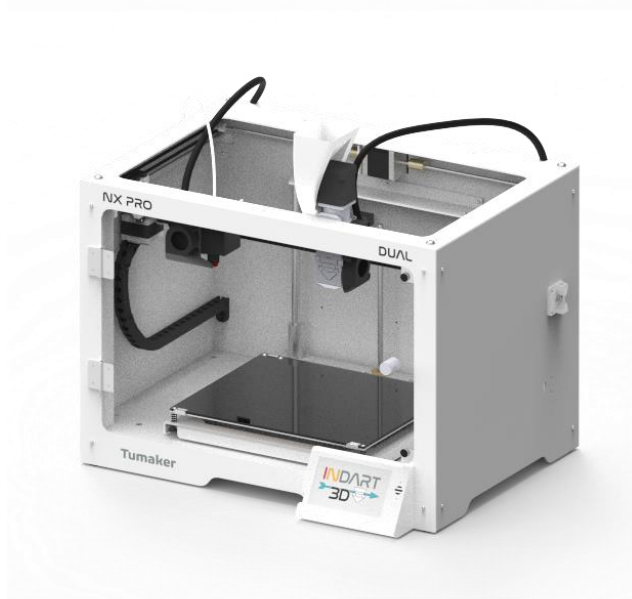




FICHA TÉCNICA: NX PRO DUAL Direct Drive HR - PELLET



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|-------------|------------|--|--|-----------------------------------|
| | <p>Volumen de impresión: 290x185x200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Dual: 280x165x200 mm Copy: 147x185x200 mm <p>Tamaño de impresora: 550x440x410 mm Tamaño del paquete: 605x501x500 mm Peso del paquete: 32 kg Peso de la impresora: 30 kg</p> | | <p>Filamento 1,75mm Temperatura de boquilla: 45°C - 300°C Archivos compatibles: STL, OBJ, AMF</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Filamentos optimizados: ABS, ASA, NYLON, PET-G, PLA, PP, XT-CF20, TPU, PLA-3D870 Pellet: Recomendado circular 3-5mm Velocidad de impresion: Según parámetros</p> | | <p>Conectada a la Red Conectividad: Wifi, Micro SD Opcional: Ethernet</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Gestión inteligente de energía Nivel de potencia: 500W Nivel de ruido: 44 dB (puerta cerrada, 40dB)</p> | | <p>Pantalla: 5" táctil a color Dispositivos de control: PC, tablet, Smartphone Modo de control: Web</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Resolución de capa: 10µm</p> <table border="0"> <tr> <td>Filamento</td> <td>Pellet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,8 nozzle</td> <td>2.0 nozzle</td> <td>5.0 nozzle</td> </tr> <tr> <td>0,6 nozzle</td> <td>0,8 nozzle</td> <td>4.0 nozzle</td> </tr> <tr> <td>0,4 nozzle</td> <td>0,6 nozzle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,25 nozzle</td> <td>0,4 nozzle</td> <td></td> </tr> </table> | Filamento | Pellet | | 0,8 nozzle | 2.0 nozzle | 5.0 nozzle | 0,6 nozzle | 0,8 nozzle | 4.0 nozzle | 0,4 nozzle | 0,6 nozzle | | 0,25 nozzle | 0,4 nozzle | | | <p>Garantía limitada de 1 año</p> |
| Filamento | Pellet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,8 nozzle | 2.0 nozzle | 5.0 nozzle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,6 nozzle | 0,8 nozzle | 4.0 nozzle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,4 nozzle | 0,6 nozzle | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,25 nozzle | 0,4 nozzle | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Cama caliente: 45° - 120°C Nivelación de la cama:</p> <ul style="list-style-type: none"> Semi-Automático Manual | | <p>Software profesional Simplify3D</p> | | | | | | | | | | | | | | | |