

DL-210D DL-310D

Las más rápidas de las pequeñas



DL-210 y DL-310, ambas comparten el mismo diseño

Elevadas prestaciones y tamaño reducido

Las nuevas impresoras DL-210D y DL-310D ofrecen elevadas prestaciones en velocidad y fiabilidad en una impresora térmica de reducido tamaño. Su diseño ergonómico hace que realmente sea fácil el acceso al medio a través de una apertura vertical.

Robustas y fáciles de manejar

El robusto mecanismo de impresión, asegura la fiabilidad necesaria en el entorno logístico, industrial, médico y administración pública. Fiabilidad y robustez. Su diseño compacto hace que requiera poco espacio y sea fácilmente accesible para el cambio de cinta.



Alta calidad y numerosas opciones

Los modelos imprimen a 200 (DL-210D) o 300 ppp (DL-310D) para asegurar una impresión de alta calidad. Opciones como el despegador, cortador, permiten que se adapte a la mayoría de las necesidades de usuario. Posee interfaz USB, pudiendo instalarse también como opción la conexión Ethernet, paralelo o serie.

- Tecnología de térmica directa y velocidad de impresión de hasta 6 pps (150 mm/s)
- Soporte de las emulaciones ZPL y EPL
- Capacidad interna para alojamiento de rollos de hasta 5 pulgadas (127 mm)
- Alta calidad de impresión de 300 ppp en la versión DL-310D
- Flexible con diferentes configuraciones como cortador, despegador o Ethernet
- Diseño ergonómico, fácil y cómoda de usar. Ribbon y papel fácil de instalar por el usuario

DL-210D, DL-310D

Impresoras térmicas de sobremesa

Características y especificaciones

Tecnología de impresión	Térmica directa
Modelos disponibles	DL-210D, DL210DE, DL-310D, DL-310DE
Velocidad de impresión	DL-210D: 6 pps (150 mm/s) DL-310D: 5 pps (127 mm/s)
Anchura de impresión	DL-210D: 108 mm DL-310D: 102 mm
Resolución	DL-210D: 203 ppp DL-310D: 300 ppp
Fuentes	Fuente A, Fuente V (ZPL), fuentes definidas por usuario pueden cargarse a FLASH/SDRAM
Vida de cabezal	30 Km o 6 meses
Memoria	8 MB SDRAM, 2 MB SDRAM
Conectividad estándar	USB (2.0 Full Speed)
Conectividad opcional	Serie (RS-232C), Paralelo IEEE-1284, Ethernet 10/100 BaseTX,
Emulaciones estándar	ZPL, EPL
Consumibles	Papel para térmica directa
Ribbon	Ancho de 33 a 110 mm, largo de 300 m. Diámetro interior: 1" (25,47 mm), Diámetro exterior: 68 mm
Media	Ancho de 25 a 118 mm., Grosor: 0,06 - 0,18 mm Diámetro interior: 1" o 1,5" (25,4 mm o 37 mm), Diámetro exterior: 5" (127 mm)
Sensor	Marca negra, hueco etiqueta (label gap), farbband
Códigos de barras estándar	1D: Code11, Interleaved 2 de 5, Code 39, Code 49, Code 93, Code 128, Planet Code, EAN8, EAN13, UPC-E, UPC-A, Industrial 2 de 5, Standard 2 de 5, Codabar, MSI, Plessey 2D: PDF 417, MaxiCode, QR Code,
Peso	3 Kg
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	230 x 290 x 176 mm
Alimentación eléctrica	220- 240 VAC, 50-60 Hz
Temperatura	De 5°C a 35 °C
Humedad	De 10% a 98% sin condensación
Volumen de impresión	Hasta 300 m/día
Driver de impresora	Windows 7/8/10 y Server 2008/2012
Opciones	- DL-210D Puerto USB - DL-210DE Puerto USB/ETHERNET
Opciones	- DL-310D Puerto USB - DL-310DE Puerto USB/ETHERNET - OTRAS OPCIONES Cortador, despegador, puerto serie y puerto Ethernet



Estas especificaciones son susceptibles a variación sin preaviso.

N.B. -El papel es un elemento variable y debería ser verificado antes de la compra. La duración de los consumibles se refiere a un valor medio en condiciones normales de ejercicio de la impresora.

MTYCOM QUALITY, S.L.

C/ Nápoles 34 , bajo posterior

28043 Madrid

Tel.: 91-3768910

www.tally.es

Todas las marcas citadas están registradas por sus legítimos propietarios.

