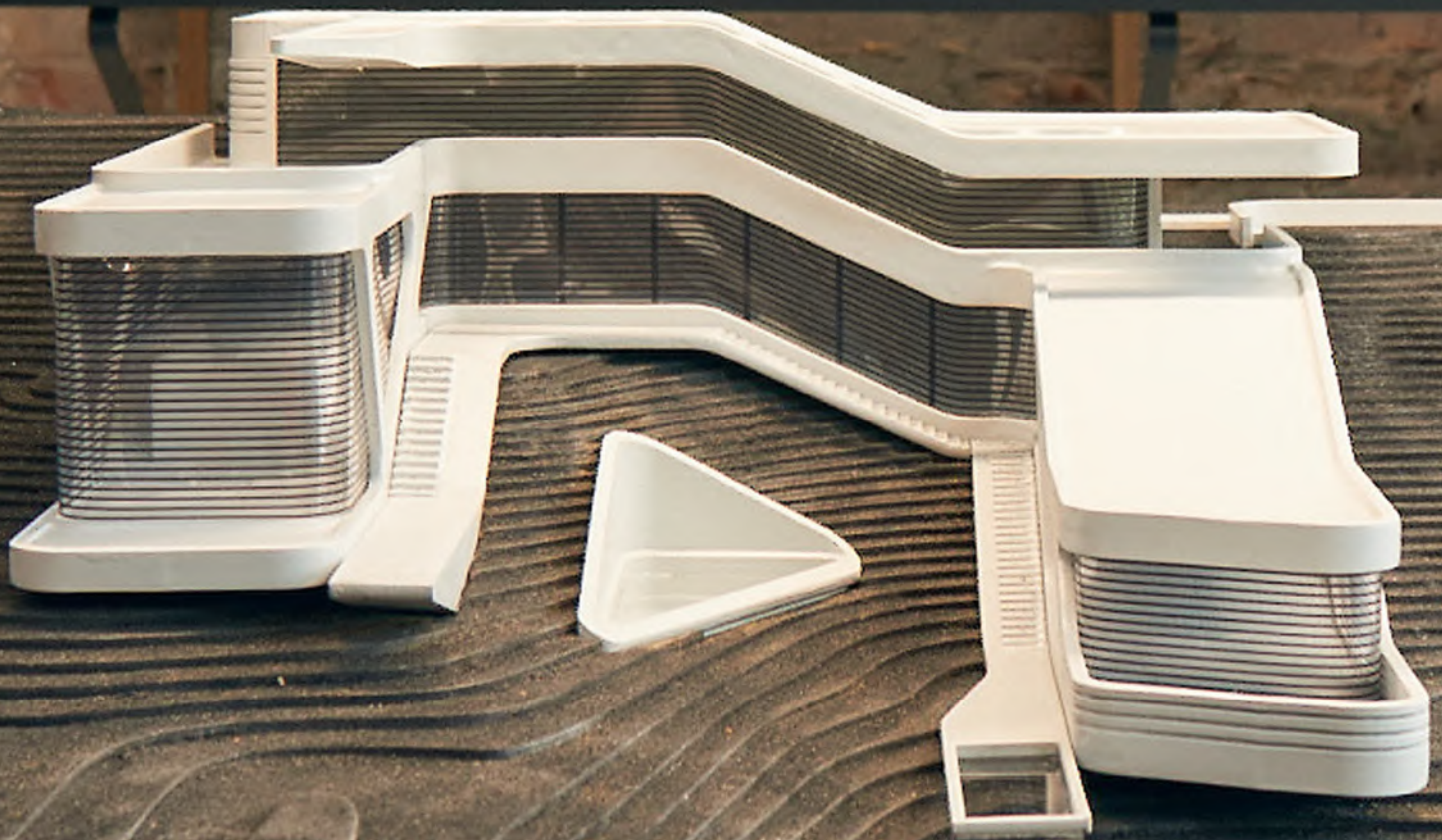


IMPRESSORAS 3D

CONHEÇA NOSSAS SOLUÇÕES



NOVA^N
TECNOLOGIA

DURBOT

IMPRESSÃO 3D DE MÉDIA CAPACIDADE

O uso de tecnologia de CNC, perfis especiais e estrutura resistente, mesa de impressão rígida e finamente controlada, fazem dessa impressora 3D uma das melhores relações custo-benefício da área, no campo das impressoras de médio para grande porte.

Tem volume útil de impressão de 660mm x 660mm x 700mm, aceita todos os materiais, inclusive ABS, e também materiais

mais avançados e modernos (e equivalentes ao ABS, como o ColorFabb XT, etc).

Com essa máquina de 304 litros de volume, você não tem limites na criação de peças para design e para indústria de utensílios domésticos, mecânica, automobilística, moveleira, banheiro e cozinha, centros de P&D, em medicina, etc.



BIGBOT

IMPRESSORA 3D DE ALTA CAPACIDADE

O uso de tecnologia de CNC, perfis especiais e estrutura resistente, mesa de impressão rígida e finamente controlada, fazem dessa impressora 3D uma das maiores do mundo, no campo das impressoras do tipo econômicas.

Tem volume útil de impressão de 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm, (1000 litros ou 1 m³) e aceita todos os materiais básicos da área e também materiais mais avançados e modernos (e equivalentes ao ABS, como o ColorFabb XT, etc).

Com essa máquina de 1 metro cúbico de volume, você não tem limites na criação de peças para design e para indústria de utensílios domésticos, mecânica, automobilística, moveleira, banheiro e cozinha, centros de P&D, medicina, etc.

Apesar da capacidade de impressão, possui peso, consumo de energia e tamanho adequado para se instalar em áreas não industriais.



Crie peças exclusivas e criativas através da impressão 3D



*Protótipos meramente ilustrativos

REDUZA O TEMPO E CUSTOS COM MODELAGEM MANUAL, IMPRIMINDO SEUS PROTÓTIPOS EM TAMANHO REAL DE UMA ÚNICA VEZ!



*Protótipo meramente ilustrativo

Hadron MAX V2

IMPRESSÃO 3D DE MÉDIA CAPACIDADE



A tecnologia de CNC, perfis especiais e estrutura resistente, mesa de impressão rígida e finamente controlada, fazem desta impressora 3D uma das melhores relações custo-benefício da área, no campo das impressoras de pequeno para médio porte, com características profissionais.

Tem volume útil de impressão de 330 mm x 330 mm x 600 mm (65 litros) aceita todos os materiais, inclusive ABS, e também materiais mais avançados e modernos. Com essa máquina, você não tem limites na criação de peças para design e para indústria de utensílios domésticos, mecânica, automobilística, moveleira, banheiro e cozinha, centros de P&D, em medicina, entre outras.



Hadron MAX V2 HT

IMPRESSÃO 3D DE MATERIAIS PROFISSIONAIS



A tecnologia de CNC, perfis especiais e estrutura resistente, mesa de impressão finamente controlada, fazem desta impressora 3D uma impressora industrial para produção de peças com materiais profissionais como PEEK e ULTEM.

Possui volume útil de impressão de 300 mm x 280 mm x 430 mm (36 litros), e cabeça extrusora com capacidade de atuar até 450 °C, mesa de impressão até 160 °C, e o ambiente de até 90 °C. Essa máquina industrial permite produção de peças em série para a indústria mecânica, automobilística, aeronáutica, naval, medicina, entre outras, e centros de P&D.





Rua São Francisco, 506
CEP: 09530-050
São Caetano do Sul - SP
Tel: +55 11 4226-8980
nova@novand.com.br
www.novand.com.br

506