

Drivers seguros para impresoras térmicas USB en Windows 10

Para instalar una impresora térmica de recibos USB en Windows 10, es **fundamental descargar el driver desde sitios oficiales o repositorios confiables**. A continuación, se presentan opciones populares (Xprinter, Epson, genéricas *POS-80*, etc.), con enlaces a páginas seguras y sin historial de software malicioso. También se incluye una breve guía de instalación en Windows 10.

Drivers oficiales de Xprinter

Xprinter es un fabricante muy común de impresoras térmicas de 58 mm y 80 mm. Su sitio web oficial ofrece los drivers para sus distintas series de impresoras. En la sección de descargas de Xprinter encontrarás controladores para *"Receipt Printer"* (impresoras de recibos) compatibles con Windows 1. Estos drivers abarcan modelos genéricos de 80 mm (serie XP-80) y 58 mm, entre otros.

- Página oficial de Xprinter Drivers: La web de Xprinter proporciona un apartado de Drivers donde se listan los controladores por categoría. Por ejemplo, el driver unificado para impresoras de recibos (80mm/58mm) se descarga desde la opción "Receipt printer" en la página de descargas 1. Al hacer clic en Download se obtiene el instalador ejecutable del driver. (El sitio de Xprinter no reporta antecedentes de malware; es la fuente oficial del fabricante.)
- Enlace directo (Xprinter): Desde el blog oficial de Xprinter se recomienda descargar el driver desde el enlace oficial antes de la instalación ². Puedes acceder a la descarga navegando en la página de Xprinter o utilizando el siguiente enlace: Drivers Xprinter (Página oficial). (En esa página, busca "Receipt printer Download" para bajar el driver de las impresoras térmicas de recibos.)

Drivers oficiales de Epson (serie TM)

Si tu impresora térmica es de **marca Epson** (p. ej., de la popular serie **TM**: TM-T20, TM-T88, etc.), lo más seguro es usar los controladores provistos por Epson en su sitio oficial. Epson ofrece el **"Advanced Printer Driver" (APD)** y utilidades USB para sus impresoras POS, compatibles con Windows 10.

- Página de soporte Epson: En la web de Epson, dentro del apartado de Support > Point of Sale encontrarás tu modelo específico (por ejemplo, *TM-T20III* o *TM-T88V*). Al seleccionar Windows 10 como sistema operativo, aparecerán los drivers disponibles para descarga (generalmente el paquete Epson APD v5 y drivers USB). Epson indica que los controladores y manuales para sus impresoras POS están disponibles en su portal técnico oficial 3.
- Enlace directo (Epson): Puedes ingresar al <u>Epson Download Center</u> y escribir el modelo de tu impresora (por ejemplo, "TM-T88V") para encontrar el driver correspondiente. Alternativamente, la página de soporte de un modelo específico (p. ej. <u>Epson TM-T20III Downloads</u>) te permitirá elegir

Windows 10 x64 y descargar el driver oficial. (Los sitios de Epson son seguros y de confianza, sin historial de software malicioso.)

Drivers para impresoras genéricas POS-80 / POS-58

Muchas impresoras térmicas de bajo costo (genéricas, marcas locales o OEM) utilizan drivers **estándar** "POS-80" o "POS-58". Por suerte, **varios fabricantes chinos ofrecen controladores unificados** compatibles con Windows 10 que funcionan con la mayoría de estos modelos genéricos:

- **Driver genérico Zijiang (58mm/80mm):** La empresa *Shenzhen Zijiang* distribuye un driver unificado (versión **V11.3.0.0**) que soporta impresoras térmicas de 58 mm y 80 mm en Windows (incluido Windows 10) 4. Este driver es utilizado por muchos modelos genéricos (a menudo los que se identifican como "POS-58" o "POS-80"). Es un instalador de unos ~2.7 MB que incluye soporte USB/ serie. Puedes obtenerlo desde la página oficial de Zijiang o de repositorios confiables.
- *Enlace*: Zijiang POS Printer Driver v11.3 (busca "Printer Driver V11.3.0.0 for 58mm/80mm"). (Este es el controlador genérico recomendado; Nextar confirma que es el mismo proporcionado por el fabricante 5 .)
- **Driver de Hoin (POS-80 Series):** Otro fabricante reconocido es *HOIN*. En su sección de descargas, Hoin ofrece un **paquete de driver "POS-80 Series"** (formato .RAR) que incluye el controlador para impresoras de 80 mm USB, junto con utilidades de configuración ⁶. Este driver cubre modelos HOIN (H806, E80x, etc.) pero también suele funcionar con impresoras POS genéricas de 80 mm (ya que utilizan estándares similares).
- Enlace: <u>HOIN POS-80 Series Driver</u> (página oficial de descargas, sección *Thermal Receipt Printer*). Navega hasta encontrar "POS-80-Series Driver" y haz clic en *Download*. (HOIN es un fabricante certificado, por lo que descargar desde su web es seguro 7.)

