



Protocolo para el uso de la Impresora 3D – Ender 5 Plus en el CRAI+I primer piso.

¡Bienvenido al fascinante mundo de la impresión 3D con la Ender 5 Plus en el CRAI+I primer piso!



Dimensión y estabilidad:

- A.** La Ender 5 Plus, con su gran tamaño, asegura estabilidad y capacidad para proyectos de envergadura.
- B.** La cama caliente se despliega hacia abajo durante la impresión, facilitando la estabilidad del producto.

Filamento de calidad:

- A.** Compatible con filamento de PLA de 1,75 mm para asegurar resultados de calidad.

Cambio de filamento simplificado:

- A.** La Ender 5 Plus cuenta con un detector de material para pausar la impresión cuando es necesario cambiar el filamento.
- B.** Sigue estos pasos simples para empatar un nuevo filamento.


Inicio rápido con la pantalla:

- A.** La pantalla de inicio, según el Manual de Uso, facilita la configuración inicial.

Préstamo en el CRAI+I primer piso:

- A.** Disponible para estudiantes, docentes, investigadores o empresas aliadas.
- B.** Se aconseja reservar con anticipación debido a la unidad limitada.

Proceso de reserva:

- A.** Verifica la disponibilidad del espacio en CRAI+I con antelación.
- B.** Realiza la encuesta de reserva aquí. 

Horario de atención:

Lunes a viernes: 7:30 a. m. a 4:30 p. m. Sábados: 8:00 a. m. a 12:00 m.

Cuidado de herramientas:

- A.** Al finalizar, verificar que las herramientas proporcionadas por el asesor estén en buen estado.

Implementos necesarios:

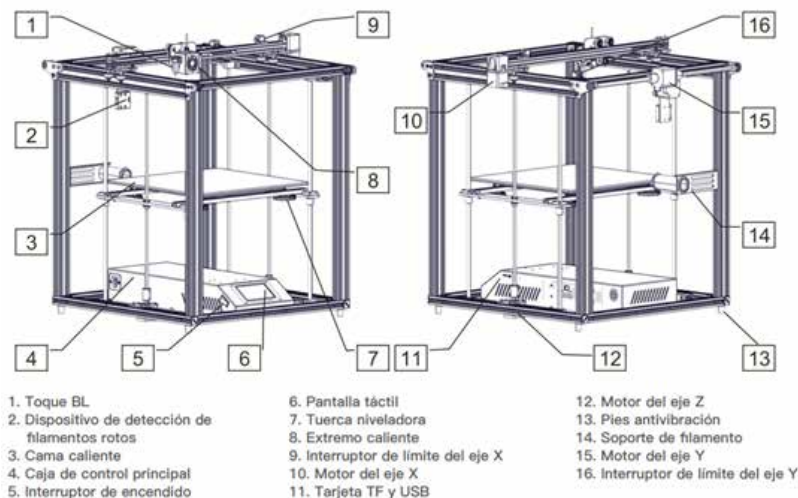
- A.** Traer filamento, memoria Micro SD y computadora con el programa.
- B.** El asesor suministrará herramientas adicionales como espátulas y destornilladores.

Sanciones por incumplimiento:

- A.** Daño: costo del arreglo y sanción de 5 días hasta el pago efectivo.
- B.** Disponibilidad según horario de CRAI+I. Multa de \$1.500 por hora laboral fuera del horario acordado.

Recomendaciones prácticas:

- A.** Calibrar altura y temperatura de la cama antes de imprimir.
- B.** Contar con suficiente material para obtener mejores resultados.
- C.** Tener el prototipo listo en un programa o descargado previamente.
- D.** Paciencia: la impresión puede demorar y tener problemas de calibración.
- E.** No mezclar filamentos diferentes.
- F.** Traer propio material para la ejecución del prototipo.
- G.** Ante inconvenientes, preguntar al asesor presente.
- H.** Notificar observaciones del dispositivo antes, durante o después del uso.
- I.** Si no sabes usar la herramienta, ¡solicita asesoría!
- J.** Aprende cómo hacer el montaje y review aquí. ➡
- K.** Conoce cómo cambiar el filamento de la impresora aquí. ➡
- L.** Descarga diseños gratuitos, haciendo clic aquí. ➡



¡Disfruta creando en el CRAI+I primer piso!