



# Indico

**Distribuidor de equipos,  
insumos y soluciones  
tecnológicas para marcación y  
trazabilidad.**

Calle 80 Km 3.5 Costado Sur Módulo 7 Bodega 51  
Celular: 3108173355 Fijo: 6017561970  
Cota, Cundinamarca - Colombia [INDICO.COM.CO](http://INDICO.COM.CO)

# Impresión

## Impresoras de escritorio

### 4" TT DESKTOP



#### TE200 Series

USO de cinta de 300 o 110 metros.  
Disponible en 203 & 300 DPI  
Especial para impresión de rótulos y Etiquetas

### 4" TT DESKTOP



#### TTP 247 Series

CINTA DE 300 metros  
Disponible en 203 y 300  
Especial para impresión de marquillas y etiquetas con opción de corte.

# TSC

The Smarter Choice.

## Impresoras semi-industriales

### 4" MID-RANGE



#### SERIE MB240T

COMPARADA CON ZEBRA ZT410/ZM400  
Disponible en 203 DPI - 300 DPI  
Pantalla táctil a color  
Ethernet, USB,  
USB-Host, SD Flash,  
Reloj, Soporta WiFi  
Especial para impresión de rótulos y Etiquetas con opción de corte.

NUEVA

## Impresoras industriales

### 4" PERFORMANCE



#### MH240P Series

COMPARADA CON ZEBRA 105SLPlus  
Disponible en 203, 300 & 600 dpi  
Pantalla a color táctil  
Rebobinador Interno  
Ethernet, USB,  
USB-Host, SD Flash,  
Reloj, Soporta WiFi  
Especial para impresión de rótulos y Etiquetas con opción de: Corte, impresión doble cara o impresión multirollo.

WiFi

NUEVA

### 4" HIGH PERFORMANCE



#### MX240P Series

COMPARADA CON ZEBRA 110Xi4  
Disponible en 203, 300 & 600 dpi  
Para aplicaciones de alto trabajo.  
Display táctil a color, Ethernet,  
USB, USB-Host, SD Flash,  
Rebobinador Interno.  
Especial para impresión de rótulos y Etiquetas con opción de: Corte, impresión doble cara o impresión multirollo.

WiFi

NUEVA

## Impresoras Móviles

### 2" PORTABLE PRINTER



#### ALPHA-2 MOBILE

COMPARADA CON ZEBRA IMZ220  
OR ZQ110  
Bluetooth standard, WiFi,  
Hecha para iOS opcional.  
Batería larga duración,  
carcasa opcional. Incluye baterías.

Made for iPhone iPad

WiFi

Bluetooth

### 3" PORTABLE PRINTER



#### ALPHA-3 MOBILE

COMPARE TO ZEBRA MZ320  
Bluetooth standard, WiFi,  
Hecha para iOS opcional.  
Batería larga duración,  
carcasa opcional. Incluye baterías.

Made for iPhone iPad

WiFi

Bluetooth



## Impresora Portatil

252504-001

Resolución: 203dip,  
Lenguaje: TSPL,CPCL, ESC/POS  
Ancho de Impresion: 20~80mm  
Velocidad: Recibos100mm/s; Etiquetas 60mm/s  
Interfaz:USB+Bluetooth  
Peso: 360g (Incluida Bateria)  
Dimensiones: 112mm X 108mm X 60mm



## Impresora Escritorio TT/TD

252502-001

Impresión: Transferencia térmica y Térmico directa  
Resolución: 203dip  
Lenguaje: TSPL,CPCL, ESC/POS  
Ancho de Impresion: 4 Pulgadas (10.4 cm)  
Velocidad: 203mm/s (8 Ips)  
Interfaz:USB/Ethernet/RS232  
Cortador (Opcional)



## Impresora Escritorio TT/TD

252502-004

Impresión: Transferencia térmica y Térmico directa  
Resolución: 203dip  
Lenguaje: TSPL,CPCL, ESC/POS  
Ancho de Impresion: 4 Pulgadas (10.4 cm)  
Velocidad: 203mm/s (8 Ips)  
Interfaz:USB/Ethernet/RS232/Para  
Cortador (Opcional)



## Impresora Escritorio TT/TD

252502-003

Impresión: Transferencia térmica y Térmico directa  
Resolución: 203dip  
Lenguaje: TSPL,CPCL, ESC/POS  
Ancho de Impresion: 4 Pulgadas (10.4 cm)  
Velocidad: 127mm/s (5 Ips)  
Interfaz:USB/Ethernet/RS232/Paralelo  
Incluye adaptador externo

