

## DATOS TÉCNICOS

---

### ACCESORIO

**Dimensiones accesorio:** 490 x 503 x 350 mm

**Dimensiones con S5:** 490 x 503 x 967 mm

**Peso Accesorio:** 3.6 kg

**Tecnología de filtro:** Filtro EPA

**Tasa de actualización del aire:**

1 - 50 m<sup>3</sup> / h (Mayoría materiales a 23 ° C)

---

### FUNCIONAMIENTO

**Conexión datos y potencia:** Conexión UMB (incluida)

**Impresoras 3D compatibles:** Ultimaker S5

**Materiales Compatibles:** PLA, ABS, Nylon, CPE, CPE+, PC, PP, TPU 95A, PVA, Breakaway

**Eficiencia del filtro:** Hasta el 95%

**Reemplazo de filtro:** Recomendado cada 1,500 horas de impresión

**Software suministrado:** Ultimaker Cura

---

### BENEFICIOS

El Ultimaker S5 Air Manager presenta un silencioso ventilador de 140 mm (5,5"). Esto se ha posicionado de manera óptima para crear un flujo de aire de adentro hacia afuera, que extrae el volumen máximo de aire a través de un filtro de aire de alta eficiencia

## ULTIMAKER S5 AIR MANAGER

El Ultimaker S5 Air Manager garantiza un entorno de trabajo más seguro con incluso más materiales. Su flujo de aire cerrado, de adentro hacia afuera atrapa o difunde hasta el 95% de los UFP. Air Manager también aprovecha las velocidades de los ventiladores que coinciden con el material. Ahora integrados en los perfiles de impresión predefinidos de Ultimaker Cura, aseguran que el ventilador y el filtro funcionen con una eficiencia óptima todo el tiempo que esté imprimiendo.

