

Novexx 64-04



GERMARK
IDENTIFICATION SOLUTIONS

Especificaciones del equipo



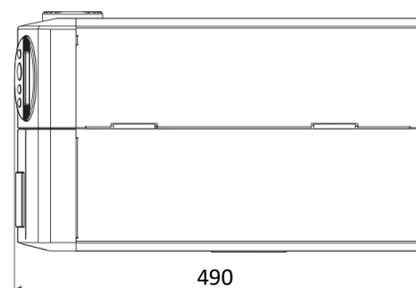
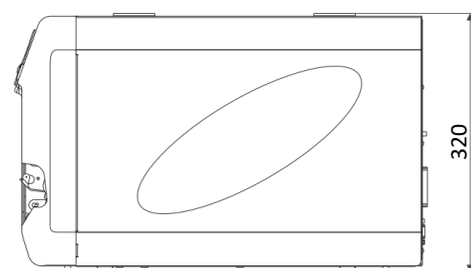
La impresora más rápida de su clase con velocidades de hasta 16 ips y 238 etiquetas por minuto

Alta eficiencia y productividad gracias al ahorro de ribbon y su gran capacidad

Ribbon de transferencia térmica



Dimensiones



Características Generales

Alta velocidad	Procesador de 400 MHz y velocidad de impresión de 2 a 16 ips
Económica	Mecanismo de ahorro de ribbon
Alta productividad	Capacidad de ribbon hasta 600 m, que supone menos paros por cambio
Pantalla gráfica	Indica el estado y opciones
Cambios de rodillo	Sin necesidad de herramientas
Alta calidad de impresión	Cabezal de 300dpi

Características técnicas

Voltaje/Frecuencia	100-240 V, 60/50 Hz
Consumo	350W
Dimensiones	305 x 320 x 490 mm
Peso	20 kg

Especificaciones técnicas

Print Output	12 puntos/mm (300 dpi)	1000 etiquetas/4,2 min
Método de impresión	Térmica directa y transferencia térmica, cabezal near edge	
Fuentes estándar	17 fuentes estándar escalables y rotables Soporta fuentes TrueType	
Códigos de barras	Monodimensionales y bidimensionales Escalables con 16 alturas y anchos diferentes	
Formatos gráficos	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF	
Memoria	RAM de 64 MB y Flash de 4 MB	
Ancho de etiqueta	Basica	De 25 a 154 mm
	Dispensador	De 25 a 140 mm
Espesor máximo de etiqueta	240 gsm	
Dimensiones de la bobina de etiquetas	Diámetro exterior	210 mm máximo
	Diámetro interior	38 mm, 76mm o 102 mm
Dimensiones del ribbon	Longitud	600 m máximo
	Ancho	30-132 mm
Diferentes opciones	Pedal para el control en modo demanda, Mini teclado, Unidad de reenrollado, Cortador 2000, Brazo aplicador LTISI, WLAN 802,11b, Interfaz RS422/485, Kits UHF RFID, Interfaz USI	

Documentación técnica incluida del equipo

Guía de inicio rápido

Declaración de conformidad y mercado CE