuelva a encenderla.
	4. Reinicie el PC
	5. Asegúrese en el Administrador de dispositivos de Windows que el driver de la impresora está instalado correctamente
	6. Inténtelo con otro cable USB y con un PC diferente
	7. Si utiliza un Hub USB, pruebe si él.
El extrusor está demasiado frío	1. Cierre la puerta de ventilación del cabezal de extrusión 2. Compruebe en el mantenimiento del extrusor la temperatura y contacte con el soporte
La plataforma está demasiado fría	Compruebe el mantenimiento de la temperatura de la plataforma y contacte con el soporte
El cabezal de extrusión hace ruido (clic)	esto significa que l'engranaje de accionamiento resbala sobre el filamento. Compruebe que el extrusor y la columna están limpios.
Otros	Contacte con el soporte técnico: mailto:Soporte@entresd.es

 	Si el extrusor está bloqueado, sáquelo y límpielo.
 	El extrusor y la plataforma están calientes. Utilice guantes cuando trabaje en esta área de la impresora.

Impresión de aire

Cuando la impresora sólo saca aire y no sale nada, o sólo ha terminado la mitad de la pieza, entonces, lo más probable es que tenga alguno de estos problemas:

- La bobina de filamento tiene un nudo. Compruébelo desarrollando unos 10 metros siempre manteniendo la tensión en la bobina.
- La guía de alimentación del filamento en la parte posterior de la impresora tiene que estar casi en un ángulo de 10 grados. Asegúrese de que el extrusor puede estirar el filamento sin problema.
- La plataforma no está nivelada, el extrusor se obstruye en la plataforma por estar demasiado cerca del extrusor.
- El extrusor está demasiado cerca de la plataforma.
- Deformaciones: El filtro queda bloqueado por la parte deformada.
- El accionamiento de engranajes tiene residuos de plástico alrededor del engranaje de transmisión causando desviaciones de alimentación.
- Polvo en el filamento causado por estática, (el ABS atrae el polvo) lo que deja un residuo de suciedad en el filtro (use un pequeño trozo de espuma para limpiar el plástico antes de entrar en el cabezal si su entorno es muy polvoriento o tiene mucha estática).
- Un residuo de ABS en la columna o en el extrusor.

Señales de extrusor bloqueado

- Cuando se extruye el plástico, si el filamento no sale en un ángulo de 90°, es señal de extrusor o columna bloqueados.
- La foto de la derecha muestra una buena extrusión, cuando el filamento que sale es una línea recta gruesa a 90°.

 	Si el extrusor está bloqueado, retirelo y límpielo sumergiéndolo en acetona durante 24 horas.
 	El extrusor y la plataforma están calientes. Use guantes cuando trabaje en esta área de la impresora.



Cómo limpiar el extrusor

Nunca intente extraer el extrusor cuando el bloque extrusor esté frío

- En primer lugar inicialice la impresora y haga clic en "Retirar" en la pantalla de mantenimiento.
- Cuando la impresora emita un tono, utilizando los guantes y la llave de boca, desenrosque el extrusor. Quizás es necesario empujar suavemente el extrusor hacia abajo mientras lo desenrosque, ya que el plástico restante actuará como un pegamento suave manteniéndolo en su lugar.
- Sumerja el filtro durante 24 horas en acetona.
- Después, utilizando las pinzas de punta fina quite cualquier trozo de plástico.
- Si todavía tiene residuos de plástico que no se pueden retirar, sumerja en acetona 24 horas más.
- Se recomienda contar con un filtro de recambio.

Cómo limpiar la columna de extrusión

- En primer lugar presione "Retirar" para sacar el filamento del extrusor. Cuando la impresora emita un pitido, saque el filamento del cabezal extrusor.
- Saque el extrusor siguiendo el procedimiento descrito en el punto anterior.
- Utilice los guantes y una broca de 1-1.5mm, gírela y empújela hacia la columna para extraer los restos de plástico.
- Limpie el plástico de la broca cada vez.
- Es posible que tenga que pulsar "Retirar" un par de veces para eliminar tantos residuos de plástico como sea posible.

