



CATÁLOGO 2024



CBX
BUILT FOR BUSINESS



Un mundo de **POS**ibilidades

LINEA DE PRODUCTOS PARA PUNTOS DE VENTAS

Tenemos el equipo ideal para cada de negocio



TECNOLOGÍA PARA PUNTOS DE VENTAS

Encuentra la solución **PUNTO DE VENTA** que su negocio necesita



SUPERMERCADO



PUNTO DE VENTA



PANADERÍA



FARMACIA



LOTERÍA



CAFETERÍA



BODEGA



HOTEL



APUESTAS



RESTAURANTE



@cbxbuiltforbusiness



L-1055

LECTOR LASER 1D (AUTO-SENSING)

- Velocidad: ≥ 100 lect./seg
- Interfaces: USB
- Modo Lectura.: Automático inductivo, Manual, Continuo.
- Confirmación: Beep, Led



Su función "auto sensing" permite orientar y agilizar la lectura del código de barras.



Plug and play
No necesita ningún tipo de driver para su configuración.



Su diseño ergonómico y ligero permite ser usado por largas horas de trabajo.



L-1915

LECTOR IMAGER 1D

- Velocidad: 350 lect./seg
- Interfaces: USB
- Modo Lectura.: Manual, Continuo.
- Confirmación Lectura: Beep, Led



Su diseño ergonómico y ligero permite ser usado por largas horas de trabajo.



Puede ser configurado a la opción manos libres.



Decodificación rápida y agresiva incluso en etiquetas con impresiones pobres o códigos dañados.





L-1066BT

LECTOR **LASER INALÁMBRICO 1D**

- Velocidad: 200 lect./seg
- Interfaces: Bluetooth / USB
- Modo Lectura: Manual, Exploración.
- Confirmación Lectura: Láser lineal.



Plug and play, se empareja automáticamente.



Comunicación inalámbrica hasta 80 mts. (campo abierto).



Batería de larga duración, hasta 20 horas de funcionamiento por carga



CBX-N10

LECTOR **IMAGER 2D**

- Sensor: CMOS (640 * 480 px)
- Interfaces: USB
- Fuente de luz: LED Infrarrojo
- Modo de lectura: Manual, Automático, Continuo.



Capacidad de lectura de códigos 1D y 2D en papel o pantalla de celular.



Ofrecer una solución ergonómica para aplicaciones de escaneo intensivo.



El sensor de imagen de nueva generación ofrece una correcta lectura de C.B distorsionados, pequeños y de alta densidad.





N13BT-PLUS

LECTOR **INALÁMBRICO 2D**

- Sensor: CMOS (640 * 480 px)
- Fuente de luz: LED rojo
- Interfaces: Bluetooth 5.0 / USB
- Modo Lectura: Manual, Automático, Continuo
- Confirmación: Beep, LED.



Lectura rápida y de alta precisión sobre códigos dañados y de poco contraste.



Fácil configuración Plug & Play.



Bluetooth 5.0, proporciona libertad de movimiento hasta 100 mts.



M300

LECTOR POCKET **BLUETOOTH 1D**

- Sensor: CMOS (640 * 480 px)
- Velocidad: 500 Lect. / Seg.
- Modo de lectura: Manual, Automático.
- Almacenamiento: 256 Lecturas



Modo de escaneo continuo, sin necesidad de presionar el botón



Su batería de litio posee una carga de 3 horas



Su conexión Bluetooth permite conectarlo con dispositivos móviles, laptop entre otros.





ID-7126

LECTOR OMNIDIRECCIONAL 2D

- Velocidad: ≥ 270 Lect/seg
- Interfaces: USB
- Fuente de luz: Beep, Led
- Modo de lectura: Automático, Continuo.



Plug and play, fácil de configurar y se puede usar rápidamente con otros equipos.



Puede realizar lectura tanto en papel como en la pantalla de dispositivos móviles.



Esta diseñada para realizar lectura de códigos de barras comprimidos.



CBX-P20

LECTOR OMNIDIRECCIONAL 2D

- Sensor: CMOS (640 * 480 px)
- Iluminación: LED Blanco
- Interface: USB
- Modo de lectura: Continuo, Manual, Automático.
- Confirmación: Beep, Led.



