

FICHA TÉCNICA

Creality CR-10 SE



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Marca	CREALITY
Modelo	CR-10 SE
Tecnología de moldeo	FDM
Diámetro de la boquilla	0,4 mm (por defecto)
Soporte de filamento	PLA / PETG / TPU / PLA WOOD / ABS / ASA / PA / PLA -CF
Diámetro del filamento	1,75 mm
Precisión de impresión	± 0,1 mm
Precisión de posicionamiento XY	0,012 mm
Precisión de posicionamiento Z	0,004 mm
Tipo de Extrusor	Sprite mejorado
Tipo de boquilla	MK8
Formato de archivo	G-code
Software Slice	Cura / Creality Print / Simply3D / PrusaSlicer / etc.
Modelo de trabajo	Wifi / USB drive
Voltaje de entrada	100-120 V~,200-240V~, 50/60 Hz
Temperatura de la boquilla	≤ 300 °C
Temperatura de la base	≤ 110 °C
Tipo de nivelación	Nivelación automática
Potencia	350 W
Detección de agotamiento del filamento	Sí
Impresión de reanudación por falla de energía	Sí
Firmware	Klipper
Pantalla	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas
Velocidad de impresión	≤ 300 mm/s y 600 mm/s (max)
Volumen de impresión	220 x 220 x 265 mm
Tamaño de la máquina	490 x 470 x 625mm
Tamaño del paquete	512 x 505 x 282 mm
Peso neto	12 Kg
Peso del paquete	14 Kg