## ESCÁNER DE MANO >

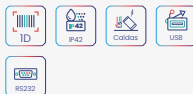


### ESCÁNER DE MANO CON CABLE



HR1150P

- Escáner de código de barras 1D y 2D
- Profundidad de campo 40-655 mm
- Hasta 300 escaneos por segundo
- Consumo de energía muy bajo (<120mA)
- Soporte inteligente plegable opcional



HR1250

- Escáner de código de barras 1D
- Linear imager
- Hasta 300 escaneos por segundo
- Bajo costo
- Cable USB flexible
- Soporte opcional



HR2081

- Escáner de código de barras 2D
- Doble modo de conexión: directa por Bluetooth 5.0 y conexión por HID/BLE
- Profundidad de campo: 45-260mm
- Protección IP42
- Soporte inteligente opcional disponible
- Se entrega con un dongle USB de radiofrecuencia de 2.4G para conectar y usar



HR3280

- Escáner de código de barras 2D Megapixel
- Bluetooth 5.0
- Sistema exclusivo de iluminación dual: blanca y roja
- Distancia de comunicación: 50m/164ft
- Profundidad de campo: 50-495mm
- Soporte de carga y comunicación ajustable para su uso en modo manos libres y sensor de movimiento
- Protección IP42
- Más de 12 horas de funcionamiento continuo (escanea una vez cada 6s)
- **Versión para el área de la salud disponible**



## ESCÁNER DE MANO INALÁMBRICO

**HR1580-BT**

- Escáner de código de barras 1D
- Bluetooth 5.0
- Distancia de comunicación 50m / 164ft
- Más de 15 horas de funcionamiento continuo (escanea una vez cada 6s)
- Almacena más de 15.000 entradas de códigos
- Profundidad de campo: 55-550mm
- Protección IP42
- Base de carga y comunicación ajustable

**HR2081-BT**

- Escáner de código de barras 2D
- Doble modo de emparejamiento: conexión directa por Bluetooth 5.0 y conexión por HID/BLE
- Profundidad de campo: 45-260mm
- Protección IP42
- Soporte inteligente opcional disponible
- Se entrega con un dongle USB de radiofrecuencia de 2.4G para conectar y usar

**HR3280-BT**

- Escáner de código de barras 2D Megapixel
- Bluetooth 5.0
- Sistema exclusivo de iluminación dual: blanca y roja
- Distancia de comunicación: 50m/164ft
- Profundidad de campo: 50-495mm
- Soporte de carga y comunicación ajustable para su uso en modo manos libres y sensor de movimiento
- Protección IP42
- Más de 12 horas de funcionamiento continuo (escanea una vez cada 6s)
- **Versión para el área de la salud disponible**

**HR4280-BT**

- Escáner de código de barras 1D y 2D
- Capaz de leer códigos de barras de alta densidad
- Iluminación LED blanca
- Profundidad de campo: 25mm-160mm
- Acuscan: función precisa de "punto de lectura"
- Distancia de comunicación: 30m/98.5 ft (línea de visión)
- 26 horas de funcionamiento continuo, hasta 44.000 escaneos por carga
- Cargador y base de comunicación incluidos
- Construcción ultra resistente



## ESCÁNER DE ESCRITORIO Y MOSTRADOR >



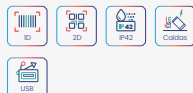
FR20

- Diseño optimizado para leer códigos mostrados en celulares / LCD
- Lee códigos de barras 1D y 2D
- Ventana de escaneo: 52x69 mm
- Soporta USB / RS232
- Medidas: 89,5 (L) x115 (A) x105 (A) mm



FR27

- Lee códigos de barras 1D y 2D
- Excelente rendimiento de lectura de códigos de barras mostrados en celulares / LCD
- Tolerancia de movimiento superior > 2,7 m/s
- Diseño elegante y compacto
- Medidas: 60 (L) x 176 (A) x 36,5 (A) mm  
(Tamaño reducido para ahorrar espacio en el mostrador)



FR40

- Escáner de código de barras 2D Megapíxel
- Lee licencias de conducir e identidades
- Excelente tolerancia al movimiento (2,5m/s)
- Profundidad de campo: 10-210mm
- Medidas: 83.0(L) x 81.0(A) x 148.0(A) mm
- Protección IP52
- Interruptor para cambio entre lectura de papel o pantalla
- Escáner de presentación con ángulos de escaneo ajustables



FR80

- Escáner de código de barras 2D Megapíxel
- Larga ventana de escaneo
- Ultra rápida tolerancia al movimiento de 3.5m/s
- Avanzado sensor de movimiento
- Diseñado idealmente para cajas en retail
- Profundidad de campo: 0-140mm
- Medidas: 151(L) x 108.5(A) x 156.5(A) mm
- Protección IP52





