

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

IMPRESORA TÉRMICA
IT1050



IMPTER19

1. Características

1.1 Rendimiento de impresión

- Método de impresión: impresión de líneas térmicas
- Ancho de impresión: 56 mm ± 0.5 mm
- Densidad de impresión: 8 puntos / mm (203 dpi)
- Velocidad de impresión: 60 mm / s
- Fiabilidad

Vida útil del cabezal de la impresora: 50 km

Condiciones de trabajo:

* Imprime 12 x 24 caracteres occidentales y 50 líneas a la vez, repite la impresión de forma intermitente

* La impresión es no más del 25% por línea y no más de 11 veces la impresión repetida verticalmente en el mismo punto por carácter

* Papel de impresión: papel térmico

- Ancho de impresión de efecto: 48 mm

1.2 Papel de impresión

- Tipo de rollo de papel tiene que ser apto para impresora térmica

- Tamaño del rollo de papel térmico:

Ancho del papel: 56 mm ± 0,5 mm

Diámetro exterior máximo ----- \varnothing 50 mm

Espesor del papel ----- 0.06 ~ 0.08 mm

1.3 Carácter de impresión

- Conjunto de caracteres ANK

12 x 24, 1.5 (ancho) x 3.0 (alto) mm

- Biblioteca de caracteres chinos estándar nacional I, II

24 x 24, 3.0 (ancho) x 3.0 (alto) mm

1.4 Interfaz de comunicación

- Bluetooth --- T58W

- USB

- Interfaz de energía

1.5 Comando de control de impresión

● Comando de impresión de caracteres: admite caracteres ANK, caracteres definidos por el usuario y ancho de caracteres chinos, pruebas de altura, espaciado de línea de caracteres ajustable

● Comando de impresión de diagrama de dispersión: admite diferentes impresiones de densidad de diagrama de dispersión e impresión de gráficos

- Comando de impresión de código de barras GS

1.6 Fuente de alimentación

●Fuente de alimentación incorporada DC 9V ± 10%, 2A, fuente de alimentación externa 100 ~ 240V AC

●1.7 Entorno de trabajo

Entorno operativo: -10 ~ + 50 °C

Humedad relativa de funcionamiento: 10 ~ 80%

Entorno de almacenamiento: -20 ~ + 60 °C

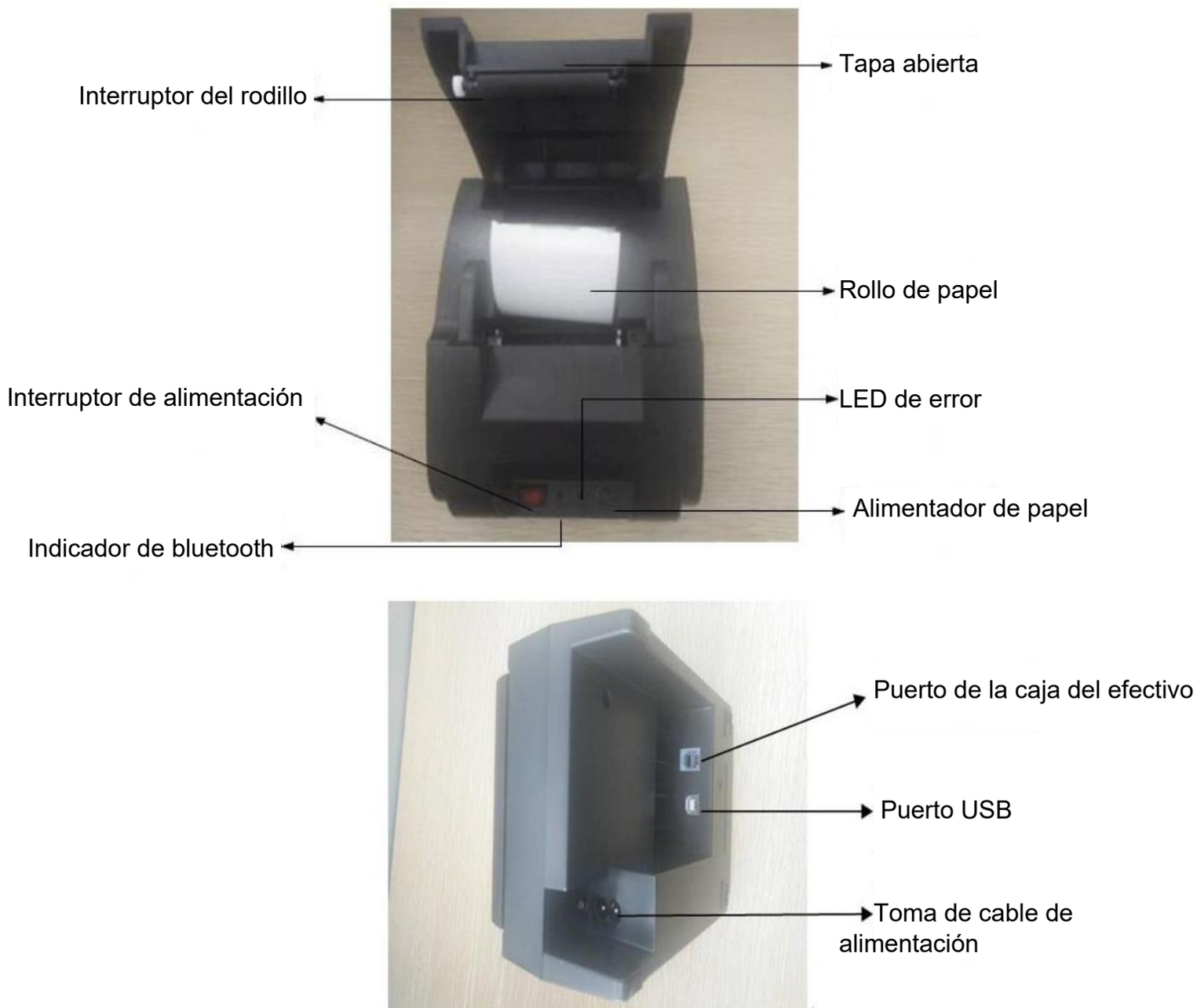
Humedad relativa de almacenamiento: 10 ~ 90%

