

Catálogo Cabezales Zebra





ZT111/ZT220/ZT231/ZT411/ZT610

CARACTERISTICAS

Tipo de impresión

Térmica directa y transferencia térmica (usa cinta ribbon)

Resolución (dpi)

203 / 300 / 600

Ancho máximo

104 mm (4") / 168 mm (6")

Velocidad

14 ips (~356 mm/s)

Conectividad

USB, RS-232, Ethernet, Bluetooth, WiFi

Uso recomendado

Industrial / alto volumen

Disponibilidad / Observaciones

Alta demanda en Colombia; distribuidores oficiales Zebra

Número de parte del cabezal (P/N)

P1058930-009 / P1058930-010 / P1058930-011

Compatibilidad del cabezal

Compatibles entre ZT200, ZT400, ZT600 según resolución

ZD220 / ZD230 / ZD421 / ZD621

CARACTERISTICAS

Tipo de impresión

Térmica directa (ZD220) o transferencia térmica (ZD230, ZD421, ZD621)

Resolución (dpi)

203 / 300

Ancho máximo

104 mm (4.09")

Velocidad

6-8 ips

Conectividad

USB / Bluetooth / Ethernet / WiFi

Uso recomendado

Oficina / retail / laboratorio

Disponibilidad / Observaciones

Muy común en retail colombiano

Número de parte del cabezal (P/N)

P1080383-430 / P1080383-431

Compatibilidad del cabezal

Compatibles entre ZD200–ZD600 series (misma resolución)

GX420d / GX430t / GK420t / GK420d

CARACTERISTICAS

Tipo de impresión

GX420d / GK420d = térmica directa; GX430t / GK420t = transferencia térmica

Resolución (dpi)

203 / 300

Ancho máximo

104 mm (4")

Velocidad

6-7 ips

Conectividad

USB, serial, Ethernet

Uso recomendado

Escritorio profesional / hospitalario

Disponibilidad / Observaciones

Serie clásica, reemplazada por ZD

Número de parte del cabezal (P/N)

G105910-102 / G105910-106

Compatibilidad del cabezal

Compatibles entre GK/GX420 series; no intercambiables con ZD sin adaptador

TLP 2824 Plus / TLP 3844-Z / LP 2824

CARACTERISTICAS

Tipo de impresión

TLP = transferencia térmica / LP = térmica directa

Resolución (dpi)

203 / 300

Ancho máximo

56 mm - 104 mm

Velocidad

4 ips (~102 mm/s)

Conectividad

USB, paralelo, serial

Uso recomendado

Pequeñas etiquetas / farmacias / puntos de atención

Disponibilidad / Observaciones

Popular en hospitales y oficinas pequeñas

Número de parte del cabezal (P/N)

G105910-102 / G79056M

Compatibilidad del cabezal

Cabezales de 2" – 4"; comparten familia con LP/TLP legacy

Modelo ZM400 / ZM600

CARACTERISTICAS

Tipo de impresión

Térmica directa y transferencia térmica (usa ribbon)

Resolución (dpi)

203 / 300 / 600

Ancho máximo

104 mm (ZM400) / 168 mm (ZM600)

Velocidad

10 ips (~254 mm/s)

Conectividad

USB, RS-232, paralelo, Ethernet

Uso recomendado

Industrial pesado / 24 h

Disponibilidad / Observaciones

Usada en manufactura y bodegas

Número de parte del cabezal (P/N)

G79056M / G79057M / G79058M

Compatibilidad del cabezal

Compatibles entre ZM400 y ZM600 del mismo dpi; derivan de la línea Xi4

Modelo ZT610 (600 dpi)

CARACTERISTICAS

Tipo de impresión

Transferencia térmica (usa ribbon obligatorio)

Resolución (dpi)

600

Ancho máximo

104 mm (4")

Velocidad

12 ips

Conectividad

USB, Ethernet, Bluetooth, WiFi

Uso recomendado

Alta precisión / microcódigos

Disponibilidad / Observaciones

Ideal para sector farmacéutico

Número de parte del cabezal (P/N)

P1112640-060 / P1112640-030

Compatibilidad del cabezal

Compatible con ZT620 del mismo dpi

ZD410 (mini-desktop)

CARACTERISTICAS

•		•	• /
lin	Δ	IMN	esión
I IP	J UE	ширі	COIUII

Térmica directa

Resolución (dpi)

203 / 300

Ancho máximo

56 mm (2")

Velocidad

6 ips

Conectividad

USB, Bluetooth, WiFi

Uso recomendado

Mostradores / tickets / retail

Disponibilidad / Observaciones

Popular en retail y hospitales

Número de parte del cabezal (P/N)

P1080383-417 / P1080383-418

Compatibilidad del cabezal

Mismo cabezal en ZD410 y ZD411 (2" width)



Configuración del cabezal

ModeloZT111 / ZT220 / ZT231 / ZT411 / ZT610

CONFIGURACIÓN DEL CABEZAL

Requiere configuración manual del cabezal

Sí

Tipo de configuración requerida

Resistencia + Calibración

Notas técnicas

Modelos industriales modernos; requiere ingresar resistencia manualmente tras reemplazo.

ModeloZD220 / ZD230 / ZD421 / ZD621

CONFIGURACIÓN DEL CABEZAL

Requiere configuración manual del cabezal

No

Tipo de configuración requerida

Calibración automática

Notas técnicas

Autodetección del cabezal por firmware; sólo requiere calibración de medios.

