

FICHA TECNICA

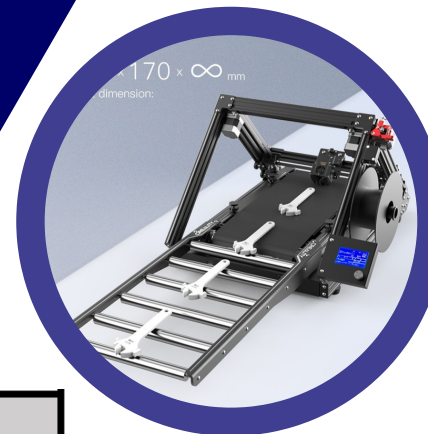
CREALITY CR 30 MILL

Filamentos I3D

Filamentos

I3D

CREALITY



Tipo de extrusión: FDM (Sistema de Bowden)	Diámetro boquilla: 0.4 mm.
Volumen de construcción: 200 x 170 x ∞ mm	Formatos modelo 3D: STL, OBJ, 3MF, AMF
Diámetro filamento: 1,75 mm.	Conectividad: Puerto USB y Tarjeta micro SD
Velocidad Máxima: 80 mm/s.	Sistemas operativos compatibles: Crealitybelt
Espesor de capa: 0.1 – 0.3 mm.	Dimensiones de la impresora 3D: 535 x 656 x 410 mm
Temperatura Máx. de Plataforma: 100 °C	Peso: 16.5 Kg.
Temperatura máxima extrusor: 240 °C.	Peso neto: 20.5 Kg.
Tipo de pantalla: Táctil	Retomar Impresión: Sí
Sensor de Filamento: Sí	Tipo de Plataforma: Cinta transportadora de Nylon
Consumo Eléctrico: 350 W	Dimensiones de la Caja: 685 x 565 x 302 mm
Tipo de Impresora: Core XY	Materiales Compatibles: TPU, PLA, PETG



COMPRALO YA