## TERMINALES MÓVILES >



MT6550

- Lector 2D y Android 8.1
- Equipado con 1.5 GHz quad-core
- 3GB RAM + 32GB ROM
- Pantalla táctil a color de 4" multipunto
- Accesorios: correa de mano, cordón para la muñeca, mango tipo pistola, base de carga, base de carga de la batería de repuesto de 4 ranuras
- Uso recomendado: retail, logística, almacén, etc.
- Medidas: 73.0(L) × 26.0(A) × 166.0(A) mm. Peso: 330g
- Protección IP65
- Incluye Ndevor (MDM) gratuito. Compatible con SOTI e IVANTI



MT9055

- Lector 2D y Android 11
- 2GHz, Octa-core 64 bit, 4GB RAM/64GB ROM
- Pantalla táctil a color de 5" multipunto
- Batería reemplazable 4500mAh / 6500mAh (opcional)
- Accesorios: bota de goma, correa de mano, cordón para la muñeca, empuñadura de pistola, base de carga simple, base de carga de 3 ranuras, cargador para 4 baterías, lector de código de barras de largo alcance, lector UHF
- Uso recomendado: logística, movilidad, área de la salud, etc.
- Medidas: 78.0 (L) × 20.0 (A) × 155.0 (A) mm. Peso: 265g
- Protección IP67
- Certificado por Google Android Enterprise (AER)
- Incluye Ndevor (MDM) gratuito. Compatible con SOTI e IVANTI



## KIOSCOS INTERACTIVOS >



### NQUIRE300

- Lector de códigos de barras 2D y NFC
- Android 4.4.2
- Equipado con 1.4 GHz 32-bit ARM A9 CPU
- Pantalla táctil multipunto
- Motor de escaneo Megapixel
- WiFi (2.4GHz and 5GHz), Bluetooth
- Ethernet, PoE, GPIO (2 entradas-salidas)
- Incluye soporte de montaje VESA 75
- Medidas: 139.5(L) x 61(A) x 140(A) mm



### NQUIRE351

- Android 7.1 y lector de códigos de barras 2D
- Bluetooth 4.1 / WiFi/NFC/WLAN/NFC/Ethernet/PoE/GPIO
- Ventana de escaneo: 50 x 50 mm
- Soporte de pared VESA incluido
- Optimizado para leer códigos de barras en pantalla
- Montaje fijo: fácil integración en kioscos o mostradores
- El color de la iluminación puede cambiarse para adaptarse a diferentes necesidades
- Protección IP54
- Medidas: 78.7(L) x 47.5(A) x 67.7(A) mm
- Incluye Ndevor (MDM) gratuito. Compatible con SOTI e IVANTI



### NQUIRE1000

- Pantalla táctil en color de 10.1" / Android 7.1
- Escáner de código de barras 2D Megapixel
- Bluetooth 4.1 / WiFi/NFC/WLAN/NFC/Ethernet/PoE/GPIO
- Sensibilidad mejorada con la combinación de sensores IR y de luz
- Iluminación blanca con diodo láser o puntero LED verde
- Acuscan: función precisa de "punto de lectura"
- Soporte de sobremesa opcional Vesa75, MSR, RFID LF y NFC
- Protección IP54
- Soporte de pared VESA incluido
- Medidas: 41.5(L) x 49.5(A) x 24.3(A)mm
- Incluye Ndevor (MDM) gratuito. Compatible con SOTI e IVANTI





### HC-3206

Escáner de código de barras 2D



- Con protección a prueba de polvo.
- Soporte de USB, RS-232 y puerto serie virtual.
- Diseño ergonómico, sentido operativo cómodo.
- Tecnología propia, el firmware se puede actualizar en línea.
- Conectar y reproducir, no necesitar ningún controlador, fácil de operar.
- Lea los códigos de barras de pantalla 1D y 2D en el móvil y la computadora.
- Indicador de LED azul y sonido de timbre fuerte, puede retroceso de retroalimentación rápida de recodos

### HC-3206R

Escáner de código de barras inalámbrico 2D



- No necesite ningún controlador, enchufe y reproducción.
- Capacidad de súper batería hasta 2000 mAh.
- Lea todo el código 1D y 2D en la pantalla y el papel.
- Modelo de comunicación: 2.4G, Bluetooth y Cable USB-Type-B.
- Distancia de comunicación (aire abierto): 2.4g: 100 metros BT: 40 metros.
- El tiempo de carga es de 5 horas y el tiempo de escaneo continuo es de 12 horas.
- Soporte de la actualización de doble firmware en línea: inalámbrico y decodificador.