GX420d / GX430t / GK420t / GK420d

CONFIGURACIÓN DEL CABEZAL

Requiere configuración manual del cabezal

Sí

Tipo de configuración requerida

DPI + tipo de cabezal

Notas técnicas

Generación anterior; cambio de DPI requiere configuración manual en ZPL o driver.

TLP 2824 Plus / TLP 3844-Z / LP 2824

CONFIGURACIÓN DEL CABEZAL

Requiere configuración manual del cabezal

Sí

Tipo de configuración requerida

DPI + tipo de cabezal

Notas técnicas

Modelos EPL/ZPL clásicos; sin identificación automática, necesita configurar DPI.

Modelo ZM400 / ZM600

CONFIGURACIÓN DEL CABEZAL

Requiere configuración manual del cabezal

Sí

Tipo de configuración requerida

Resistencia + DPI

Notas técnicas

Modelos industriales antiguos; requieren ajuste de resistencia y DPI desde panel.

Modelo ZT610 (600 dpi)

CONFIGURACIÓN DEL CABEZAL

Requiere configuración manual del cabezal

Sí

Tipo de configuración requerida

Resistencia (valor preciso en ohmios)

Notas técnicas

Alta precisión; registrar resistencia exacta grabada en el cabezal.

ZD410 (mini-desktop)

CONFIGURACIÓN DEL CABEZAL

Requiere configuración manual del cabezal

No

Tipo de configuración requerida

Automática

Notas técnicas

Impresora compacta; identificación automática completa.



Modelo ZD600 (ZD611 / ZD621)

CARACTERISTICAS

Resolución de impresión

203 dpi estándar; opcional 300 dpi

Ancho máximo de impresión

~2,13 in (ZD611); ~4,09 in (ZD621)

Velocidad máxima

8 in/s (203 dpi); 6 in/s (300 dpi)

Memoria / almacenamiento

512 MB Flash; 256 MB SDRAM

Interfaces / conectividad

Ethernet, USB 2.0, USB Host, WiFi 6 / Bluetooth 5.3 opcional

Interfaces extra

Sensor de medios móvil

Lenguajes de programación soportados

ZPL II, EPL, ZBI, PDF Direct, XML

Dimensiones / factor físico

Compacta (escritorio)

Medios de impresión

Transferencia térmica / térmica directa

Modelo ZD420

CARACTERISTICAS

Resolución de impresión

203 dpi; opción a 300 dpi

Ancho máximo de impresión

4,09 in (104 mm)

Velocidad máxima

6 in/s (203 dpi)

Memoria / almacenamiento

Memoria ampliada; Link-OS

Interfaces / conectividad

USB 2.0, WiFi / Bluetooth opcional

Interfaces extra

Cortador / pelador opcional

Lenguajes de programación soportados

ZPL, EPL, Link-OS

Dimensiones / factor físico

Diseño compacto mejorado

Medios de impresión

Transferencia térmica / térmica directa

Modelo GK420 / GT800

CARACTERISTICAS

Resolución de impresión

203 dpi; GT800 con opción 300 dpi

Ancho máximo de impresión

4,09 in (104 mm)

Velocidad máxima

5 in/s (203 dpi)

Memoria / almacenamiento

8 MB Flash / 8 MB SDRAM

Interfaces / conectividad

USB, Serial, Paralelo; Ethernet opcional

Interfaces extra

Pelador / cortador opcional

Lenguajes de programación soportados

ZPL, EPL

Dimensiones / factor físico

Estructura básica de escritorio

Medios de impresión

Transferencia térmica / térmica directa

Modelo ZT400 (ZT411 / ZT421)

CARACTERISTICAS

Velocidad máxima

Hasta 14 in/s (203 dpi)

Resolución

203 / 300 / 600 dpi opcional

Ancho de impresión

ZT411: 4,09 in; ZT421: 6,6 in

Conectividad / interfaces

Ethernet, USB, serial, Bluetooth 4.1; módulos adicionales

Gestión / sistema operativo

Link-OS, Profile Manager, nube

Opciones de medios / accesorios

RFID, cortador, despegador, reemplazo rápido

Medios de impresión

Transferencia térmica / térmica directa

Modelo ZT600

CARACTERISTICAS

Velocidad máxima

Alta velocidad (superior a ZT400)

Resolución

203 / 300 / 600 dpi

Ancho de impresión

Mayor ancho y robustez

Conectividad / interfaces

Interfaces avanzadas y expansión industrial

Gestión / sistema operativo

Gestión remota avanzada

Opciones de medios / accesorios

Accesorios industriales de alto volumen

Medios de impresión

Transferencia térmica / térmica directa (RFID opcional)

Modelo ZT510

CARACTERISTICAS

Velocidad máxima

Uso 24/7 confiable

Resolución

203 / 300 dpi

Ancho de impresión

Ancho industrial medio (~4 in)

Conectividad / interfaces

Conectividad estándar (Ethernet, USB)

Gestión / sistema operativo

Sistema operativo básico, confiable

Opciones de medios / accesorios

Diseñada para operación continua

Medios de impresión

Transferencia térmica / térmica directa



Contáctanos

- ventas@printercomputerservice.com
- Sede Lago:
 Calle 79 No. 14-59, Oficina 202
 Sede Teusaquillo
 Calle 39 bis B No. 29-35
- +57 3154283376
- (601) 742 35 75 Ext. 100, 110, 120, 130