

POSline Kit 2

IM1100, CD030, SL2050



Impresora de Tickets de Impacto

Características:

La impresora IM1100 diseñada y construida a prueba de líquidos, realiza la impresión bidireccional de tickets con manejo de gráficos bitmaps (logotipos o símbolos). Permite conectar dos cajones de dinero a la vez y emula impresoras Epson, Star y Citizen. Opciones: Autocúter y montaje sobre pared.



Cajón de Dinero

Características:

- Frente de acero inoxidable - Ofrece una gran durabilidad y fácil limpieza. No se rompe como sucede con los de plástico.
- Ranura para documentos - fácilmente se puede introducir documentos como cheques, vouchers de tarjeta de crédito o vales internos en el cajón de dinero sin tener que abrir la gaveta.
- Cerradura Multifunción - Permite que el cajón pueda abrirse con una llave, o por medio de un impulso eléctrico emitido por la computadora.
- Charola removible - permite que se realice un cambio de turno de manera ágil. Ya que la cajera saliente puede remover su charola y dejar que la nueva cajera coloque todo su efectivo y este lista para trabajar. La cajera saliente puede hacer su corte de caja en otro lugar.
- Divisiones: Este cajón tiene 5 divisiones de billetes y 8 para monedas, lo que alberga la mayoría de combinaciones.
- Sujetadores de billetes metálicos - Esta característica brinda una vida larga a diferencia de sujetadores de plástico que se rompen con facilidad.
- Color Beige y negro - a su elección.
- Peso - 8Kg.
- Interface - Miniprinter POSline (IM900, IM1000, IM1100), Epson (TMU220), Star Micronics (SP212).



Lector Láser

Características:

El SL2050 es un lector láser de alta velocidad, equipado con la tecnología de punta para realizar la captura a la primera lectura en puntos de venta, oficinas y almacenes.

Su diseño ergonómico facilita la operación cuando es necesario usarlo manualmente.

Además, incluye una base estable y resistente que permite trabajar con manos libres. Su construcción en plástico de alta resistencia al impacto y sus componentes internos de calidad, lo convierten en una herramienta durable y eficiente.

El SL2050 realiza hasta 100 lecturas por segundo a una distancia de hasta 26 cms.