Cómo limpiar el engranaje del extrusor (v2 cabezal de extrusión)

- En primer lugar pulse "Retirar" y retire el filamento del extrusor. Cuando la impresora emita un tono elimine el filamento del cabezal extrusor.
- Desconecte en la parte posterior de la impresora y espere a que el extrusor se enfríe.
- Desconecte todos los enchufes del conector en la parte superior del extrusor. (Figura a)



Figura a

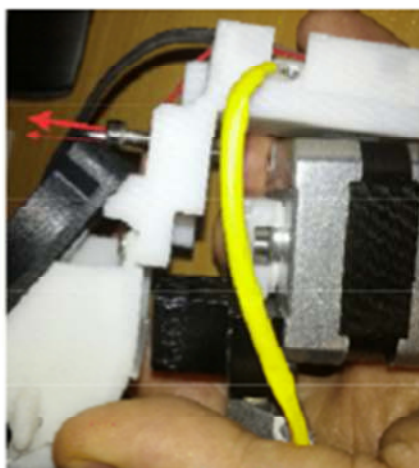


Figura b



Figura c

- Saque el cabezal de extrusión de la impresora con la llave Allen grande suministrada. Retire los dos tornillos Allen de encima del ventilador que sostienen el plástico blanco al motor como indican las flechas rojas en la Figura b.
- Estire la pieza de plástico del motor paso a paso.

- Coloque la llave Allen debajo de la cubierta de engranajes de transmisión (Figura c) y haga palanca en la cubierta. Cepille el residuo de polvo de plástico que se encuentra dentro del engranaje de transmisión.
- Vuelva a colocar la cubierta del engranaje de transmisión y la cubierta de plástico.

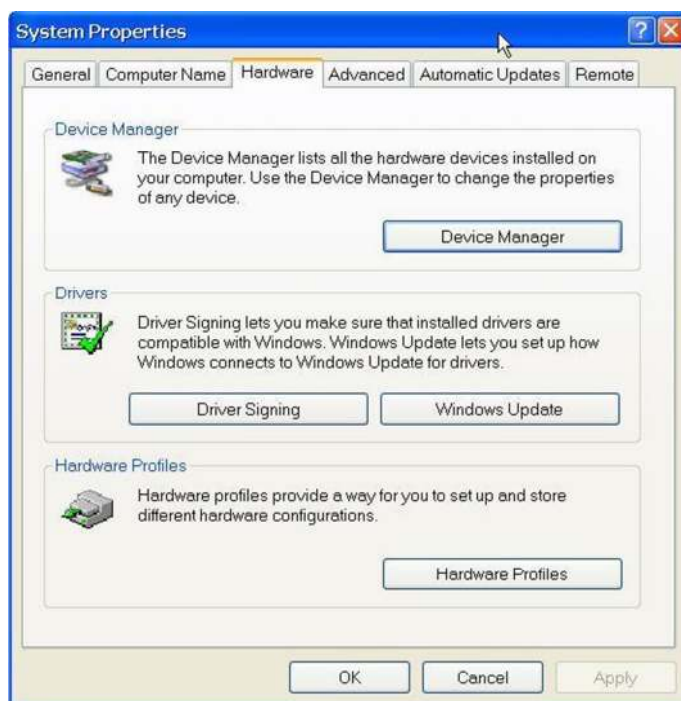
Nota: Hay algunas variaciones de cabezales de extrusión, pero se retiran de la misma manera.

Solución para el problema “Winusb.dll not found”

Si se encuentra el mensaje "Winusb.dll not found", por favor, haga lo siguiente:

Opción 1: Desinstale los *drivers* antiguos e instale uno nuevo.

