



## Máquina

Diseñado para aumentar la seguridad del usuario, elimina hasta el 95% de las partículas ultrafinas y protege a los usuarios de los componentes calientes y en movimiento. El Air Manager se puede instalar en unos sencillos pasos:

1. Alinee la carcasa del filtro con la parte posterior de ultimaker 2+ connect.
2. Introduzca el tubo bowden y el cable del cabezal de impresión en la ranura.
3. Empuje la carcasa del filtro hacia abajo hasta que encaje firmemente en su lugar.
4. Empuje de una manera suave el filtro completamente en la carcasa del filtro, con la pestaña hacia abajo.
5. Coloque la tapa sobre la carcasa del filtro y alinéela con el panel superior; asegúrese de que no haya espacios entre la cubierta y la impresora.
6. Conecte el cable air manager al puerto en la parte posterior del air manager y asegúrelo con el clip.

## CARACTERÍSTICAS

**Filtrado UFP.** El Air Manager encierra la parte superior y frontal del Ultimaker 2+ Connect y asegura un flujo de aire de adentro hacia afuera. El aire pasa a través de un filtro E10 por el que quedan atrapadas las partículas ultrafinas (UFP).

**Barrera física.** La parte superior y el frente cerrados evitan que los usuarios accedan a la máquina durante el funcionamiento y garantizan que las partículas del entorno no influyan en el resultado de la impresión.

## Air Manager Ultimaker 2+ Connect

El Ultimaker 2+ Connect Air Manager está diseñado para aumentar la seguridad del usuario de manera simple y efectiva. El Air Manager consta de la cubierta superior, el filtro y la carcasa frontal.

El uso adecuado del Air Manager minimiza los peligros de emisión relacionados con los UFP causados por los materiales de impresión 3D.

Al finalizar la impresión, es importante esperar a que la impresora se haya enfriado por completo. Esto da tiempo suficiente para filtrar todas las partículas del proceso de impresión. Luego se puede retirar la carcasa frontal para tomar la impresión terminada de la placa de construcción.