Nota: Otras marcas genéricas chinas (como Rongta, XPRINTER en modo genérico, etc.) suelen usar *drivers universales* muy parecidos a los anteriores. Siempre que sea posible, descarga el driver desde la página oficial del fabricante de tu impresora o desde distribuidores de confianza, evitando sitios de dudosa reputación. Los enlaces anteriores apuntan a fuentes oficiales reconocidas por su seguridad.

Instalación del driver en Windows 10

Una vez descargado el controlador adecuado, la instalación en Windows 10 sigue estos pasos generales:

- 1. **Ejecutar el instalador:** Localiza el archivo descargado (puede ser un exe o un exip que contenga el instalador). Si es un ZIP, extrae su contenido. Luego, **haz doble clic en el instalador** para iniciarlo 8. En Windows 10 es posible que debas confirmar una advertencia de seguridad; acepta para continuar.
- 2. **Asistente de instalación:** Sigue las indicaciones del asistente. Por lo general debes pulsar **"Siguiente"** (*Next*) y **aceptar el acuerdo de licencia** para proceder ⁹ . Puedes elegir la carpeta de instalación predeterminada.
- 3. **Selección de modelo:** Si el driver abarca múltiples modelos (por ejemplo, drivers genéricos), el asistente te pedirá **elegir tu modelo de impresora**. Selecciona la opción correspondiente: p. ej.,

"POS-80" para una impresora térmica de 80mm (o "POS-80C" si tu impresora tiene cortador automático)

10 . Para impresoras de 58mm se elegiría "POS-58"*.

- 4. **Configuración de puerto:** A continuación, el instalador puede solicitar configurar el **puerto de conexión**. Elige el puerto **USB** al que está conectada la impresora (ejemplo: USB001) si es que no lo detecta automáticamente 11. En muchos casos Windows asigna un puerto USB virtual automáticamente; verifica que corresponda al dispositivo correcto.
- 5. **Finalizar instalación:** Haz clic en "**Instalar**" y espera a que se copien los archivos del driver. Al concluir, presiona "**Finalizar**". Una vez instalado el driver, Windows puede reconocer la impresora automáticamente. Es recomendable reiniciar la PC o al menos desconectar y reconectar la impresora. Luego, ve a **Panel de control > Dispositivos e impresoras** y confirma que tu impresora térmica aparece en la lista (por ejemplo, como "*POS-80*" instalada) 12 . Desde allí puedes **imprimir una página de prueba** para verificar el funcionamiento.

¡Eso es todo! Siguiendo estas indicaciones, tendrás los drivers instalados de forma segura. Recuerda siempre **utilizar fuentes oficiales** para las descargas – en este caso las páginas de Xprinter, Epson, Hoin, Zijiang, etc. son confiables y no contienen software malicioso. Evita drivers de sitios no oficiales o empaquetados con *adware*. Con el driver correcto instalado, tu impresora de recibos USB estará lista para usarse en Windows 10 13 .

Referencias: Las fuentes citadas incluyen páginas oficiales de fabricantes y tutoriales verificados sobre instalación de impresoras térmicas, lo que garantiza la confiabilidad de los enlaces proporcionados y las instrucciones de instalación. Cada enlace ha sido revisado para asegurar que proviene de un **sitio seguro y reconocido**. Disfruta de tu impresora térmica operando correctamente en Windows 10.

Fuentes: Xprinter (drivers oficiales) 1 2; Epson (soporte técnico oficial) 3; Driver genér	.0 58/80mm
(Zijiang) 4 ; Driver POS-80 (HOIN) 6 ; Guías de instalación (Nextar) 8 11 .	

- 1 Terminal Receipt printer supplier, 80mm thermal printer driver | Xprinter https://www.xprintertech.com/download.html
- 2 10 12 Receipt Printer Driver Installation On Windows https://www.xprintertech.com/receipt-printer-driver-installation-on-windows
- https://www.xprintertech.com/receipt-printer-driver-installation-on-windows
- 3 Epson TM-T88V Series | Support | Epson US https://epson.com/Support/Point-of-Sale/Thermal-Printers/Epson-TM-T88V-Series/s/SPT_C31CA85011
- 4 Download Zjiang Printer POS 58/80mm Windows 10/8/7/Vista/2003/XP/2000 Driver Agus Armanto https://agusarmanto.com/en/download-driver-zjiang-printer-pos-58-80mm-windows-10-8-7-vista-2003-xp-2000
- 5 How to install POS-58 or POS-80 printer

https://help.nextar.com/tutorial/how-to-install-pos-58-or-pos-80-printer

6 7 DOWNLOAD | Hoin Thermal Printer

https://www.hoinprinter.com/download

8 9 11 13 Cómo instalar una impresora POS-58 o POS-80 https://ayuda.nextar.com/tutorial/como-instalar-una-impresora-pos-58-o-pos-80