

DATOS TÉCNICOS

Volumen de impresión: 300 x 300 x 330 mm

Velocidad de impresión: ≤600 mm/s

Filamentos compatibles: PLA, TPU(95A), PETG, ABS, PLA-CF, PETG-CF, CR-carbono

CARACTERÍSTICAS

AMPLIO VOLUMEN DE IMPRESIÓN

Cuenta con un amplio volumen de impresión a 300 x 300 x 330 mm. Con un diseño aerodinámico, ofrece mayor confiabilidad, facilidad de mantenimiento, calidad de impresión superior y mayor estabilidad.

EQUILIBRIO ENTRE VELOCIDAD Y CALIDAD

Su estructura CoreXZ y motores duales en el eje Y, le permiten alcanzar velocidades de hasta 600 mm/s sin comprometer la calidad, capturando cada detalle con precisión para una amplia gama de aplicaciones.

SISTEMA DE EXTRUSIÓN V3 PLUS

Equipada con un hotend de 60 W y boquilla trimetálica de cambio rápido, garantiza rendimiento confiable y bajo mantenimiento. Su disipador de calor evita obstrucciones y atascos de filamentos.

POTENTE SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Sus ventiladores duales de alta velocidad aseguran una refrigeración eficiente, previniendo el sobrecalentamiento y la deformación.

ENDER 3 V3 PLUS

La Creality Ender-3 V3 Plus es una impresora 3D con amplio espacio de impresión y diseño innovador CoreXZ. Ofrece estabilidad, precisión y alta velocidad de impresión. Equipada con ventiladores potentes para una calidad óptima, y un kit de extrusor sin obstrucciones para una impresión sencilla.

