

# ANET 8



ENTREGA INMEDIATA



SOPORTE TECNICO

## IMPRESION

Tecnología	—	FFF
Volumen Impresión	—	220 x 220 x 240 mm
Resolucion Capa	—	0.1 - 0.3mm
Diámetro material	—	1.75 mm
Material	—	PLA, ABS, HIPS
Velocidad de impresión	—	40-120 mm / s
Presición XY/Z	—	0.012 mm/ 0.004mm
Diámetro Boquilla	—	0.4 mm

## TEMPERATURA

Temperatura Extrusor	—	170 - 260°C.
Temperatura Cama	—	100 °C
Temperatura Ambiente	—	20°C-35°C

## REQUERIMIENTO

Voltaje eléctrico	—	220V / 110V 18A
Potencia		200 W
Tarjeta Madre	—	Arduino mega 2560/ ramps

## IMPRESORA 3D

Dimensiones	—	510 x 400 x 415 mm
Dimensiones envío	—	51.8 x 34 x 21 cm
Peso	—	9.5 kg
Tipo Montaje	—	Ensamblada
Extrusor	—	Individual
Carcasa	—	Aluminio

## SOFTWARE

Software	—	Repetier-Host
Tipo de archivo	—	G-code, OBJ, STL
Compatibilidad	—	Mac ,Windows



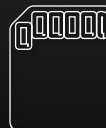
ANET 8



FILAMENTO 1.75 mm



SOFTWARE REPETIERHOST



SD CARD



01 800 0046 733



ventas@3dmarket.mx