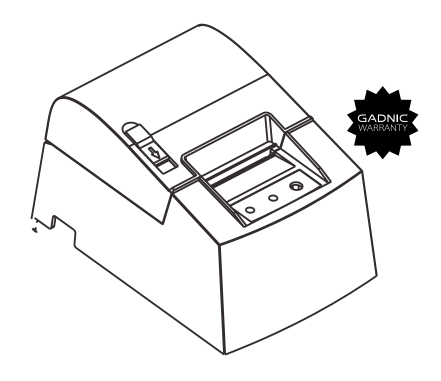
GADNIC

MANUAL DE USUARIO

IMPRESORA TÉRMICA GADNIC EASY TICKET



Advertencia :Ninguna parte de este manual puede modificarse sin acuerdo previo. La empresa revierte los derechos para modificar la tecnolog í a, componentes, software y hardware. Puede solicitar a los distribuidores m á s informaci ó n sobre el producto. Ninguna parte de los cap í tulos de este manual puede copiarse ni transmitirse en ning ú n formato sin autorizaci ó n.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar

IMPTER30

Impresora térmica de recibos Impresora térmica de recibos

Atención

Coloque la impresora sobre una superficie estable. Elija una superficie firme y nivelada donde evitar vibraciones.

No utilice ni guarde la impresora en lugares con altas temperaturas, humedad o contaminación.

Conecte correctamente el adaptador de corriente a un enchufe con toma de tierra. Evite utilizar la misma toma de corriente con dispositivos de gran consumo que puedan provocar fluctuaciones de potencia.

Evite que entre agua u otros objetos en la impresora. Cuando esto ocurra, apague la impresora immediatamente

Imprimir sin rollo de papel dañará gravemente el cabezal de impresión.

Desenchufe la impresora de la toma de corriente si no la va a utilizar durante mucho tiempo.

Utilice sólo accesorios aprobados, nunca intente desmontarla, repararla o remodelarla.

Utilice un adaptador de corriente estándar.

Utilice papel de alta calidad, esto garantiza la calidad de impresión y la vida útil de la impresora.

Apague la impresora antes de enchufar o desenchufar el cable.

La impresora sólo se utiliza a menos de 5000 metros.

Aplicaciones

- * TPV
- * TPV EFT
- * Gimnasio, correos, sistema de aviación civil
- * Consulta, sistema de servicios Prueba de
- * instrumentos
- * Impuesto, Tab

Embalaje

 Impresora y accesorios Manual del usuario
 1PC

 Impresora
 1PC

 Cable de alimentación
 1PC

 Adaptador de corriente
 1SET

 Rollo de papel
 1ROLLO

 Controlador
 1PC

Características

- Alta velocidad de impresión de 90mm/s, 120mm/s
- · Soporta cocina, impresión en red
- Soporta controlador de cajón portamonedas
- · Interfaz paralela, serie, USB, LAN opcional
- Búfer de datos incorporado (capaz de recibir nuevos datos durante la impresión)
- Los caracteres se pueden ampliar, ajustar el interlineado, el espaciado izquierdo y derecho, así como la negrita y la línea inferior
- Admite la descarga e impresión de mapas de bits NV de diferente densidad
- Compatible con ESC/POS, ajuste del interruptor DIP para elegir caracteres y fuentes
- Soporta configuración a través de WEB, impresión de conexión múltiple
- Identificación de impresora mediante software
- · Soporta idiomas internacionales

Evite que falte el pedido



Alta velocidad de impresión



ID Identidad



Admite impresión en red



Compatible con el controlador OPOS



Compatibilidad con idiomas internacionales



Impresora térmica de recibos Impresora térmica de recibos

Especificación

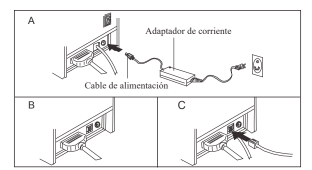
Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	90mm/s, 120mm/s
Papel en rollo	ancho del pape±57.5 0.5mm
Capacidad de la columna	384 dots/line
Tamaño de los caracteres	ANK, Font A: 12×24 dots Font B: 9×17 dots Chino simplificado/tradicional: 24x24 dots
Comando	Compatible con ESC/POS
Interface(optional)	Serial/Parallel/USB/LAN
Auto cutter	Total o parcia[optional)
Reliability	Vida útil del cabezal de impresión 50 km
Barcode	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/ CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128/QR code
Paper thickness	0.06~0.08mm
Adaptor input voltage	AC 110V/220V, 50~60Hz
Power supply	DC 12V=2.6A
Printer input voltage	DC 12V=2.6A
Cash drawer control	DC 12V=1A
Working environment	Temperatura (0~45°C humedad(10~80%)
Storage environment	Temperatura (-10~60°); humedad(10~90%)
Drivers	Win 9X/Win 2000/Win 2003/Win XP/Win 7/Win 8/Win 8.1/Linux

Conexión

A.Conecte el cable de alimentación de CA a la corriente y el cable de alimentación de CC a la impresora.

B.Conecte la impresora y el ordenador/tableta.

C.Conecte el cajón portamonedas.