Plug and play, no es necesario instalar ningún controlador.



El escáner se puede usar de forma portátil o manos libres según las necesidades requeridas.



Hardware de estado sólido, mayor estabilidad y confiabilidad.





ID-9208 LINEA ARES

LECTOR OMNIDIRECCIONAL 2D

- Fuentes de luz: SXGA-W (1280 * 1024 px)
- Interface: USB
- Iluminación: LED Rojo
- Confirmación.: Vibrador, LED.
- Modo Lectura: Continua, Automática.



Decodificación eficiente gracias a su lectura inteligente, puede leer variedad de códigos 1D y 2D incluidos el código de pantalla y en papel.



Amplia ventana de lectura para una decodificación rápida y precisa.



Su cubierta protectora de metal la hace perfecta para uso industrial.



ID-280

LECTOR DE MESA 2D

- Fuentes de luz: SXGA-W (1280 * 1024 px)
- Interface: USB
- Iluminación: LED Rojo
- Confirmación.: Beep, Led.
- Modo Lectura: Continua, Automática.
- Temperatura Operación: -20 °C ~ 50 °C



Plug and play, no es necesario instalar ningún controlador.



Con opción de manos libres, con ajuste del ángulo hacia arriba/abajo para mejor lectura.



Lectura de códigos de barras dañados, códigos de barras de colores y códigos de barras reflectantes.





ID-9808

LECTOR DE MESA 2D

LINEA ARES

- Fuentes de luz: SXGA-W (1280 * 1024 px)
- Interface: USB
- Iluminación: LED Rojo
- Confirmación.: Beep, Led.
- Modo Lectura: Continua, Automática
- Temperatura Operación: -20°C - 55°C



Admite lectura de todo tipo de escaneo de códigos de barras y QR.



Posee la opción de manos libres, desmontable de su base.



Decodificación rápida y precisa para mejorar la experiencia del usuario.





CS-300

MINI GAVETA DE DINERO

- Clips de metal para sujetar los billetes.
- Dimensiones: 300W * 360L * 80H mm
- Sistema de frenado.
- Estructura de metal pintado al horno.

03 compartimientos de billetes no removibles.



Bandeja de entrada removible con 04 compartimientos de monedas.



Tres funciones de bloqueo de teclas: relé, electrónico y cerradura del cajón.



CS-410

GAVETA DE DINERO

- Comunicación: RJ 11P.
- Clips de metal para sujetar los billetes.
- Dimensiones: 410W * 412L * 100H mm
- Frente de metal (acero inoxidable).

05 compartimientos de billetes y 08 compartimientos de monedas removibles.



Frente de metal (acero inoxidable) para una máxima protección.



Ranura frontal para ingreso de vouchers y otros comprobantes (sin necesidad de abrir el cajón).





EPOS-6530

TERMINAL POS 15" - **FANLESS**

- Procesador: Intel® Celeron® J6412
- Memoria: RAM DDR4-8G, (1 Slot, Max. 32GB)
- Almacenamiento: 2.5" SATA SSD-128GB
- Monitor: Panel LED TFT de 15" pulgadas
- Resolución: 1024 * 768
- Pantalla táctil: Táctil capacitivo proyectado True-Flat



Permite un ángulo de inclinación de 170° permitiendo tener una visión más amplia.



Su diseño flexible tipo "Z" es ideal para espacios reducidos.



Con un interface superior y una gestión de los cables a través de la base de aluminio.



EPOS-6520 PLUS

TERMINAL POS 15" - **CORE I3**

- Procesador: CPU Intel Core i3 6th Generación
- Memoria: RAM: DDR3-8G (1 Slot, Max. 8G)
- Almacenamiento: SSD M-SATA de 256 GB
- Monitor: LCD TFT de 15" pulgadas
- Resolución: 1024 x 768
- Pantalla táctil: Táctil capacitivo proyectado True-Flat



Más de 80° grados de ángulo de inclinación, permitiendo tener una visión más amplia.



Opción a una pantalla secundaria ofreciendo una mejor experiencia a los clientes.



Cuenta con un diseño de interface superior del terminal y una gestión de los cables a través de la base de aluminio.





