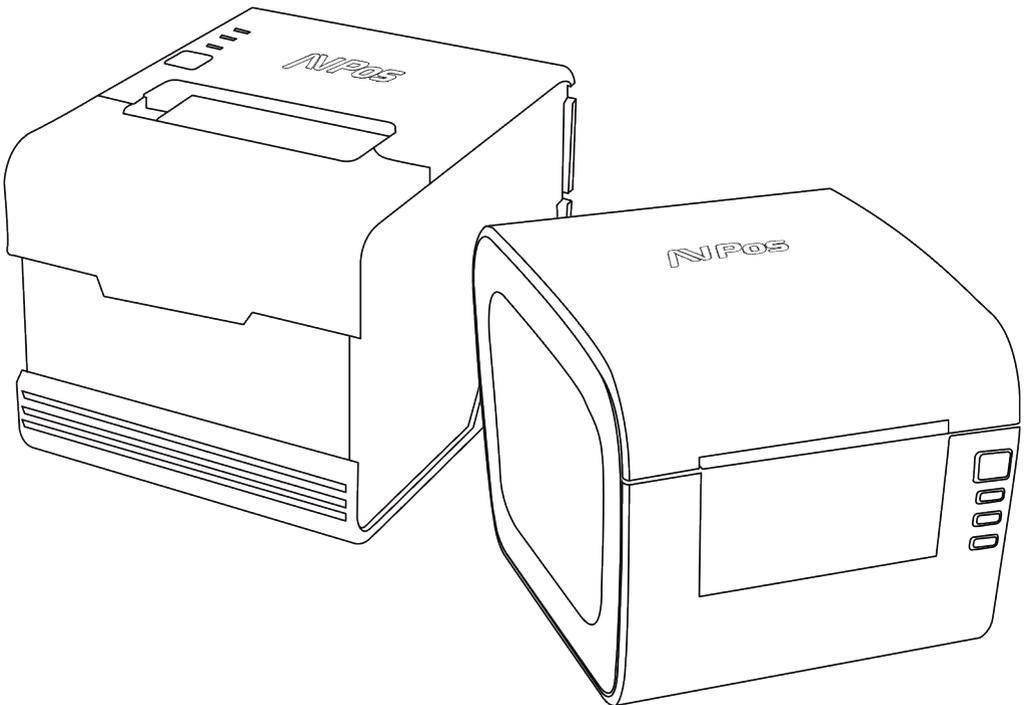


Manual de Usuario TC20/26

Impresora térmica de recibos



Guía de instalación de la impresora

1. Contenido del embalaje.

- Impresora
- Adaptador de corriente 24V.
- Cable de corriente.
- CD Drivers y Manual de usuario.
- Cable de datos.
- Bobina de Papel.

2. Instrucciones de Seguridad.

- No manipule la impresora cuando la tenga conectada a la red eléctrica.
- No deje productos inflamables en los alrededores de la impresora.

3. Características.

Método de impresión	Térmica de tickets
Capacidad de Columna	576/512dpi
Velocidad de impresión	260mm/sec
Anchura de papel	79,5±0,5mm φ83mm
Grosor del papel	0,06 ~ 0,08mm
Buffer de impresora	64 kbytes (NV Flash Buffer 256 kbytes)
Interfaz	RS-232 + USB + ETHERNET (Según modelo)
Cortador	Completo o parcial
Fuente de alimentación	In: AC 110V/220V,50~60Hz, Out: DC 24V 2,5A.
Puerto cajón portamonedas	Si
Avisador acústico	Si
Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13) , JAN8 (EAN8) , CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128.
Drivers	Win9x/ME/2000/NT/XP, Vista, 7, 8 y 8.1
Comandos	Compatible con ESC/POS&Star



Support Windows 7



High-speed Printing



Linux driver



Multiple Connection Printing



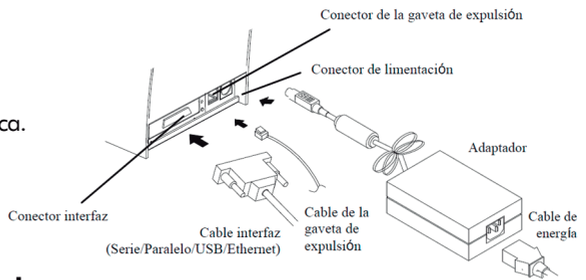
OPOS Driver



Various Character Sets

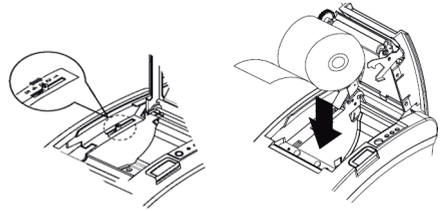
4. Conectando la impresora.

- Conecte el adaptador a la impresora y seguidamente el conector a la red eléctrica.
- Conecte el cable de la interfaz deseada.
- Conecte el cable RJ al puerto del cajón portamonedas.



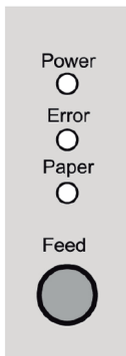
5. Instalando la bobina de papel.

- Abra la tapa de la impresora pulsando el botón del lateral izquierdo.
- Instale y ajuste la bobina de papel dentro de la impresora.
- Saque algo de papel antes de cerrar la tapa.
- Una vez cerrada la tapa, corte el papel sobrante correctamente.



6. Comprobando el funcionamiento de la impresora.

Para comprobar el correcto funcionamiento de la impresora, mantenga pulsada la tecla FEED y encienda la impresora. Esto imprimirá un listado del test de la impresora.



• POWER (LED)

Cuando conecte la energía, se encenderá un LED verde.

• ERROR (LED)

Cuando ocurra un error, se encenderá un LED rojo.

• PAPER (LED)

Se encenderá un LED rojo cuando el rollo de papel esté por terminarse.

• FEED (Botón)

Presione una vez el botón FEED para expulsar más papel. Si mantiene presionado el botón FEED, descargará papel continuamente hasta que lo suelte.

6. Configurando los DIP Switches de la impresora

DIP-8	Función	On	Off	SW-7	SW-8	Velocidad
SW-1	Habilitar cortador	No	Si	On	On	38400
SW-2	Habilitar avisador acústico	Si	No	Off	On	115200
SW-3	Densidad de impresión	No	Si	On	Off	9600
SW-4	Código de caracteres de 2 bytes	No	Si	Off	Off	19200
SW-5	Caracteres por línea	42	48			
SW-6	Corte por apertura de cajón	Si	No			

Para más información acerca de este producto,
drivers, manuales, certificados y declaraciones de
conformidad, diríjase a nuestra web **www.avpos.es**