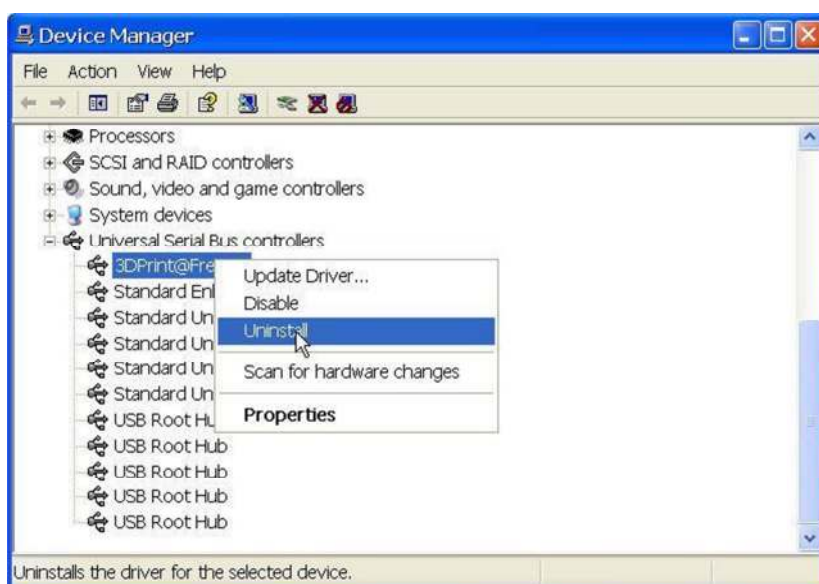
1. Abra el panel de control de Windows, vaya a "Propiedades del sistema" y a continuación, seleccione la página "Hardware".



2. Pulse el botón "Administrador de dispositivos", y aparecerá el siguiente cuadro de diálogo. Busque "3DImprimirer @ FreeMC" en la sección USB.



3. Haga clic en el botón derecho del ratón y seleccione la opción "Desinstalar". Aparecerá el cuadro de diálogo de confirmación. Haga clic en "OK".

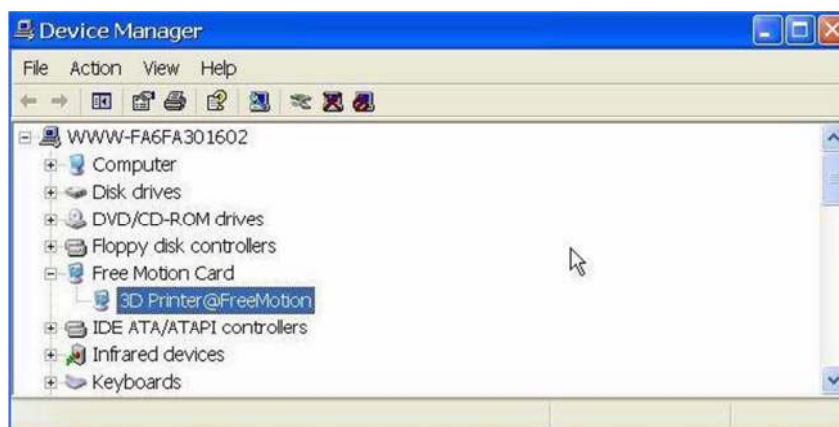




4. Instale la última versión del software UP!.

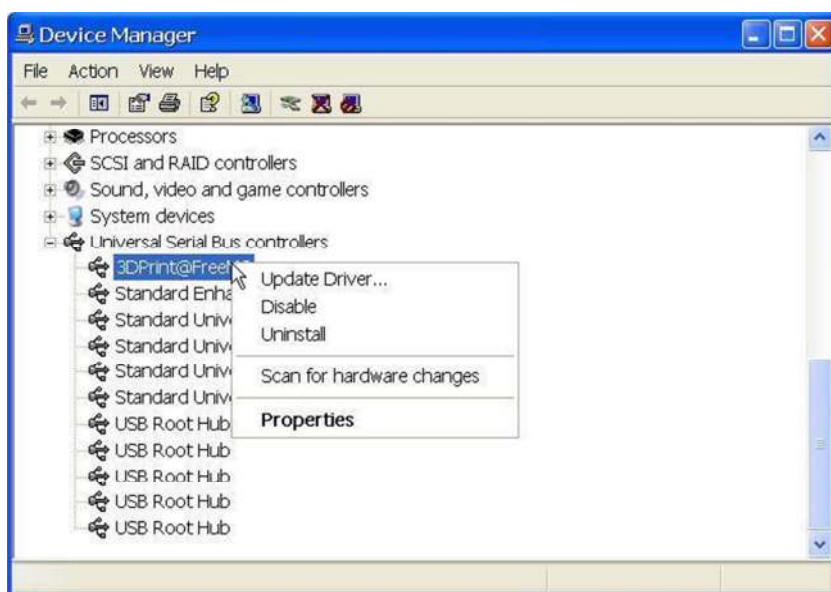
5. Desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo de nuevo. Windows encontrará un nuevo dispositivo. Seleccione manualmente la carpeta del controlador (por defecto es C: \ Archivos de programa \ UP \ Driver o C: \ Archivos de programa (x86) \ UP \ Driver);