EPOS-6520 PLUS

TERMINAL POS 15" PULGADAS - **CORE i5**

- Procesador: CPU Intel Core i5 8th Generación
- Memoria: DDR3L-16GB (1 Slot, Max. 16G)
- Almacenamiento: M-SATA SSD 512 GB
- Monitor: LCD TFT de 15" pulgadas
- Resolución: 1024 x 768
- Pantalla táctil: Táctil capacitivo proyectado True-Flat



Más de 80° grados de ángulo de inclinación, permitiendo tener una visión más amplia.



Opción a una pantalla secundaria ofreciendo una mejor experiencia a los clientes.



Cuenta con un diseño de interface superior del terminal y una gestión de los cables a través de la base de aluminio.



EPOS-6530 PLUS

TERMINAL POS 15" PULGADAS - **FANLESS**

- Procesador: Intel Core i5 11ª Generación
- Memoria: RAM: DDR4-16G (1 RAM Slot, Max 16G)
- Almacenamiento: 2.5" SATA SSD-512 GB
- Monitor: Panel LED TFT de 15" pulgadas
- Resolución: 1024 x 768
- Pantalla táctil: Táctil capacitivo proyectado True-Flat



Permite un ángulo de inclinación de 170° permitiendo tener una visión más amplia.



Su diseño flexible tipo "Z" es ideal para espacios reducidos.



Placa base personalizada de grado industrial para aplicaciones POS y RETAIL, bajo consumo de energía.





TOUCH 1501

PANTALLA TÁCTIL 15" - **USB + HDMI**

- Conectores: VGA/HDMI para señal de vídeo, USB para la función táctil
- Resolución: 1280 x 768
- Consumo de energía: Máx. 30W
- Ángulo de visión: 160° / 140°
- Modelo táctil: Toque resistivo



Su diseño permite tener un ángulo de inclinación de 160° horizontal.



Cuenta con dos puertos VGA y HDMI para una mejor conexión.



La pantalla táctil es resistente y preciso al tacto evitando así el uso de mouse y teclado.



TOUCH 1701

PANTALLA TÁCTIL 17" - **USB + HDMI**

- Conectores: VGA/HDMI para señal de vídeo, USB para la función táctil
- Resolución: 1280 x 1024
- Consumo de energía: Máx. 30W
- Ángulo de visión: 160° / 140°
- Modelo táctil: Toque resistivo



Su diseño permite tener un ángulo de inclinación de 160° horizontal.



Cuenta con dos puertos VGA y HDMI para una mejor conexión.



La pantalla táctil es resistente y preciso al tacto evitando así el uso de mouse y teclado.





**MAYOR
RÁPIDEZ**

POS-89E

TICKETERA **TÉRMICA**

- Método: Térmico Directo
- Resolución: 203 dpi (8 dots/mm)
- Velocidad: 300 mm/s
- Ancho de impresión: Máx 72 mm
- Interfaces: USB + Ethernet
- TPH: 150 Km.
- Cortador Automático: 1,500,000 cortes



Cuenta con múltiples interfaces USB + ETHERNET.



Fiabilidad de 150 km TPH con cortador automático garantizado hasta 1.5 millones de cortes.



Impresora de recibos con mayor rapidez en la velocidad de impresión.



POS-90BT

TICKETERA **TÉRMICA USB + BLUETOOTH**

- Método: Térmico Directo
- Resolución: 203 dpi (8 dots/mm)
- Velocidad: 250 mm/s
- Ancho de impresión: Máx 72 mm
- Interfaces: USB + Bluetooth
- TPH: 150 Km.
- Cortador Automático: 1,500,000 cortes



