



## KP3S PRO S1



**Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 24 meses de garantía**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Volumen de impresión | 200 x 200 x 200 mm |
| Resolución de Capa   | 0.05-0.30 mm       |
| Velocidad Máxima     | 150 mm/s           |
| Tecnología           | FDM                |
| Tipo de Extrusor     | Directo            |
| Diámetro de Boquilla | 0.4 mm             |

[Comprar por Whatsapp](#)

### Especificaciones Técnicas

|                                                        |                                                          |                                                        |                                                     |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Volumen de impresión<br><b>200 x 200 x 200 mm</b>      | Resolución de Capa<br><b>0.05-0.30 mm</b>                | Velocidad Máxima<br><b>150 mm/s</b>                    | Tecnología<br><b>FDM</b>                            |
| Tipo de Extrusor<br><b>Directo</b>                     | Diámetro de Boquilla<br><b>0.4 mm</b>                    | Firmware<br><b>Marlin</b>                              | Temp. Máx. de Extruso...<br><b>260 °C</b>           |
| Temp. Máx. de Platafo...<br><b>100 °C</b>              | Materiales Compatibles<br><b>PLA, ABS, ASA, TPU, ...</b> | Diámetro de Filamento<br><b>1.75 mm</b>                | Conectividad<br><b>Puerto USB, tarjeta ...</b>      |
| Software Compatibles<br><b>Cura Slicer, Simplif...</b> | Formatos Compatibles<br><b>STL, OBJ, AMF</b>             | Dimensiones del Produc...<br><b>320 x 325 x 360 mm</b> | Peso del Producto<br><b>6 kg</b>                    |
| Tipo de pantalla<br><b>Táctil</b>                      | Consumo Eléctrico<br><b>110W</b>                         | Tipo de Impresora<br><b>Cartesiana</b>                 | Retomar Impresión<br><b>Sí</b>                      |
| Sensor de Filamento<br><b>Sí</b>                       | Tipo de Plataforma<br><b>Vidrio removible</b>            | Sistema de Extrusión<br><b>Único</b>                   | Dimensiones de la Caja<br><b>510 x 450 x 190 mm</b> |