



# DESKTOP METAL STUDIO

## EZAUGARRIAK

- Teknologia: Binder Jetting
- Materialak: Altzairu herdoilgaitza 17-4 PH, erresistentzia handiko altzairua 4140 eta herdoigaitza 316 L
- Inpresio bolumena: 305x205x205 mm<sup>3</sup>
- Ekoizpen abiadura: 16 cm<sup>3</sup>/hora
- Pieza dentsitatea: %96-99 artekoa
- Geruzaren altura minimoa 50 mikra, eta estandarra 100-220 mikrakoa
- Erresoluzioa: 400 mikra, 250 mikra-ko osagaiarekin
- Instalazioaren osagaiak:
  - 3D Inprimagailua
  - Lehen aglutinatzailea ezabatzeko sistema
  - Sinterizazio industrialerako labea

## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología: Binder Jetting
- Materiales: Acero inoxidable 17-4 PH, acero de alta resistencia 4140 e inoxidable 316 L
- Volumen de impresión: 305x205x205 mm<sup>3</sup>
- Velocidad de producción: 16 cm<sup>3</sup>/hora
- Densidades de pieza entre 96-99%
- Altura de capa mínimo de 50 micras y standard de 100-220 micras
- Resolución: 400 micras, con accesorio a 250 micras
- Instalación compuesta por:
  - Impresora 3D
  - Sistema de desbanderizado o eliminación del aglutinante primario
  - Horno de sinterización industrial