

# LISA PRO SET SLS SINTERIT



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

Impresora 3D de mesa SLS para calidad industrial e impresiones más grandes.

La impresora 3D Sinterit Lisa Pro junto con un conjunto de accesorios y materiales compuestos para satisfacer todas las necesidades del proceso de impresión SLS.

## Impresión *POLVO*

Esta impresora 3D en polvo para profesionales se basa en la impresora 3D Sinterit Lisa SLS. Al igual que su predecesor, utiliza tecnología de impresión 3D de sinterización por láser selectivo (SLS). También llamada sinterización por láser, esta técnica de impresión 3D utiliza un láser como fuente de energía para sinterizar material en polvo directamente en la cama de la impresora 3D.

### 3D IMPRESORA

Dimensiones impresora — 690 x 500 x 880 [mm]

Dimensiones impresión — 150 x 200 x 260 [mm]

Peso impresora — 90.0 [kg]

### SOFTWARE

Plug-and-play: — No requiere calibración

Mayor volumen impresión — 316 [mm]

### IMPRESORA SLS

Tecnología — SLS

Flexa / TPE: volumen impresión alta precisión — 110 x 150 x 250 [mm]

Volúmen de impresión máximo PA12 — 90 x 130 x 230 [mm]

PA: volumen de impresión máximo — 90 x 130 x 230 [mm]

Altura capa maxima Z — 0,075 - 0,175 [mm]

Precisión XY — Desde 0,05 [mm]

Fuente alimentación — 220-240 [V] AC, 50/60 [Hz], 7 [A] or 100-130 [V] AC, 50/60 [Hz], 15 [A]

