



PRINTING TECHNOLOGIES
ENGINEERED IN GERMANY



ETIQUETAS
de MERCACÍAS
PELIGROSAS

IMPRESIÓN DE
ETIQUETAS GHS
EN CUMPLIMIENTO CON
LAS REGULACIONES

Su socio de Microplex:

EMEA
APAC
MICROPLEX PRINTWARE AG
Panzerstraße 5, 26316 Varel
Phone: +49 4451 91370
E-Mail: sales@microplex.de
www.microplex.de

AMER
Canada
MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION
30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139
Phone: +1 440-374-2424
E-Mail: info@microplex-usa.com
www.microplex-usa.com

Los nombres de marca mencionados son marcas registradas de las respectivas empresas. Todas las cifras y detalles en cursiva y resaltados en color son opcionales. Los datos técnicos están sujetos a cambios. La información contenida en esta hoja de especificaciones se refiere exclusivamente a los detalles descritos y no a características garantizadas. No se asume ninguna garantía. La información no exime de la obligación de inspeccionar cada caso individual respectivo. Versión 07.07.2023.

CAMPO DE APLICACIÓN

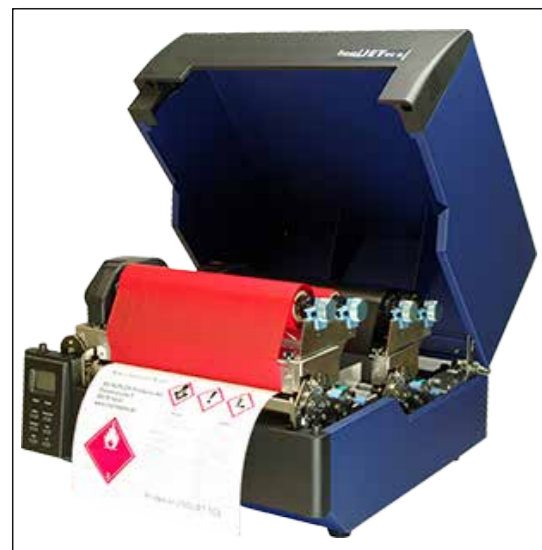
- Etiquetado de mercancías peligrosas
- Logística, Farmacia
- Etiquetado compatible con BS5609
- Impresión por lotes con datos variables

DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- Etiquetado de mercancías peligrosas compatible con GHS
- Impresión de dos colores para mayor impacto
- Manejo de papel completamente sin problemas
- Velocidad de impresión de hasta 150 mm / segundo
- Compatible con SAP® y AS/400 (a través dePCL5 + JetCAPS y LAN-IPDS)
- Compatible con impresoras láser estándar



IMPRESIÓN DE ETIQUETAS GHS EN CUMPLIMIENTO CON LAS REGULACIONES



Impresión Fiable de Etiquetas de Advertencia de Peligro

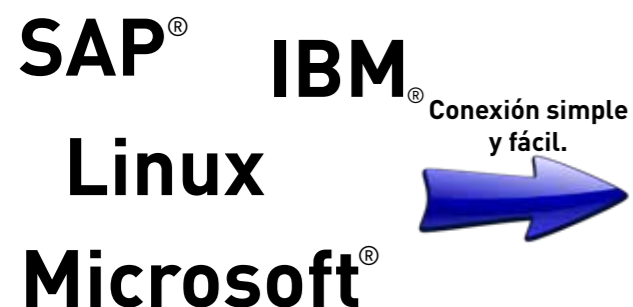
La interacción entre el material de la superficie y el adhesivo es decisiva para la calidad y durabilidad de las etiquetas de productos peligrosos. Líquidos, aceite, grasa, espuma de jabón, disolventes, ácidos o agua salada no deberían tener un impacto negativo en la etiqueta o el adhesivo. Esto requiere el uso de materiales avanzados - y potentes impresoras capaces de manejar estos materiales de manera fácil, rápida y confiable. Gracias a la impresión conforme a GHS, el procesamiento continuo por lotes y una secuencia de procesamiento óptima, Microplex logiJET TC8 cumple con tareas exigentes con una velocidad impresionante y un nivel de calidad en el que siempre se puede confiar, incluso en las condiciones más desafiantes.

- Cumplimiento con las regulaciones GHS / CLP
- Impresión compatible con BS5609 con materiales de Microplex
- Estable a los rayos UV, resistente a los arañazos, al agua y a los disolventes

Múltiples Configuraciones pueden Realizar cualquier Aplicación

Las impresoras Microplex, con su Controlador de Multi Inteligencia, ofrecen múltiples posibilidades de configuración. A través de la configuración, las impresoras pueden ajustarse a casi cualquier requisito de aplicación.