Carga del rollo de papel

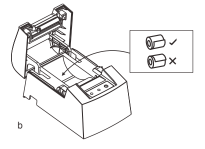
Rollo de papel térmico de 58 mm recomendado para impresoras de la serie 58 mm El método de carga del papel es el siguiente

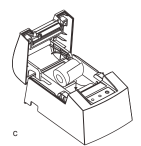
a. Abra la cubierta superior

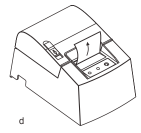
b. Coloque el rollo de papel en el orificio como se indica a continuación
 c. Introduzca el papel en el soporte y cierre la cubierta superior.

d.Imprima una autocomprobación para asegurarse de que el papel está correctamente instalado.









Nombre del botón, luz LED indicadora y función

(1) Botón FEED

Púlselo para ALIMENTAR el papel manualmente.

(2) Indicador de estado

Cuando se agote el rollo de papel, se produzca un error en el cortador o se sobrecaliente el cabezal de impresión, el indicador de estado parpadeará.

(3) Indicador de alimentación

La luz está encendida significa que la impresora está conectada correctamente.

Autocomprobación

Método: Cuando la impresora está conectada a la corriente, apáguela, pulse el botón "FEED" y enciéndala al mismo tiempo, 2 segundos después suelte el botón, la impresora imprimirá el estado actual y la configuración de la impresora.

Método para entrar en modo hexadecimal

Método: Cuando la impresora esté conectada a la corriente, pulse el botón "FEED" y enciéndala al mismo tiempo durante unos 10 segundos, suelte el botón "FEED" para entrar en el modo de volcado hexadecimal de datos. Se imprimirá "Volcado hexadecimal" en el papel.

Reiniciar

Después de conectar la impresora, presione el botón "FEED" y encienda la impresora al mismo tiempo, el indicador de estado parpadeará después de 20 segundos, esto significa que la impresora ha sido inicializada, de vuelta a la configuración de fábrica. Mantenimiento de cortador atascado (Para impresoras con cortador)

Método (1)

Apague el ordenador y reinícielo.

Método (2)

- a Apague la impresora, coloque la tapa del cabezal de impresión
- b. Gire el engranaje blanco hasta que vuelva
- a la posición estándar
- c. Vuelva a cargar el rollo de papel, enciéndalo y podrá imprimir de nuevo.







A Nota: Para evitar daños en el cabezal de impresión y en el cortador automático de papel, no abra el cortador ni el mecanismo con violencia.

Instalación de controladores

Dos métodos: 1) Instalar el controlador directamente.

- 2) Impresión directa a través del puerto.
- 1) Instale el controlador en el sistema operativo WINDOWS (siga los pasos que se indican a continuación):

1.Doble clic



Controlador.



2. Seleccione: Acepto el acuerdo.



Impresora térmica de recibos

3. Carpeta de instalación por defecto.



4. Crea un acceso directo en el escritorio.



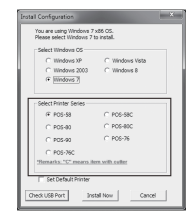
5.Instale siguiendo las instrucciones siguientes:

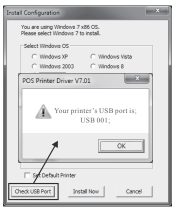


6.Terminado.

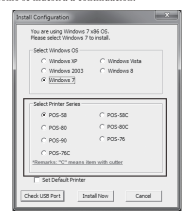


7. Elija el puerto correcto, como se muestra a continuación:





8. Elija la serie correcta, como se muestra a continuación:

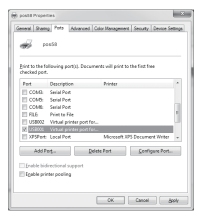


Impresora térmica de recibos Impresora térmica de recibos

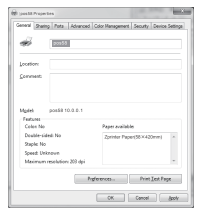
9. Haga clic en "Aceptar" para configurar el puerto.



10 Seleccione el USB001 detectado y haga clic en Aplicar:



11 Seleccione general e imprima la página de prueba.



2) Impresión directa a través del puerto

- a. No es necesario instalar el controlador de la impresora. Elija directamente un puerto adecuado (es decir, USB, LAN, Serie, Paralelo) en el software.
- b. La impresión a través del puerto necesita comandos para controlar la impresora, los comandos ESC/ POS están integrados directamente.

Despeje

Se ha producido una de las siguientes situaciones, limpie el cabezal de impresión.

- (1) La impresión no es clara
- (2) Alguna columna vertical no está clara
- (3) Alimentación de papel ruidosa.

Pasos de limpieza del cabezal de impresión:

- Apague la impresora y desenchufe el cable de alimentación. Abra la cubierta superior, saque el rollo de papel.
- (2) Espere a que se enfríe el cabezal de impresión si acaba de imprimir.
- (3) Limpie completamente el cabezal de impresión con un hisopo con alcohol (sin
- (4) Cierre la cubierta superior hasta que el alcohol se haya volatilizado por completo.
- (5) Vuelva a conectar la alimentación e imprima la autocomprobación para comprobar si está limpio.

Aviso:

- (1) Asegúrese de que la impresora está apagada durante el mantenimiento.
- (2) No toque ni raye la superficie del cabezal de impresión, el rodillo ni los sensores.
- (3) Evite el gas, la acetona u otros disolventes orgánicos.
- (4) Espere hasta que el alcohol se haya volatilizado por completo, cierre la cubierta superior y vuelva a conectar la alimentación. Pruebe el auto test de impresión para asegurarse de que trabaja correctamente.