

# Pos-D

SOLUCIONES EN IMPRESORAS

## SRP-76II

### Impresora de Ticket's Matricial



Potente y versátil es la impresora que nos trae la marca POS-D para trabajos duros y a muy buen precio. Seleccionable cortador automático. Seleccionable copia capacidad Soporte de impresión negro marca. Fácil de usar y fácil de mantener. Auto carga de papel para el papel de sustitución.

#### \* Características:

- Seleccionable cortador automático.
- Seleccionable copia capacidad.
- Soporte de impresión negro marca.
- Fácil de usar y fácil de mantener.
- Flexibles opciones de ancho de papel.
- Semi-automático de papel de carga de papel de sustitución.
- Completa compatibilidad con EPSON y SAMSUNG.



### \* Descripción:

Impresión	Método de impresión	Impacto de serie de 9 pines matriz de puntos
	Velocidad de impresión	76mm de papel: 4.4 lps/ 57mm de papel: 5.6lps
	Resolucion	42cpl-210 (conjunto de puntos) / 420 (medio punto)
	Anchura efectiva de impresión	66mm
Caracter	Conjunto de caracteres	ANK,GB2312-80(Chino)
	Tipo de impresión	ANK: 7 x7 / 5 x 7 Chino: 15 x 16
	Caracter por linea	42/ 35
Especificaciones del papel	Tipo de papel	Papel normal
	Ancho de papel	76.0± 0.5mm
	Diámetro del rollo de papel	Max: 80.0mm
	Diámetro interior del rollo básico	13mm(min.)
	Grosor del papel	0.05~0.08mm
Método de suministro de papel		Semi-automático de carga de papel
Seguridad	MCBF	9 millones de líneas
	Auto Cutter	300,000 cortes
	TPH	9 millones de líneas
Emulación		ESC/POS
Driver		Windows98/2000/NT/XP
Sensor		Sensor de papel Próximo Fin / Fin del sensor de papel opcional
Puerto Cajón		1 Puerto
Interface		RS-232, Paralela, USB, Ethernet
Fuente de alimentación (adaptador)		AC100 ~240V ± 10%(include) DC 24V, 2A
Auto cutter	Tipo	Guillotina
	Vida	300,000 cortes
	Método de corte	Completa / corte parcial
Material	Peso neto	Con cortador: 1.9kg, sin cortador: 1.66kg
	Peso Bruto	Con cortador: 3.3kg, sin cortador: 3.1kg
	Impresora Dimensiones	160 x 248 x 142 mm
	Color	Beige / Negro
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento	0~ 40 °C
	Temperatura de almacenamiento	-20~60°C
	Humedad de funcionamiento	10~80%
	Humedad de almacenamiento	10~90%