### HC-3209R

Escáner de código de barras inalámbrico 2D



- No necesite ningún controlador, enchufe y reproducción.
- Capacidad de súper batería hasta 2000 mAh.
- Lea todo el código 1D y 2D en la pantalla y el papel.
- Modelo de comunicación: 2.4G, Bluetooth y Cable USB-Type-B.
- Distancia de comunicación (aire abierto): 2.4g: 100 metros BT: 40 metros.
- El tiempo de carga es de 5 horas y el tiempo de escaneo continuo es de 12 horas.
- Soporte de la actualización de doble firmware en línea: inalámbrico y decodificador.
- El primer diseño libre de tornillos del mundo, fácil de ensamblar y ahorra el costo de mano de obra.



### HC-6052

Escáner de código de barras 2D tipo escritorio

- Tecnología propia, el firmware se puede actualizar en línea.
- Puede leer códigos de barras de pantalla como teléfonos móviles y computadoras.
- La interfaz USB y RS232 puede igualar automáticamente el dispositivo, enchufar y reproducir.
- Diseño de forma único, base rotatable para cumplir con muchas aplicaciones de escaneo.
- Usando el algoritmo de decodificación más avanzado, puede decodificar la mayoría de los 1dand 2d.
- Indicador LED azul y rojo, doble timbre para adaptarse a varios entornos.



### H5

Terminal móvil de captura de datos

H5 está equipado con motor de escaneo alto, motores duales y cámaras duales. Ambos motores funcionan al mismo tiempo y las dos cámaras pueden escanear el código de barras a distancia focal larga y corta por separado, doble velocidad, doble eficiencia y leer con precisión todos los tipos de código de barras 1D/2D.

# RFID



La Identificación por Radio Frecuencia (RFID) o tecnología RFID, es una tecnología que permite identificar objetos mediante ondas de radio de manera única y pudiendo captar cientos de objetos a la vez.

En Indico tenemos la capacidad de llevar su proyecto logístico a través de este novedoso sistema.

Contamos con los equipos, inusmos y experticia técnica para llevar su desarrollo a cabo.



**Etiquetas**



**Antenas y terminales RFID**



**Impresoras rfid**

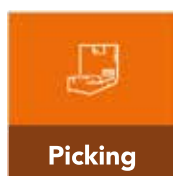
# Software y Aplicaciones



Rompe filas



Inventarios



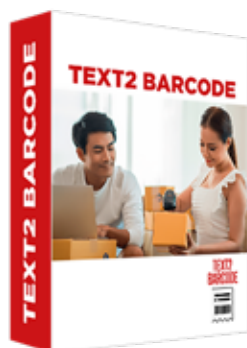
Picking



Consulta precios



(re)Impresión de marbetes



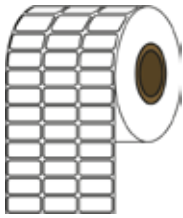
Tiendas de ropa - Tecnología  
Deportivas - Mascotas



Supermercado - minimarkets  
cigarrerías-droguerías

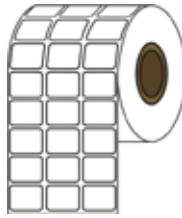
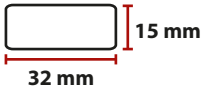
# Insumos

## Etiquetas adhesivas y de Cartón



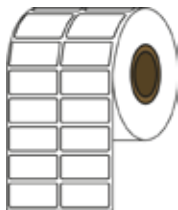
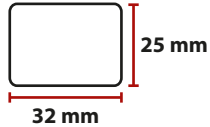
Etiqueta adhesiva rectangular  
32x15mm / Core 3" / 3 líneas  
Cantidad: 6000 unidades  
12000 unidades

Colores: ○



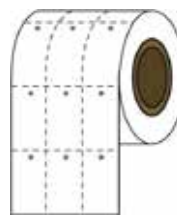
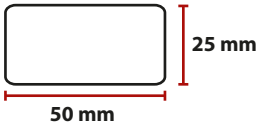
Etiqueta adhesiva rectangular  
32x25mm / Core 3" / 3 líneas  
Cantidad: 12000 unidades  
24000 unidades

Colores: ○

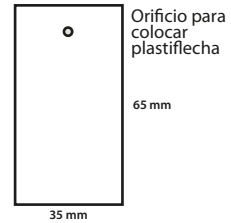


Etiqueta adhesiva rectangular  
50x25 mm / Core 3" / 2 líneas  
Cantidad: 8000 unidades  
12000 unidades

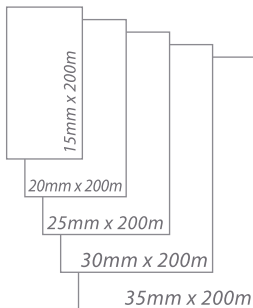
Colores: ○



Etiqueta de cartón rectangular  
(Tipo Éxito - Falabella)  
Tamaño: 35 x 65mm  
Cantidad: 3.000  
Centro del cartón: 3"



## Nylon y Satín para marquillas



## Ceras y resinas para impresión



**indico**