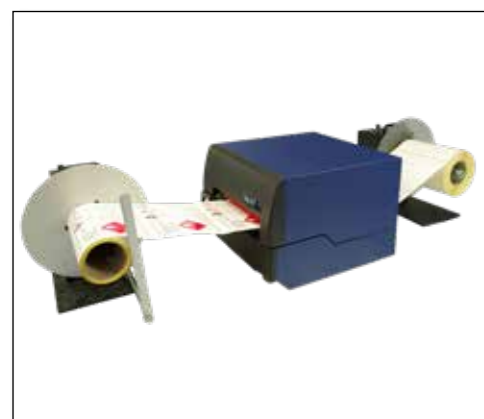
Se pueden seleccionar más de 40 lenguajes de impresión (emulación). Cada emulación puede ser ajustada finamente. Además de las señales de software a través de SNMP y Status-Out, también se pueden utilizar señales eléctricas para controlar las impresoras y establecer una comunicación real entre la impresora y el sistema.



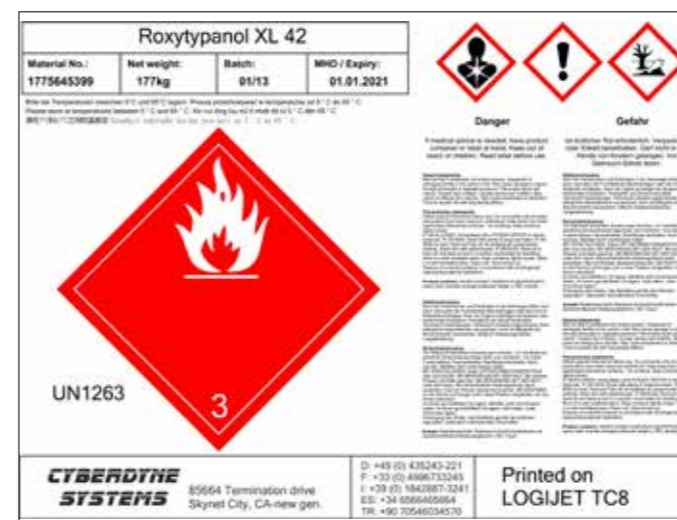
- Soporte directo de SAP® mediante la emulación HP PCL5c
- No se necesita middleware
- No se necesita modificación de software
- El controlador de Windows admite un manejo fácil con todas las versiones de Windows
- Muchas otras emulaciones como PRESCRIBE IIe, Epson ESC/P, CODE-V, ...
- Impresión por lotes de rollo a rollo, huella pequeña - 39 cm x 42 cm
- Ajuste fino mediante ajuste de „x” e „y” para obtener un registro perfecto.

Unidad de Impresión Robusta con dos Colores

El logiJET TC8 es una impresora de transferencia térmica que es perfecta para tareas industriales. Está equipado con dos módulos de impresión robustos, que pueden equiparse con cualquier color. Las aplicaciones de Windows son compatibles a través de un controlador de Windows optimizado para este sistema para todas las versiones modernas de Windows.



La logiJET TC8 puede imprimir en cualquier material relevante como papel, PE, PP, etc. para cumplir con las regulaciones GHS / CLP y BS5609.



Con la logiJET TC8 puedes imprimir materiales con un ancho de 100 mm hasta 222 mm y casi cualquier longitud. Esto garantiza que toda la información relevante pueda ser almacenada en tamaño suficiente en una etiqueta. Hay combinaciones adecuadas de etiquetas y cintas disponibles para una variedad de aplicaciones.

Una unidad de impresión con dos módulos de impresión ofrece aún más ventajas:

- Impresión en material en blanco
- Impresión de negro y rojo en una sola pasada
- Reducción de etiquetas preimpresas diferentes
- Reducción de costos de almacenamiento

Para formatos más pequeños, la logiJET TC8 también puede utilizarse de manera muy eficiente en la producción de etiquetas múltiples.

La logiJET TC8 se está utilizando con éxito en estas empresas, por ejemplo:

- DOW Chemicals
- Exxon Mobil
- Chevron Corporation
- Sadara Chemical
- Rheinchemie
- Clariant AG
- Lanxess AG



EXTRACTO DE ESPECIFICACIONES

Unidad de Impresión:

Velocidad de impresión	hasta 150 mm/s hasta 6 inch/s	Interfaces	USB, Ethernet-Interface 10/100 MBit, bidireccional (TCP/IP) Opcional: RS232, RS422, IEEE 1284 (Centronics)
Resolución	300 dpi x 300 dpi	Memoria	RAM: 256 MB Flash: 256 MB
Vida útil del cabezal de impresión	Transferencia: hasta 30.000 m	Pantalla	Panel táctil a color de 3.7 inch (480x242 pixel)
Alimentación	AC 100 - 120, 200 - 240 V, 50/60 Hz		
Consumo	6,0 A		
Dimensiones (ancho x fondo x altura en mm)	389 x 420 x 293 mm		
Peso	21 kg [sin opciones]		
Temperatura ambiente	5 - 35°C		
Humedad relativa	45 - 75 % [rel., non-condensing]		

Medios imprimibles

Tamaño	100 - 222 mm ancho Ancho de impresión 219 mm
Grosor del papel	0,14 mm - 0,25 mm
Cinta de transferencia térmica	Diámetro del rollo máx.. 78 mm
Diámetro interior del mandril	1 inch / 25,4 mm
Longitud de la cinta	máx. 450 m
Cara de la tinta	exterior
Ancho de la cinta	máx. 220 mm

