



Descrição	BLOCKS ZERO Impressora 3D (Dimensões: 200x210x300 Power Input: 120/220v Peso: 4.8Kg)
Área de Trabalho	120 X 140 X 120 mm (máx.)
Materiais	<ul style="list-style-type: none"> . Filamento de PLA (polylactic acid) . Cores consoante disponibilidade em stock . Diâmetro do filamento: 1.75 mm, todos os PLA - incl. filamento de madeira, metais e flexíveis. . Não aceitamos filamentos trazidos pelos utilizadores, salvo excepções quando sujeito a uma avaliação prévia do projecto.
Nozzle	0,4mm diâmetro
Formatos Ficheiros	*.STL, *.OBJ, *.X3D, *.3MF, *.BMP, *.GIF, *.JPG, *.PNG
Software de Edição/Output	CURA (*.gcode) ¹
Características de Impressão	<ul style="list-style-type: none"> . Máxima resolução: 40 microns² . Velocidade de impressão: 40-60 mm/s . Conexão: SD Card, USB Port <p>Salvo indicação contrária, a impressão será feita nas seguintes condições:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Layer Height: 0.25 mm . Support Type: Everywhere . Platform Adhesion Type: Brim

1
Quando reservar a impressora 3D, deverá adicionar o link para o ficheiro *.stl na descrição do projecto.

2
Unidade de medida usada para definir a espessura das camadas das impressões.