Ultimaker



DATOS TÉCNICOS

ACCESORIO

Dimensiones accesorio: 491 x 438 x 400 mm

Peso Accesorio: 17.7 kg

Dimensiones del carrete de material:

Ancho: 50 - 70 mm Diámetro: 197 - 203 mm Diámetro núcleo: > 98 mm

MATERIALES

Capacidad material: 6 Filamentos

Reconocimiento de material:

Reconocimiento automático habilitado con

escáner NFC

Conección de datos:

Conexión UMB (incluida)

Entrada de alimentación: 85 - 264VAC, max.

125 W

Salida de potencia: Max. 10A

Compatibilidad impresora: Ultimaker S5 Materiales compatibles: PLA, Tough PLA, ABS, Nylon, CPE, CPE+, PC, PP, TPU 95A, PVA,

Breakaway

FILAMENTOS

Cargue hasta seis bobinas de material en el interior de la cámara de humedad controlada y sus prestaciones inteligentes se encargarán del resto: ruedas de alimentación preparadas para materiales compuestos, sensores del flujo de filamentos y cambio automático cuando se agota un material.

MATERIAL STATION

La estación de materiales Ultimaker S5 redefine el manejo de materiales. No más cajas secas de bricolaje, menos tiempo de funcionamiento de la impresora. Simplemente eficiencia de producción de escritorio sin igual. Cajón de materiales para S5 de Ultimaker para 6 bobinas de filamento que alimenta automáticamente y sin interrupciones la impresora 3D Ultimaker S5.