6. Debería haber una sección de nuevos *drivers* al administrador de dispositivos como se muestra a continuación:

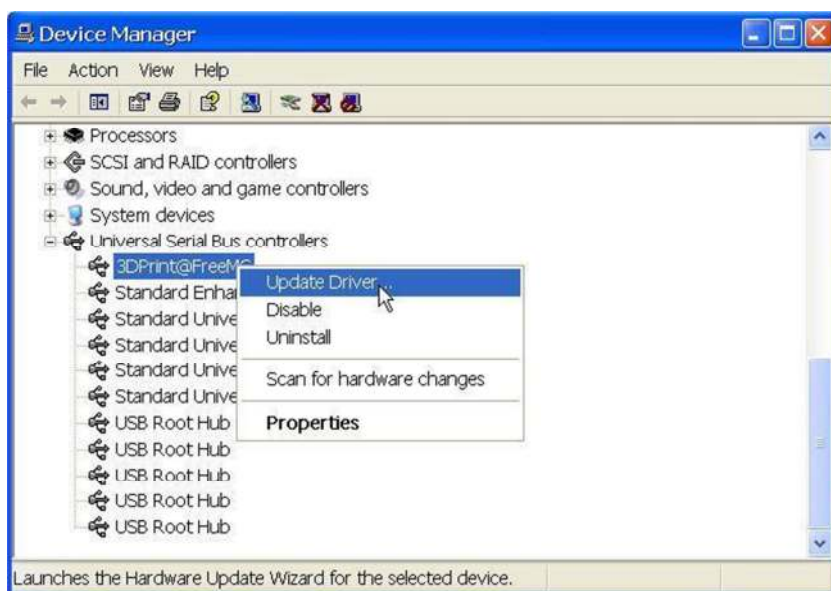


Opción 2: Actualice el controlador manualmente.

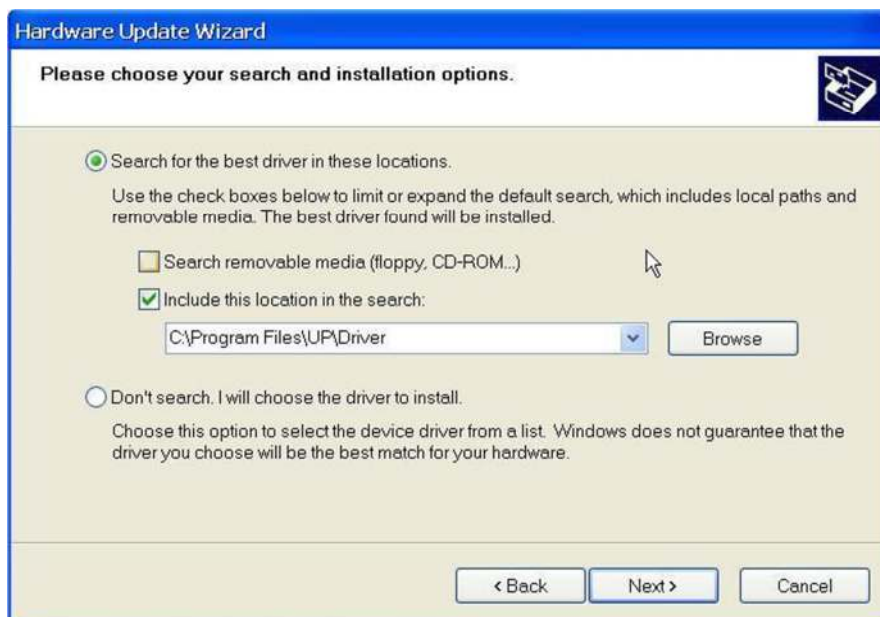
1. Instale el software UP más reciente.
2. Encuentre el driver “3DImprimir@FreeMC” en el cuadro “Administrador de dispositivos” (tiene que estar ubicado en la sección USB).



