LP/TLP 2824-Z, LP/TLP 2844-Z, Impresora de sobremesa **TLP 3844-Z™**





que proporcionan unas prestaciones y versatilidad sin rival

Las impresoras Térmica Directa (LP 2824-Z™ y LP 2844-Z™) y Transferencia Térmica (TLP 2824-Z[™], TLP 2844-Z[™] y TL 3844-Z), para etiquetas de códigos de barras, proporcionan potentes prestaciones a las aplicaciones que requieren una impresora de sobremesa con poca ocupación de espacio.

Conectividad flexible

Con interfaces serie, paralelo y USB, así como una opción ZebraNet® PrintServer II interna o externa, para la conexión fácil a su red, las impresoras LP/TLP 2824-Z, LP/TLP 2844-Z y TLP 3844-Z cubren diferentes necesidades de conectividad. Son totalmente compatibles con el Lenguaje de Programación Zebra® (ZPL II®), para su integración sin discontinuidad con otras impresoras Zebra. También proporcionan la conectividad ZebraLink $^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$ y ZebraNet $^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$ Bridge en tiempo real y el control para la administración centralizada de impresoras.

Los modelos LP/TLP 2824-Z, LP/TLP 2844-Z y TLP 3844-Z se integran fácilmente en diferentes aplicaciones de impresión de volumen ligero, incluyendo:

- · Envío / recepción
- Etiquetado en estantes de almacén y control de inventario
- Etiquetado de muestras para sanidad y trazabilidad de pacientes
- Marcaje de productos en la distribución, etiquetado en estantes, e impresión de cupones y recibos
- Transporte / logística
- Envíos en comercio electrónico

iObtengan el máximo de sus Zebra, usen consumibles originales Zebra!

Zebra ofrece una amplia gama de consumibles para las impresoras LP/TLP 2824-Z, LP/TLP 2844-Z, TLP 3844-Z, todos fabricados con elevados estándares y adecuados para gran variedad de aplicaciones.

- Fabricados exclusivamente para las impresoras Zebra
- Probados en laboratorio, para obtener las prestaciones óptimas
- Probados para minimizar el desgaste por uso en los cabezales de impresión



Para mayor información, por favor, visiten www.zebra.com



LP/TLP 2824-Z, LP/TLP 2844-Z, TLP 3844-Z

ZebraLink™ Solutions

 Con las ZebraLink Solutions, pueden aprovechar las ventajas de las innovaciones más recientes, hoy y en el futuro. Zebra está añadiendo continuamente nuevas características y opciones, para ofrecerles más procedimientos de conexión, de control para sus impresoras y para administrar su empresa.

Software

ZebraDesigner™ Pro ZebraNet™ Bridge Enterprise ZebraNet Utilities v 7.0

Redes

ZebraNet® PrintServer II

Firmware

- ZPL II® Lenguaje universal de las impresoras Zebra®. Simplifica el formateado de la etiqueta y permite la compatibilidad con otras impresoras Zebra.
- Web View Les permite conectar y controlar la interfaz Web de sus impresoras de códigos de barras, utilizando un explorador Web corriente.
- Alert Las impresoras equipadas con los servidores de impresión ZebraNet, les informarán mediante cualquier dispositivo habilitado con e-mail, por cable o inalámbrico, para minimizar el tiempo perdido.

LP 2824-Z™



Impresora térmica directa

Una impresora que ahorra espacio y proporciona resultados de alta calidad, perfecta para aplicaciones en material de pequeño tamaño, como las pulseras. Incluye ZPL II, facilitando la integración con su red Zebra ya existente.

Sus aplicaciones incluyen:

Distribución

- punto de venta
- etiquetado de estanterías
- identificación de productos

Sanidad

- etiquetado de muestras
- trazabilidad de pacientes

Pequeñas oficinas

- envíos de correo
- etiquetado para archivo y carpetas

Área máxima de impresión

Anchura: 56 mm Longitud: 990 mm (con memoria estándar)

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

102 mm por segundo

Memoria

Estándar: 4 MB flash; 8 MB SDRAM Opcional: 8 MB flash; con reloj en tiempo real (12 MB total)

Características físicas

Anchura: 91 mm Profundidad: 191 mm Altura: 173 mm Peso: 1,2 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte siliconado: 25,4 mm

a 60 mm

Anchura con guía adaptadora: 15 mm a 37 mm

TLP 2824-Z™



Impresora por transferencia térmica y térmica directa

La TLP 2824-Z proporciona una solución cómoda, para la impresión en bajo volumen de etiquetas con larga duración, que pueden ser expuestas al calor o a la luz solar, gracias a su capacidad de impresión por transferencia térmica. Basada en ZPL II, la integración es directa donde ya hay instaladas otras impresoras Zebra.

