



2746e

Impresora de códigos de barras térmica a petición de metal

Valor de metal duradero

La 2746e de la nueva generación representa una solución de impresión de códigos de barras básica asequible para compañías industriales ligeras para las que los códigos de barras sean nuevas que se beneficiarán de una impresora a petición fuerte en un recinto de acero. Componentes electrónicos modificados y mejor diseño de huso de cinta que mejoran significativamente la fiabilidad y calidad generales de la 2746e.

Conectividad mejorada, más capacidades

La 2746e ofrece una Ethernet interna o externa, más interfaces en serie, paralela y USB para una integración sencilla del sistema. Los procesadores dobles tienen una capacidad de producción rápida que aumenta la productividad, mientras que la mayor memoria procesa etiquetas más complejas y permite actualizaciones sencillas de firmware. Diseño fácil de usar que incluye un rebobinado y pelado estándar, así como nuevas opciones de mantenimiento y seguimiento de papel para producir un rendimiento fiable seguro, tal como contador de la duración de la cabeza de impresión, control de recordatorio de la cabeza de impresión, ventana de papel transparente. ¡Sume todas estas capacidades de alta calidad y se encontrará con un valor excepcional!

La 2746e de metal es ideal para una serie de aplicaciones en almacenes y distribución, fletes aéreos, fabricación y entornos de oficinas generales. Permite imprimir etiquetas individuales o lotes de rollos completos, cumple fácilmente con las aplicaciones de impresión de negocios pequeños a intermedios, tales como:

- Envío/Recepción
- Control de inventario
- Seguimiento de activo
- Correo en masa



2746e



Resumen de Especificaciones*

CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS

Longitud máxima de etiqueta y revestimiento
22"/558 mm

Ancho máximo de etiqueta y revestimiento:
4.33"/110 mm

Diámetro máximo de rollo
8.0"/203 mm D.E. en un núcleo de 3"/76 mm D.I.
5.5"/140 mm D.E. en un núcleo de 1"/25.4 mm D.I.

Espesor de medios
.003"/.08 mm a .010"/0.25 mm

Tipos de medios
Alimentación de rodillo, troquelado, continuo, abanico, marbetes, boletos
Para una calidad de impresión óptima y un rendimiento inigualable del motor de impresión, use Suministros Genuinos de Zebra.

CARACTERÍSTICAS DE CINTAS

Diámetro externo
3.3"/84 mm D.E. en un núcleo de 3"/76 mm o 1"/25.4 mm D.I.

Longitud estándar
14,200"/360 m

Relación
Selección de puntos de 2:1 a 3:1

Se recomienda que la cinta sea por lo menos tan ancha como los medios.

Ancho
1.33"/33.8 mm a 4.33"/110 mm

Colocación de la cinta
Cinta enrollada con el lado con capa hacia afuera

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Ambientales
Temperatura de operación:
41° F/5° C a 104° F/40° C (Transferencia térmica)
32° F/0° C a 104° F/40° C (Térmica directa)

Temperatura de almacenamiento:
40° F/-40° C a 140° F/60° C

Humedad de operación: 10-90% no condensante
Humedad de almacenamiento: Aire sin ventilación

Eléctricas
120 VAC; 60 Hz o 240 VAC; 50 Hz

Aprobaciones de agencias
FCC, UL, CE, VCCI, CB, C-Tic, EN55022, CISPR22B, EN50082-1, IEC 950

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ancho: 9.5"/241 mm
Altura: 12.38"/314 mm
Profundidad: 16.75"/425 mm
Peso: 28.6 lbs (13 kg)
Peso de envío: 36 lbs (16.3 kg)

PRODUCTOS RELACIONADOS

Opciones y Accesorios
Unidad de visualización de teclado (KDU)
Reloj en tiempo real

SOLUCIONES ZEBRALINK™

Software
ZebraDesigner™ Pro
Zebra Universal Driver
Apoyo para idiomas asiáticos
Networking
ZebraNet® PrintServer II (interno o externo)
Firmware
EPL2™

CAPACIDADES DE COMUNICACIÓN E INTERFAZ

USB Versión 1.1
En serie RS-232 (DB9)
4.8-57.6K bits/segundo
Control de flujo: Xon/Xoff o DTR/DSR, seleccionado con hardware
Paralelo (Centronics®)
LAN/Ethernet (requiere ZebraNet Print Server II opcional)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Lenguajes de programación centrales
Se comunica en caracteres ASC II imprimibles
Compatible con mainframe, mini y PC
Rotación de campo de cuatro posiciones (0°, 90°, 180°, 270°)
Adición y sustracción de campos variables
Reportaje de estatus
Almacenamiento de formularios
Odómetro de impresión graduado
Emulación

CÓDIGOS DE BARRAS/SIMBOLOGÍAS

Lineal
Code 39, Extended Code 39, Code 93, Code 128 con subconjuntos B y C, UCC/EAN-128, código UPC Container, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y EAN extensiones de 2 o 5 dígitos, Postnet, German Postal Code, Standard 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Codabar

Bidimensional
PDF417, MaxiCode, QR Code (Asiático solamente)

FUENTES Y GRÁFICOS

Trazado de líneas y casillas
Almacenamiento gráfico PCX

El marco metálico duradero de la unidad 2746e y su facilidad de uso hacen que ésta sea la impresora inicial perfecta.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Construcción con caja de acero
Procesadores dobles
Retraceso rápido y pelado
Sensor para detectar la presencia de etiquetas para la modalidad de pelar
Velocidades de impresión seleccionables: 3"/77 mm, 4"/102 mm, 5"/127 mm, o 6"/152 mm por segundo
Ranura de alimentación trasera para rollos de etiquetas de pliegue en abanico o extra grandes
Autocalibración/indicadores con codificación de color
Impresión de diagnóstico y configuración y descarga ASCII
Drivers Windows® (95, 3.xx, NT v.3.51, NT v.4.0)
Utilidades Windows para impresoras

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución
203 dpi/8 puntos por mm
Memoria
Estándar 1 MB; 512 kb SRAM
Ancho de impresión
4.09"/104 mm
Longitud de impresión
22"/558 mm
Velocidad de impresión
6"/152 mm por segundo
Sensores de medios
Sensores de medios para marcas negras, transparencias, etiquetas troqueladas y etiquetas salientes

* Las especificaciones indicadas son para impresoras de modelo básico con características estándar solamente, a menos que se especifique lo contrario. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. ©2005 ZIH Corp. ZebraLink, ZebraDesigner, EPL, y todos los nombres y números de producto son marcas comerciales de Zebra, y Zebra y ZebraNet son marcas registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Windows es marca registrada de Microsoft Corp. Centronics es marca registrada de Centronics Data Computer Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

OFICINA MATRIZ

Zebra Technologies International, LLC **T:** +1 847 793 2600 **F:** +1 847 913 8766
DIRECCIÓN: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. **WEB:** www.zebra.com

OTRAS UBICACIONES

ESTADOS UNIDOS: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin **EUROPA:** Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Holanda, España, Suecia, Reino Unido **ASIA-PACÍFICO:** Australia, China, Japón, Singapur, Corea del Sur
LATINOAMÉRICA: Argentina, Brasil, México **ÁFRICA/ORIENTE MEDIO:** Sudáfrica, Emiratos Árabes Unidos



Zebra Technologies Corporation
Una compañía registrada ISO 9001
©2005 ZIH Corp.
Impreso en EE.UU.
#11164L-E-001 Rev. 8 (7/05) 5M