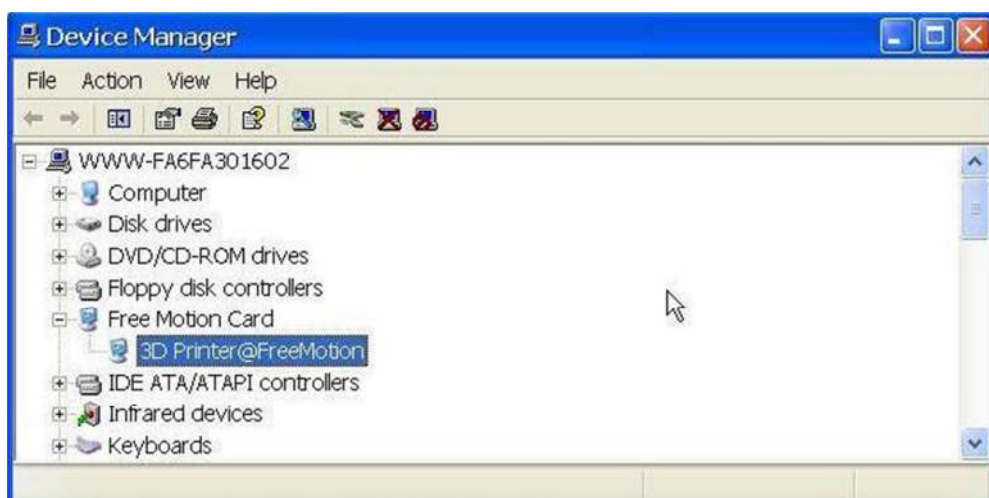
3. Seleccione “Actualizar controladores” en el menú del botón derecho.



4. Seleccione la carpeta del controlador UP! (por defecto es C:\Archivos de programa\UP\Driver).



5. La sección “Tarjeta de movimiento libre” se habrá insertado en el Administrador de dispositivos.



VOP CZ, s.p.
locality Vyškov
V. Nejedleho 691, 682 03 Vyškov, Czech Republic

CERTIFICATE
No VTÚPV – 137 / 2012 / SZ

Applicant: Delta Micro Factory Corporation
Rm 1008, Tower A, Third Property Building, No.1 Shuguang Xili,
Chaoyang District, Beijing, 100028, P.R.China

Product: UP! 3D Printer

Model: 3DP-14-4A, 3DP-14-4B, 3DP-14-4C, 3DP-10-4A, 3DP-16-4A

Manufacturer: Delta Micro Factory Corporation
Rm 1008, Tower A, Third Property Building, No.1 Shuguang Xili,
Chaoyang District, Beijing, 100028, P.R.China

Rating and principal characteristics: Voltage: 19 V DC; Current: 9.5 A;
Supply by Adaptor: Input: 100-240 V; 50-60 Hz; 2.25 A
Output: 19 V DC; 9.5 A

Test results are described in the Test Report No.:
STE120604691 (tests made by Shenzhen Certification Technology Service Co., Ltd.)
STS120604205 (tests made by Shenzhen Certification Technology Service Co., Ltd.)

The sample of tested product conforms with the requirements of the following standards
harmonized with the EMC Directive No. 2004/103/EC and LVD Directive No. 2006/95/EC

- EN 55022: 2010
- EN 55024: 2010
- EN 60950-1: 2006+A1: 2009+A1: 2010
- EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
- EN 61000-3-3: 2008

This certificate is valid until: **20. 06. 2015**

After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration, the
required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.
The CE mark shall appear according to this sample:

CE

Vyškov 20. 06. 2012

Tel./Fax: +420 517 303 603
e-mail: bezdek.m@vop.cz
<http://www.vop.cz>


Milan Bezdek
Certification Head