Sus aplicaciones incluyen:

- Distribución de productos o etiquetado en estanterías, para centros de jardinería
- Etiquetas farmacéuticas
- Muestras de laboratorio
- Historiales de pacientes
- · Gestión de equipos

Área máxima de impresión

Anchura: 56 mm Longitud: 990 mm (con memoria estándar)

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

102 mm por segundo

Memoria

Estándar: 4 MB flash; 8 MB SDRAM Opcional: 8 MB flash; con reloj en tiempo real (12 MB total)

Características físicas

Anchura: 140 mm Profundidad: 241 mm Altura: 178 mm Peso: 1.6 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte siliconado: 25.4 mm a 60 mm

LP 2844-Z™



TLP 2844-Z™



TLP 3844-Z



Impresora térmica directa

La impresora LP 2844-Z aporta potentes prestaciones y excepcional versatilidad a los modelos de sobremesa Con interfaces serie, paralelo y USB, además de sus opciones de conexión a la red, la LP 2844-Z cubre una gran variedad de necesidades de conectividad.

Se integra fácilmente en muchas aplicaciones, incluyendo:

- Envío / recepción
- Etiquetado en estantes de almacén v control de inventario
- Etiquetado de muestras para sanidad y trazabilidad de pacientes
- Marcaje de productos en la distribución, etiquetado en estantes, e impresión de cupones y recibos
- Transporte y logística

Área máxima de impresión

Anchura: 104 mm Lonaitud: 990 mm (con memoria estándar)

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

102 mm por segundo

Memoria

Estándar: 4 MB flash (2,75 MB disponibles para el usuario) 8 MB SDRAM (4 MB disponibles para el usuario)

Opcional: 8 MB flash (para un total de 12 MB, con un total de 10,75 MB disponibles para el usuario)

Características físicas

Anchura: 193 mm Profundidad: 208 mm Altura: 168 mm Peso: 1,4 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte siliconado:

25.4 mm a 108 mm

Anchura con guía adaptadora: 22 mm a 71 mm

Impresora por transferencia térmica y térmica directa

La impresora por transferencia térmica TLP 2844-Z, para etiquetas con códigos de barras, ofrece grandes prestaciones en una impresora de sobremesa con un reducido espacio de ocupación de 104 mm. Con su diseño OpenACCESS® y ventana transparente del material, para su fácil carga y control, la TLP 2844-Z es fácil de usar; aumentando la eficacia

· Hospitales y sanidad

en puntos de trabajo como:

- Identificación de productos en la distribución
- Envíos en comercio electrónico

Área máxima de impresión

Anchura: 104 mm Longitud: 990 mm (con memoria estándar)

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

102 mm por segundo

Memoria

Estándar: 4 MB flash (2,75 MB disponibles para el usuario) 8 MB SDRAM (4 MB disponibles

Opcional: 8 MB flash (para un total de 12 MB, con un total de 10,75 MB disponibles para el usuario)

Características físicas

Anchura: 198 mm Profundidad: 238 mm Altura: 173 mm Peso: 1.7 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte siliconado:

25,4 mm a 108 mm

Anchura con guía adaptadora: 22 mm a 71 mm

Impresora de transferencia térmica y térmica directa

El cabezal de impresión, con 300 ppp, permite la impresión nítida con alta calidad y definición, para aplicaciones de etiquetado que incluyen datos como los códigos de barras bidimensionales, texto fino o gráficos complejos. La TLP 3844-Z puede integrarse rápida y fácilmente en un entorno Ethernet, con su opcional ZebraNet PrintServer II interno.

Perfecta para etiquetas muy pequeñas, como en:

- Etiquetado de envases de laboratorio o de prescripciones
- Etiquetas para tarjetas de circuitos
- Pequeñas etiquetas para joyería

Área máxima de impresión

Anchura: 104 mm Longitud: 990 mm (con memoria estándar)

Resolución

12 puntos por mm (300 ppp)

Velocidad máxima de impresión

102 mm por segundo

Memoria

Estándar: 4 MB flash (2,75 MB disponibles para el usuario) 8 MB SDRAM (4 MB disponibles para el usuario)

Opcional: 8 MB flash (para un total de 12 MB, con un total de 10,75 MB disponibles para el usuario)

Características físicas

Anchura: 193 mm Profundidad: 238 mm Altura: 173 mm Peso: 1,7 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte siliconado:

25.4 mm a 108 mm

Anchura con guía adaptadora: 22 mm a 71 mm

Resumen de Caracteristicas*

Características estándar

- Técnicas de impresión: Térmica Directa (LP) o Térmica Directa / Transferencia Térmica (TLP)
- Construcción: Caja en ABS de doble pared
- 4 MB memoria flash (2,75 MB disponibles para el usuario); 8 MB SDRAM (4 MB disponibles para el usuario)
- Diseño OpenACCESS®
- Interfaces serie, paralelo y USB
- ZebraLink[™] posible
- ZebraNet[™] Bridge
- Procesador 32-bit RISC
- E^{3®} Printhead Energy Control de Zebra
- Fuentes de tamaño variable
- Sensor del material por transparencia y por reflexión
- Sensor de cabezal levantado

Lenguaje de programación

 ZPL II® – Lenguaje universal de las impresoras Zebra®. Simplifica el formateado de la etiqueta y permite la compatibilidad con otras impresoras Zebra

Características de los materiales

Etiquetas e identificadores

Tamaño max. de bobina

 127 mm D.E. sobre mandril de 25,4 mm D.I. o de 38 mm D.I.

