

# Spill-Proof Thermal Printer

Con diseño de patente en trámite a Prueba de derramamiento

Rápida, silenciosa, asequible y fácil de usar.

## Características

- Espacio ocupado excepcionalmente pequeño
- Mecanismo de impresión silencioso y de alta velocidad
- Controlador Windows disponible
- Juego de mandos estándar (ESC/P)
- Emulaciones disponibles para las impresoras más conocidas

## Beneficios

- ✓ El diseño a prueba de derramamiento con patente en trámite protege su inversión
- ✓ Clamshell™ para una carga fácil del papel para regresar pronto al trabajo



NANOPTiX

## Características de impresión

- Resolución 8 puntos/mm (203 dpi) directa térmica
- Ancho del papel 80 mm o 82,5 mm
- Diámetro máximo del rollo de papel: 83 mm
- Velocidad máxima de impresión: 130 mm/s

## Opciones de interfaz para comunicaciones

- Interfaz
  - De serie y USB
  - En Paralelo y USB

## Fiabilidad

Expectativa de vida útil del cabezal de impresión: 100 km

## Especificaciones técnicas

Tamaño (HxAxF)	127 x 112 x 180 mm
Requisitos de potencia	24 V cc- 2,5 amp continuos
Temperatura de funcionamiento	de 5 °C a 50 °C