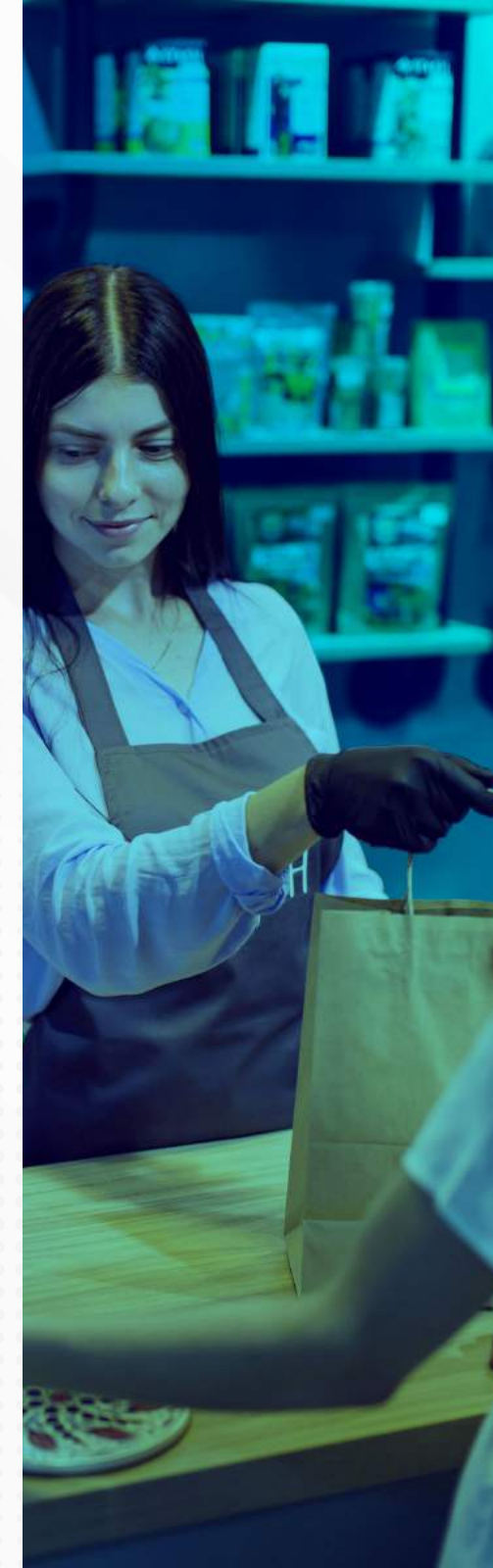
Interface de conexión USB + Bluetooth, así como su sencillo kit de instalación.



Fiabilidad de 150 km TPH con cortador automático garantizado hasta 1.5 millones de cortes.



Homologada para la impresión de factura electrónica.





POS-805L

TICKETERA **TÉRMICA**

- Método: Térmico Directo
- Resolución: 203 dpi (8 dots/mm)
- Velocidad: 250 mm/s
- Ancho de impresión: Máx 48mm/72 mm
- Interfaces: USB + SERIAL + ETHERNET
- TPH: 150 Km
- Cortador Automático: 2 mill de cortes



Si tu negocio está inmerso en el ruido y el ajeteo, esta es la impresora ideal ya que emite luz y sonido.



Cubierta a prueba de aceite, polvo y agua.



Cortador de alta calidad ofrece una mayor eficiencia de trabajo.



IDEAL PARA **COCINAS, BARES Y RESTAURANTES**

POS-92K

IMPRESORA **TÉRMICA**

- Método: Térmico Directo
- Resolución: 8 dots/mm
- Velocidad: 200 mm/s
- Ancho de impresión: 72mm
- Interfaces: USB + Ethernet
- TPH: 150 Km
- Cortador Automático: 1,500,000 cortes
- Confirmación: Led, Mensaje de voz



Cuenta con multiples interfaces UBS + SERIAL + ETHERNET.



Fiabilidad de 150 km TPH con cortador automático garantizado hasta 1.5 millones de cortes.



Posee botón de alimentación con salida de papel frontal e indicadores de notificación led.





POS-808

IMPRESORA **TÉRMICA DE TICKETS**

- Método: Térmico Directo
- Resolución: 203 dpi (8 dots/mm)
- Velocidad: 260 mm/s
- Ancho de impresión: Máx 80 mm
- Interfaces: USB + Serial + Ethernet /
USB + BT / USB + WiFi
- TPH: 150 km.
- Cortador Automático: 2 mill. de cortes



