

## 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 <sup>1</sup>. 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 <sup>1</sup>. 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 <sup>2</sup>. 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** <sup>3</sup>.
- **Enlace directo (Epson):** Puedes ingresar al [Epson Download Center](#) 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. [Epson TM-T20III – Downloads](#)) 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) <sup>4</sup>. 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 <sup>5</sup>.)

- **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 <sup>6</sup>. 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: [HOIN – POS-80 Series Driver](#) (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 <sup>7</sup>.)

**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 `.zip` que contenga el instalador). Si es un ZIP, extrae su contenido. Luego, **haz doble clic en el instalador** para iniciarlo <sup>8</sup>. 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 <sup>9</sup>. 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)<sup>10</sup>. Para impresoras de 58mm se elegiría “POS-58”<sup>11</sup>.

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<sup>11</sup>. 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)<sup>12</sup>. 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<sup>13</sup>.

**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)<sup>1</sup><sup>2</sup>; Epson (soporte técnico oficial)<sup>3</sup>; Driver genérico 58/80mm (Zijiang)<sup>4</sup>; Driver POS-80 (HOIN)<sup>6</sup>; Guías de instalación (Nextar)<sup>8</sup><sup>11</sup>.

---

<sup>1</sup> Terminal Receipt printer supplier, 80mm thermal printer driver | Xprinter

<https://www.xprintertech.com/download.html>

<sup>2</sup> <sup>10</sup> <sup>12</sup> Receipt Printer Driver Installation On Windows

<https://www.xprintertech.com/receipt-printer-driver-installation-on-windows>

<sup>3</sup> Epson TM-T88V Series | Support | Epson US

[https://epson.com/Support/Point-of-Sale/Thermal-Printers/Epson-TM-T88V-Series/s/SPT\\_C31CA85011](https://epson.com/Support/Point-of-Sale/Thermal-Printers/Epson-TM-T88V-Series/s/SPT_C31CA85011)

<sup>4</sup> Download Zijiang 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>

<sup>5</sup> How to install POS-58 or POS-80 printer

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

<sup>6</sup> <sup>7</sup> DOWNLOAD | Hoin Thermal Printer

<https://www.hoinprinter.com/download>

<sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>11</sup> <sup>13</sup> Cómo instalar una impresora POS-58 o POS-80

<https://ayuda.nextar.com/tutorial/como-instalar-una-impresora-pos-58-o-pos-80>