1.8 Dimensiones

(180) x (130) x (110) mm

2. Instrucciones de operación

2.1 Apariencia de la impresora



2.2 Instalación de rollo de papel

Ancho del T58W: rollo de papel térmico de 56 mm

Pasos de instalación del rollo de papel térmico:

1. Cuando no haya papel en el cabezal de la impresora, no presione la tecla ALIMENTAR papel para no afectar la vida útil del cabezal de la impresora. Como se muestra en la figura 2.1, puede abrir la bandeja de papel para reemplazar el rollo de papel.
2. No tire manualmente del tope del papel hacia adelante o hacia atrás cuando el papel esté encajado.

2.3 Interfaz de comunicación

1. Conexión Bluetooth: Bluetooth 4.0, compatible con bluetooth 2.0.
2. Puerto USB: puerto USB tipo B estándar (puerto hembra)
3. Conexión de alimentación: marco abierto integrado T58W DC9V \pm 10%, 2A, fuente de alimentación externa 100 ~ 240V AC 1A.
4. Puerto del cajón de efectivo: RJ11 - 6 pines

2.4 Luz indicadora y funcionamiento de las teclas

- Interruptor de encendido: encendido o apagado.
- ALIMENTACIÓN: presione el papel 10 mm a la vez.
- Luz LED indicadora de estado: tiene incorporada una luz LED que sirve para indicar cada posible error o funcionamiento. Recomendamos consultar la luz indicadora de grabación de CD.
- LED de Bluetooth: indicador de estado de la conexión Bluetooth. T58W funciona en comunicación Bluetooth 4.0 / Clase 2 (10m) - Bluetooth T58W

2.5 Detección de autoprueba

- Detección de autoprueba si la impresora está funcionando normalmente. Si la muestra de autodiagnóstico se puede imprimir correctamente, indica que las otras partes de la impresora están funcionando normalmente. Con la exclusión de que no chequea el estado de la interfaz de comunicación con el host. En caso de que la prueba de autodiagnóstico no se imprima correctamente, la impresora tiene algún daño.
- El contenido de la autocomprobación incluye el número de versión del software, la información de la interfaz de comunicación y los caracteres de muestra, etc.
- El método de autodetección se ejecuta presionando ALIMENTACIÓN y la tecla de encendido para encender la máquina hasta que la luz roja parpadee una vez al menos. Luego suelte el botón, es posible que vea que la impresora imprimirá de la lista de autocomprobación en este momento.

2.6 Recordatorio de voz (solo la impresora con voz incluye recordatorio de voz)

En diferentes casos, con el fin de hacer uso de la conveniencia para el cliente, la impresora tendrá un recordatorio de voz diferente.

3. Instalación del controlador y actualización del programa de la impresora

3.1 Instalación del controlador

Consulte el manual de instalación del controlador 《T58W. Documento PDF》 en CD.

3.2 Programa de impresora, actualización del carácter de la biblioteca

Consulte el 《Programa de actualización USB y biblioteca de caracteres. Documento PDF》 en CD-ROM.

4. Configuración de Bluetooth con conexión de prueba de impresión

4.1 Configuración de Bluetooth

4.1.1 Consulte la 《Configuración de bluetooth. Documento PDF》 en el CD-ROM

4.2 Prueba de impresión para conexión bluetooth

4.2.1 Método de autocomprobación: encienda el Bluetooth desde el teléfono móvil, busque e imprima vinculándose al dispositivo correcto, ingrese la dirección MAC y el código PIN para conectarse. Después de conectarse correctamente, puede realizar una prueba de impresión.

5. Uso de herramientas de usuario

5.1.1 Abra "portsetting.rar" en el archivo de herramientas del usuario y descomprímalo en la carpeta actual

5.1.2 Consulte las 《herramientas y pruebas de configuración de parámetros: instrucciones de uso. Documentos PDF》 en el CD-ROM.

● Mantenimiento diario de impresoras

(1) Limpieza del cabezal de la impresora térmica: asegúrese de limpiar el cabezal de la impresora térmica A193 con regularidad, especialmente cuando la calidad del cabezal de la impresora térmica desciende

● Uso y conservación del rollo de papel térmico

(1) Evite almacenar papel de impresora térmica nuevo bajo la luz solar directa o altas temperaturas. No rasgue el papel de envoltura al guardar.

(2) Los documentos impresos deben almacenarse a temperatura ambiente alrededor de 20 grados lejos de la luz, lo que puede prolongar efectivamente el tiempo de conservación de los documentos.

(3) Si el usuario necesita conservar los documentos durante mucho tiempo, elija el papel de impresora térmica de larga duración.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

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