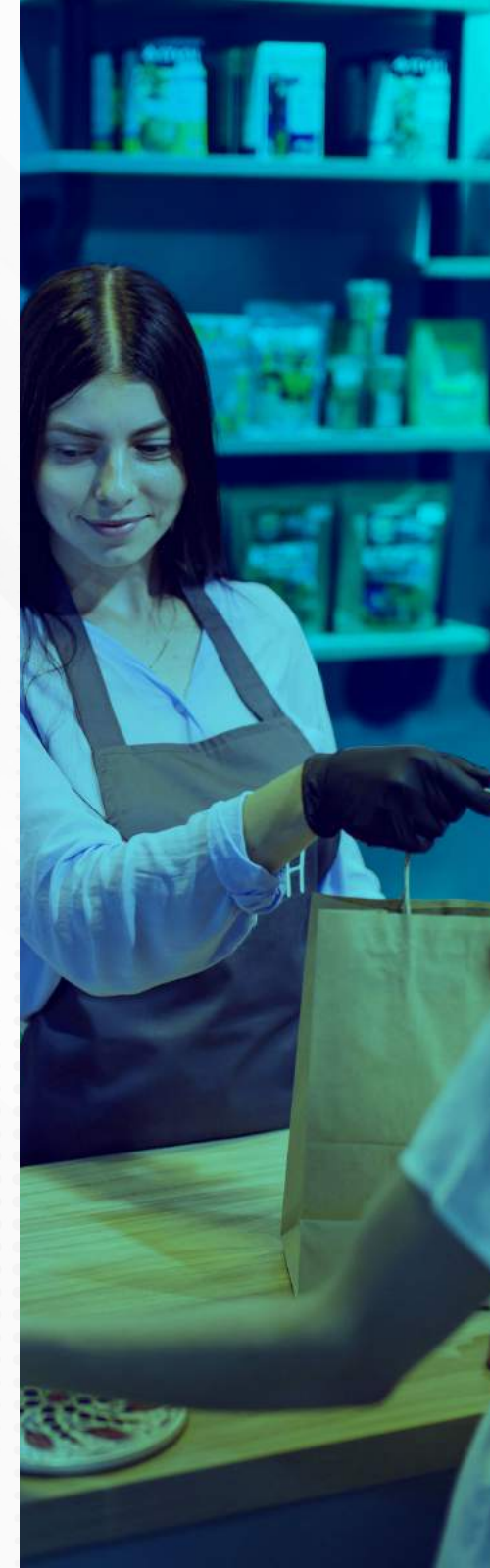
30% más pequeña que las ticketeras convencionales



Su diseño cubico y moderno permite la carga y salida de papel posición superior / frontal.



Ideal para aplicaciones de uso intensivo y prolongado





A30E

IMPRESORA PORTÁTIL DE **TICKETS**

- Método: Térmica directa
- Velocidad: Máx. 75 mm/s
- Interfaces: USB, Bluetooth 5.2
- Memoria: RAM 4MB / Flash 8MB
- TPH: 150 Km
- Batería: 2000 mAh
- Protocolo Impresión: ESC/POS, CPCL



Bluetooth dual, cuenta con una transmisión rápida, con menos consumo de energía.



Admite carga USB, batería grande de 2000MAh



Almacén de papel grande, compatible con ancho de rollo de 25-80 mm, autoajutable.



T300PRO-BT

IMPRESORA PORTÁTIL DE **ETIQUETAS**

- Método: Térmica directa en línea
- Resolución: 203 dpi (8dots/mm)
- Velocidad: Máx 60 mm/s
- Ancho de impresión: 72mm
- Interfaces: USB, Bluetooth
- Memoria: RAM 4MB / Flash 8MB.
- TPH: 50 Km
- Protocolo Impresión: CPCL y ZPL



Opciones de conectividad con cable e inalámbrica, incluyendo USB y Bluetooth.



Diseñada para imprimir recibos y etiquetas (sencillo cambio usando botón de alimentación).



Soportar largas horas de trabajo continuo gracias a su batería recargable de Li-ion 2000mAh.





T30

IMPRESORA DE **ETIQUETAS**

- Método: TT / TD
- Resolución: 203 dpi
- Velocidad: 5 pps
- Memoria: RAM: 32 MB / ROM: 16 MB
- Interface: USB, Serial, Ethernet
- Emulación: TSPL, ZPL, EPL
- TPH: 50 Km



Soporta cinta de impresión de hasta 300 mts de longitud.



Cuenta con multiples interfaces (USB, SERIAL, ETHERNET)



Diseño de estructura tipo mecanico con estilo integrado, fiable, bajo nivel de ruido.



