

Impresoras ePOS

Las impresoras ePOS están diseñadas para funcionar sin problemas con los sistemas de Punto de venta. Una vez que estos dispositivos están conectados se encargan de compartir información en automático y podrá imprimir los recibos de su sistema PdV con la impresora ePOS.

Configuración

Para usar una impresora ePos con Punto de venta:

1. **Acceda a los ajustes de PdV.**
2. Habilite la función **Impresora ePos.**
3. Complete el campo con la dirección IP de la impresora ePos.



ePos Printer ?

Connect device to your PoS without an IoT Box

Epson Receipt Printer IP Addr...

Nota

La impresora imprime un ticket con su dirección IP de forma automática cuando se conecta a una red.

Impresoras ePos compatibles

Las siguientes impresoras ePOS son compatibles con Odoo sin tener que usar un **sistema IoT**.

- Epson TM-m30 i/ii/iii (solo los modelos Wi-Fi y Ethernet, estos son los más recomendados)
- Epson TM-H6000IV-DT (solo impresora de recibos)
- Epson TM-T70II-DT
- Epson TM-T88V-DT
- Epson TM-L90-i
- Epson TM-T70-i
- Epson TM-T82II-i
- Epson TM-T83II-i
- Epson TM-U220-i
- Epson TM-m10

- Epson TM-P20 (modelo Wi-Fi®)
- Epson TM-P60II (para recibos, modelo Wi-Fi®)
- Epson TM-P60II (modelo Peeler Wi-Fi®)
- Epson TM-P80 (modelo Wi-Fi®)

Impresoras ePOS con integración al sistema IoT

Las siguientes impresoras necesitan un **sistema IoT** para ser compatibles con Odoo:

- La familia de impresoras Epson TM-T20 (el software ePOS es incompatible)
- La familia de impresoras Epson TM-T88 (el software ePOS es incompatible)
- La familia de impresoras Epson TM-U220 (el software ePOS es incompatible)

⚠ Importante

- Las impresoras Epson que usan conexión Wi-Fi o Ethernet y que siguen el **protocolo EPOS SDK JavaScript** son compatibles con Odoo **sin** necesidad de un **sistema IoT**.
- Las impresoras térmicas que utilizan el protocolo ESC/POS son compatibles **con** un **sistema IoT**.
- Las impresoras Epson que solo usan conexión USB son compatibles **con** un **sistema IoT**.
- Las impresoras Epson que se conectan a través de Bluetooth **no son compatibles**.