

Novexx ALX 924

Especificaciones del equipo



GERMARK
IDENTIFICATION SOLUTIONS

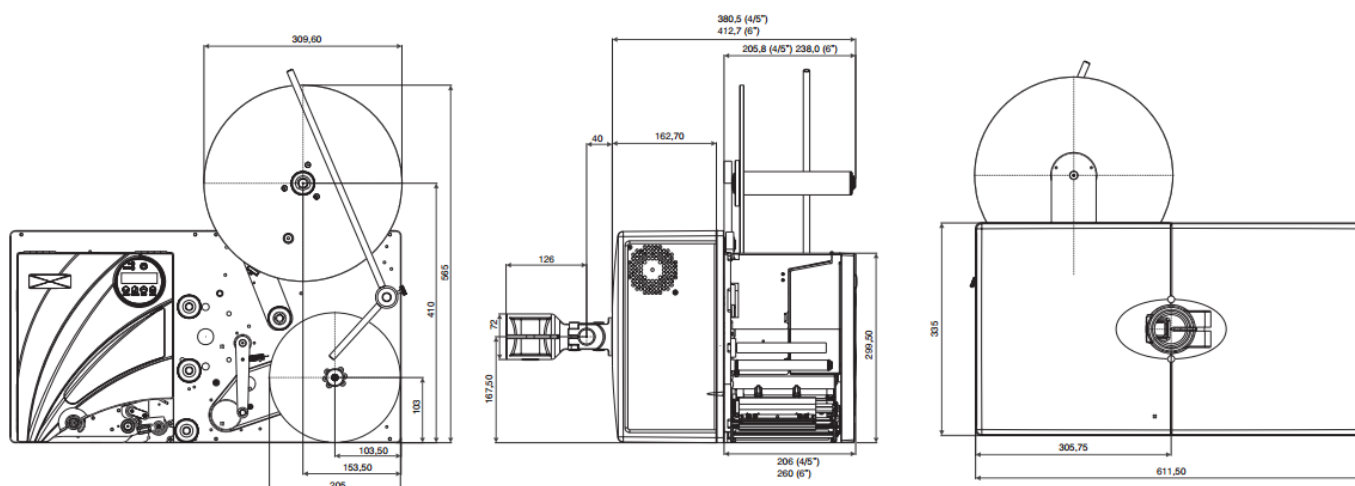
Rendimiento Infinito
Mientras la máquina
imprime y dispensa una
etiqueta, está ya
trabajando en la
preparación de los datos
de la siguiente



Opciones de etiquetado



Dimensiones



Características Generales

Pantalla LCD	Rotación de 355º Multilingüe
Compatible	Con redes a través de Ethernet
Cambios de cabezal	Sin necesidad de herramientas
Alta calidad de impresión	Opciones de configuración muy precisas
Económica	Mecanismo de ahorro de ribbon
Flexibilidad patentada	Control de tensión de la etiqueta para materiales difíciles
Funcionamiento multitarea	Con CPU
Tecnología de impresión	Impresora térmica directa y transferencia térmica
Comprobación de puntos	
Dispensación sin aplicador	
Accesorios de serie	Sensor por transparencia con auto iniciación, sensor de suministro de ribbon, rodillo de sujeción controlado por brazo oscilante, opción de control de la tensión de las etiquetas, adaptador de diámetro interior, reloj a tiempo real, servidores web y ftp
Accesorios opcionales	Husillo de guiado para ajuste fino de la posición mecánica, sensor de reserva etiquetas, rodillos de presión, arista de dispensación ajustable para aplicación directa/indirecta, aplicadores, teclados para control remoto, kit RFID, segunda ranura para tarjeta Flash compacta

Características técnicas

Voltaje/Frecuencia	100 – 240 V, 50/60 Hz
Dimensiones	612 x 565 x 381 mm
Peso	35 kg

Especificaciones técnicas

Resolución de impresión	12 puntos/mm
Velocidad de impresión	50 – 400 mm/s (configurable en incrementos de 5mm)
Longitud de impresión	10 – 1000 mm
Ancho de impresión	127 mm
Ancho de etiqueta	16 – 130 mm
Memoria	64 MB RAM. 1 ranura para tarjeta Compact Flash, 1 ranura para MMC/SD
Emulación	Easy Plug, Line Printer, Hex Dump, MLI
Interfaz	RS232 serie, D-Sub 9, Centronics paralelo, Ethernet, 2 USB host, 1 USB dispositivo, RS433/485 (opcional), WLAN, placa E/S USI, interfaz de aplicador opcional
Fuentes	17 fuentes, 3 fuentes escalables
Códigos de barras	Monodimensionales y bidimensionales
Gráficos	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF
Software	Controladores de dispositivos para todas las versiones actuales de Windows
Especificaciones Material	Materiales autoadhesivos y sintéticos hasta 240 g/m ² Rollo: diámetro externo máximo de 300 mm y diámetro interior de 38, 76 o 102 mm
Especificaciones Ribbon	Diámetro externo máximo de 110 mm, longitud hasta 1000 m y diámetro del núcleo de 25,4 mm o 40,2 mm según configuración

Documentación técnica incluida del equipo

Guía de usuario

Declaración de conformidad y mercado CE