IDP-408

IMPRESORA DE **ESCRITORIO**

- Método: TT / TD
- Resolución: 203 dpi / 300 dpi
- Velocidad: 8 pps
- Interface: USB, Serial, Ethernet
- Memoria: RAM 128 MB / Flash 256 MB
- Emulación: ZPL-II, EPL2, DPL



El sustancial aumento a 8 PPS en la velocidad máxima, hace superior a la P4 y más productiva su operación diaria.



El diseño del cabezal facilita el desmontaje y montaje reduciendo tiempo de trabajo.



Sus sensores transmisivos duales permite la calibración automática del papel.



BRAVO-L

IMPRESORA **SEMI-INDUSTRIAL**

- Método: TT / TD
- Procesador: ARM9 32 bit Risc
- Velocidad: 6 pps
- Memoria: RAM 32 MB / Flash 128 MB
- Panel Operación: 4 luces de estado, 8 botones, Pantalla no táctil a color de 3,5"
- Interfaces: USB Type B, RS232, Ethernet
- Emulación: ZPL+DPL+EPL+TSPL



Impresión masiva de alta velocidad para etiquetas grandes.



Hasta 600 metros de longitud de cinta



Cuenta con una cabezal inteligente y resistente para una impresión precisa de etiquetas.





ALE-408

KIOSCO DE AUTOSERVICIO

- Procesador: Intel Core i5
- Sistema operativo: Windows
- Memoria: 8 GB, DDR3L
- Almacenamiento: 256 GB, hasta 512 GB
- Rollo: 80 mm
- Monitor: 15,6"
- Pantalla táctil: Pantalla táctil capacitiva proyectiva
- Conectividad: WIFI / BLUETOOTH / USB / SERIAL / ETHERNET / RJ45 / PARLANTES



1920*1080 pantalla touch de 15.6" pulgadas soporte multitáctil.



Impresora de tickets integrado, fácil sustitución del papel de la impresora.



Permite la lectura de códigos 1D/2D de los productos



KPOS-S10

KIOSCO DE AUTOSERVICIO

- Procesador: Intel Core i5
- Sistema operativo: Windows
- Velocidad de impresión: 170 mm/seg.
- Almacenamiento: SSD M-SATA de 64GB
- Rollo: 80mm
- Memoria: 4GB RAM (DDR3)
- Pantalla: 32" TFT LCD
- Conectividad: WIFI / BLUETOOTH / USB / HDMI / VGA / ETHERNET / RJ45



1920*1080 pantalla touch de 32" pulgadas soporte multitáctil.



Impresora de tickets integrado, fácil sustitución del papel de la impresora.



Permite la lectura de códigos 1D/2D de los productos





KPOS-6150

KIOSCO DE AUTOSERVICIO

- Procesador: Intel Core i5
- Sistema operativo: Windows
- Velocidad de impresión: 250 mm/seg.
- Almacenamiento: 256 SSD
- Rollo: 80mm
- Memoria: 8GB RAM (DDR4)
- Pantalla: 15.6"
- Conectividad: WIFI / BLUETOOTH / USB / HDMI / VGA / ETHERNET / Audio Jack / RJ45



1920*1080 pantalla touch de 15.6" pulgadas soporte multitáctil.



Impresora de tickets integrado, fácil sustitución del papel de la impresora.



Permite la lectura de códigos 1D/2D de los productos



FORMA PARTE DE NUESTRO
SELECTO GRUPO
DE **DISTRIBUIDORES**



Ingresa a nuestra web
www.cbxpos.com



Selecciona a la opción
distribuidores



Llena nuestro
formulario y listo!!

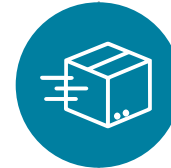


TRABAJAMOS PARA OFRECERTE EL **MEJOR SERVICIO**



Precios bajos garantizados

Aprovecha los precios bajos que tenemos para tu negocios.



Recojo rapido y sencillo

Programa el recojo de tus productos al momento de la compra.



Envíos a provincia

La distancia no es un problema, programa el envío de tus productos a todos los departamentos del Perú.



Escanea nuestro código QR
e ingresa a nuestra plataforma web CBX

 Contáctanos: 961 228 511

 www.cbxpos.com

 Av. Pershing 182 Magdalena del Mar, Lima, Perú