

# 3NSTAR

Encuentra aquí toda la información relevante de los equipos certificados de esta marca.

- [3NSTAR RPt006S](#)
- [3NSTAR RPt006W](#)
- [3NSTAR RPT015](#)
- [3NSTAR Rpt001](#)

# 3NSTAR RPt006S

## 3NSTAR RPt006S



## Página oficial del Fabricante

[Impresora térmica directa de recibos de 80MM - 3nStar | Best POS/AIDC Products.](#)

## Printer RS232 / USB / LAN

## Configuración Inicial

[Habilitar impresión té... | Documentación Factura Fácil \(facturafacil.com.pa\)](#)

# 3NSTAR RPt006W

## 3NSTAR RPt006W



## Página oficial del Fabricante

[Impresora térmica directa de recibos de 80MM - 3nStar | Best POS/AIDC Products.](#)

**Printer USB / LAN / WIFI**

## Configuración Inicial

[Habilitar impresión té... | Documentación Factura Fácil \(facturafacil.com.pa\)](#)

# 3NSTAR RPT015

## 3NSTAR RPT015



## Página oficial del Fabricante

[Impresora térmica directa de recibos de 80mm – 3nStar | Best POS/AIDC Products.](#)

## Printer Serial / USB / LAN

## Configuración Inicial

[Habilitar impresión té... | Documentación Factura Fácil \(facturafacil.com.pa\)](#)

# 3NSTAR Rpt001

## 3NSTAR Rpt001



## Página oficial del Fabricante

<https://3nstar.com/producto/80mm-direct-thermal-receipt-printer-rpt001/?lang=es>

## Driver

<https://3nstar.com/descaragas-para-impresoras/?lang=es>

## Printer USB

## Configuración Inicial

[Habilitar impresión té...](#) | [Documentación Factura Fácil \(facturafacil.com.pa\)](#)

## Configuración de impresora

El equipo no soporta impresión de LOGO

Configuración de impresora

Configuración de impresora

Habilitar impresora térmica:

☒

Imprimir logo:

☐

Separador largo:

☒

Impresora:

POS-58C

Longitud de línea:

32

¿Cuántos caracteres soporta la impresora por línea? Normalmente 48 para impresoras de 80mm y 32-34 para impresoras de 57mm

Ancho efectivo de impreson:

45

Ancho de impresión efectivo de imágenes/códigos QR. Normalmente 70 para impresoras de 80mm. No es recomendable cambiar al menos que la impresión esté saliendo cortada

Guardar

## Cajón

Cuenta con puerto RJ11