

# FICHA TECNICA

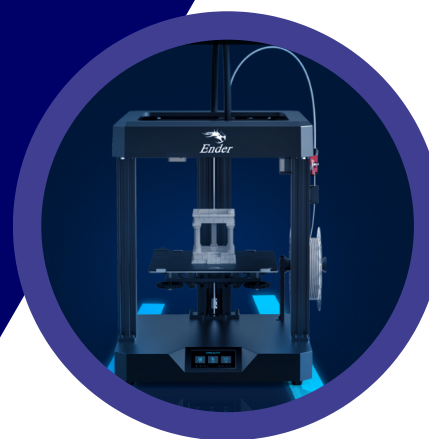
# CREALITY ENDER 7

Filamentos I3D

Filamentos

I3D

CREALITY



|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo de extrusión:</b><br>FDM (Sistema de Bowden)  | <b>Diámetro boquilla:</b><br>0.4 mm.                                |
| <b>Volumen de construcción:</b><br>250 x 250 x 300 mm | <b>Formatos modelo 3D:</b><br>STL, OBJ, 3MF, AMF                    |
| <b>Diámetro filamento:</b><br>1,75 mm.                | <b>Conectividad:</b><br>Puerto USB y Tarjeta micro SD               |
| <b>Velocidad Máxima:</b><br>250 mm/s.                 | <b>Sistemas operativos compatibles:</b><br>Cura Slicer, Simplify 3D |
| <b>Espesor de capa:</b><br>0.1 – 0.3 mm.              | <b>Dimensiones de la impresora 3D:</b><br>430x460x570mm             |
| <b>Temperatura Máx. de Plataforma:</b><br>100 °C      | <b>Peso:</b><br>17.2 Kg.  |
| <b>Temperatura máxima extrusor:</b><br>260 °C.        | <b>Peso neto:</b><br>22Kg.  |
| <b>Tipo de pantalla:</b><br>Táctil                    | <b>Retomar Impresión:</b><br>Sí                                     |
| <b>Sensor de Filamento:</b><br>Sí                     | <b>Tipo de Plataforma:</b><br>Vidrio removible                      |
| <b>Consumo Eléctrico:</b><br>350 W                    | <b>Dimensiones de la Caja:</b><br>570x540x400mm                     |
| <b>Tipo de Impresora:</b><br>Core XY                  | <b>Materiales Compatibles:</b><br>ABS, PLA, PETG                    |

COMPRALO YA