

Novexx XLP 504



GERMARK
IDENTIFICATION SOLUTIONS

Especificaciones del equipo



2 años de
garantía

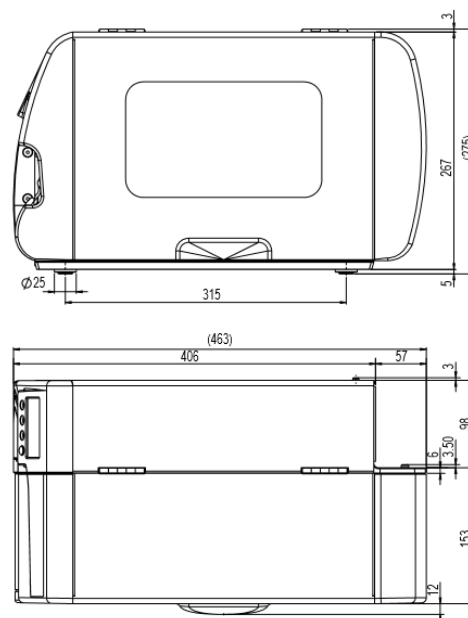
Pantalla multicolor intuitiva



Ribbon de transferencia térmica



Dimensiones



Características Generales

| | |
|----------------------------------|---|
| Pantalla gráfica | 128x64 píxeles Multicolor (el color indica el estado de la impresora) |
| Garantía | 2 años |
| Cambios de rodillo | Sin necesidad de herramientas |
| Alta calidad de impresión | Cabezal de 600dpi |
| Kit iniciación incluido | Cinta de 100m de transferencia térmica de cera y rollo de etiquetas de 100x55mm |

Características técnicas

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Voltaje/Frecuencia | 100-240 VAC, 60/50 Hz |
| Consumo | 320W máximo |
| Dimensiones | 275 x 266 x 463 mm |
| Peso | 14 kg |

Especificaciones técnicas

| | | |
|--|---|------------------------|
| Print Output | 203 dpi | 1000 etiquetas/8 min |
| | 300 dpi | 1000 etiquetas/ 11 min |
| | 600 dpi | 1000 etiquetas/17 min |
| Método de impresión | Térmica directa y transferencia térmica | |
| Tipo de etiqueta | Autoadhesiva o cartulina | |
| Ancho de etiqueta | Basica | De 15 a 120 mm |
| | Dispensador | De 30 a 110 mm |
| Dimensiones de la bobina de etiquetas | Diámetro exterior | 210 mm máximo |
| | Diámetro interior | 38 mm, 76mm o 101 mm |
| Ancho de impresión | 105,7 mm máximo | |
| Dimensiones del ribbon | Longitud | 500 m máximo |
| | Ancho | 25-110 mm |
| Diferentes opciones | Dispensador con reenrollador interno, guillotina, reenrollador externo, sensor de reflejo, I/O board RS 422/485 | |

Documentación técnica incluida del equipo

Guía de inicio rápido

Declaración de conformidad y mercado CE