Grosor (etiqueta y soporte siliconado)

0.08 mm a 0.18 mm

Tipos de material

 Material en bobina, zig-zag, troquelado o continuo, para etiquetas e identificadores, térmico directo, con o sin marca negra

Cintas de transferencia

Anchura de la cinta de transferencia:

33 mm a 110 mm

D.I. de mandril

• 13 mm

D.E. de la cinta de transferencia

• 33 mm

Long. de la cinta de transferencia

 74 m utilizando cinta de transferencia de grosor 0,0083 mm

Tipo de cinta de transferencia

· Cera, cera / resina y resina

NOTA: Para conseguir una óptima calidad de impresión y prestaciones de la impresora, se recomienda utilizar cinta de transferencia original de Zebra, así como un mandril de cinta de transferencia con encajes.

Características de funcionamiento

Entorno

- Temperatura de trabajo entre 5°C y 41°C
- Ambiente de almacenado -40°C a 60°C
- Humedad en el entorno de trabajo entre 10 y 90% sin condensación
- Humedad en almacenado entre 5 y 95% sin condensación

Características eléctricas

- Alimentación eléctrica externa de ajuste automático
- Alimentación: 100-240 VAC; 50-60 Hz
- Salida 20 VDC; 2,5 A

Características de interfaz de comunicaciones

- Serie RS-232 (DR-9)
- Centronics® paralelo (36-pins)
- USB v 1.1
- Ethernet interna (requiere ZebraNet® PrintServer II opcional)

Homologaciones

- Emisiones: FCC Part 15, Subpart B, VCCI, C-Tick
- Emissions and Susceptibility: (CE): EN55022 Class-B, EN61000-3-2, EN61000-3-3 y EN55024
- Safety: CB Scheme IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, UL 60950 y C-UL, IRAM, NOM, AAMI

Opciones y Accesorios

- Memoria expandida hasta 8 MB flash con reloj en tiempo real (para un total de 12 MB, 10,75 MB disponibles para el usuario)
- Dispensador despegado y presentado de la etiqueta, con sensor de toma de etiqueta
- Opciones Ethernet interna (ZebraNet PrintServer II) y Serie RS-232 (RJ-11)
- ZebraDesigner™ soluciones para diseño de etiquetas
- Cortador
- Base para material sin soporte siliconado (solo LP)
- Guías de ajuste del material
- KDU Plus™

Fuentes / Gráficos / Simbologías

Fuentes y conjuntos de caracteres

- Fuentes estándar: 16 en bitmap,
 1 suavizada de tamaño variable
 (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Conjunto de caracteres IBM® Code Page 850 International
- Fuentes Europeas y Asiáticas opcionales

Prestaciones gráficas

- Admite tipos de letra y gráficos definidos por el usuario – incluidos logotipos personalizados
- Comandos de dibujo ZPL II incluyendo cajas y líneas

Simbologías de códigos de barras

- Códigos de barras lineales: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 con subgrupos A/B/C y UCC Case Codes, Codabar, 2-de-5 Industrial, 2-de-5 Estándar, 2-de-5 Intercalado, ISBT-128, Logmars, MSI, Plessey, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13 con extensiones de 2 o 5 dígitos
- Bidimensionales: MaxiCode, DataMatrix, Codablock, MicroPDF417, Código 49, QR Code, Bidimensional RSS compuesto

*Las especificaciones facilitadas en la lista corresponden a los modelos de impresora básicos, con las prestaciones estándar, a no ser que se indique lo contrario. Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.
©2008 ZIH Corp. KDU Plus, ZebraDesigner, ZebraLink y todos los nombres y números de productos, son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, la representación de la Cabeza Zebra, BAR-ONE, E³, OpenACCESS,
ZebraNet y ZPL II, son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Centronics es una marca comercial registrada de Centronics Data Computer Corporation. CG Triumvirate es una marca comercial de Agfa Division, Miles Inc. IBM es una marca comercial registrada de IBM Corporation. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus propietarios respectivos.



Oficina Regional

Parque de negocios de Viladecans, Edificio Brasil Local C Manzana B, Bertran i Musitu 83-85, 08840 Viladecans, Barcelona, España **Tel:** + 34 (0) 93 635 74 13 **Fax:** + 34 (0) 93 635 74 44 **E-mail:** spain@zebra.com **Web:** www.zebra.com

Otras ubicaciones en EMEA Sede Central EMEA: Reino Unido

Europa: Francia, Alemania, Italia, Holanda, Polonia, Suecia Oriente Medio y África: Dubai, África del Sur