

EZ-Tear™

Compacta. Flexible. Modular.

La impresora EZ-Tear™ brinda a los fabricantes flexibilidad, dimensiones compactas y fiabilidad. Fabricada teniendo en cuenta la modularidad, la impresora EZ-Tear™ se adapta a muchos tipos de quioscos y, con su diseño de concha de almeja, permite cargar fácilmente el papel.

EZ-Tear™

Características

- Sistema de desgarro automático
- Mecanismo de impresión silencioso, de alta velocidad y de elevada calidad
- Controlador de Windows
- Diseño compacto en forma de concha de almeja
- Bisel iluminado exclusivo resistente al atasco
- Realmente intercambiable en caliente
- Fácil acceso del recorrido del papel
- Diseño duradero, intuitivo, modular
- Puerto de servicio USB para diagnóstico/ actualización del firmware
- Compatible con RoHS



NANOPTIX

Beneficios

- ✓ Mayor fiabilidad y satisfacción del cliente
- ✓ Impresión directamente desde cualquier O/S Windows
- ✓ Ofrece una carga fácil del papel
- ✓ Reduce los atascos del papel durante un mayor tiempo de actividad
- ✓ Fácil sustitución sin apagar
- ✓ Mantenimiento rápido y sencillo
- ✓ Fácil acceso a los principales componentes
- ✓ Servicio posventa y actualizaciones fáciles
- ✓ Utilizable en todos los ámbitos de aplicación en todo el mundo

Bisel iluminado exclusivo
resistente al atasco



Placa de base
+ husillo



Características de impresión

- Velocidad de impresión 130 mm (5.1") por segundo
- 640 puntos por línea
- 8 puntos/mm (203 puntos por pulgada)
- 80 mm (3.15") ancho de zona de impresión (impresión de tarjeta a sangre)
- 8 puntos/mm horizontales y verticales

Opciones configurables

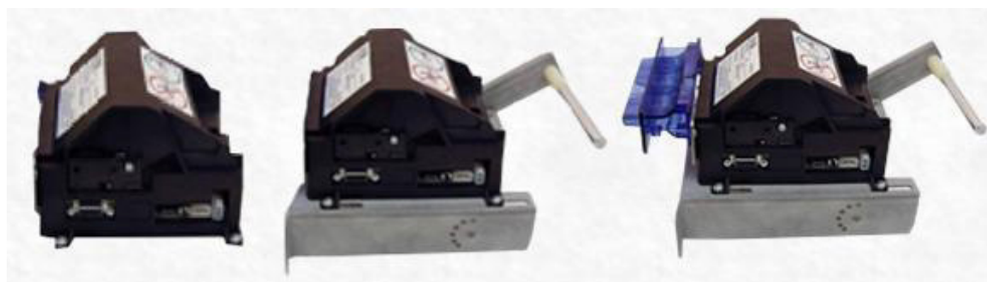
- 65 mm o 80 mm
- Compacta
- Compacta + Bisel
- Placa de base + Husillo
- Placa de base + Husillo + Bisel

Opciones de interfaz para comunicaciones

- Bidireccional RS-232 (hasta 57.6 kbps)
- Comunicación USB 2.0 dedicada
- Mandos ESC/P - Controlador Windows

Fiabilidad

Cabezal de impresión: 100 km o 100 millones de impulsos (aproximadamente 640,000 billetes/recibos)



Diseño modular - Se adapta a su quiosco

Especificaciones técnicas

Impresora

Tamaño (HxAxF)	82 (3.22") x 131 (5.16") x 133.5 mm (5.26")
Peso	0,55 kg (1.21 libras)
Requisitos de potencia	De 24 V cc a 2.4A Máximo (excluida la lámpara de salida) Lámpara de salida: 24 V cc
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 70°C (de 32 a 158°F)
Temperatura de almacenamiento y envío	De -20 a 75°C (de -4 a 167°F)
Humedad de funcionamiento	5 a 90 % RH (sin condensación)

Especificaciones técnicas

Papel/Soportes

Tipo	Recubierto termosensible
Espesor del billete	de 2,4 a 3,6 milímetros (54µm to 90µm)
Opciones del ancho del papel	80 mm (3.15") ancho – 65 mm (2.56") ancho
Anchura mínima del núcleo del papel	18 mm (0.71")
Longitud mínima de impresión	20 mm (0.79")