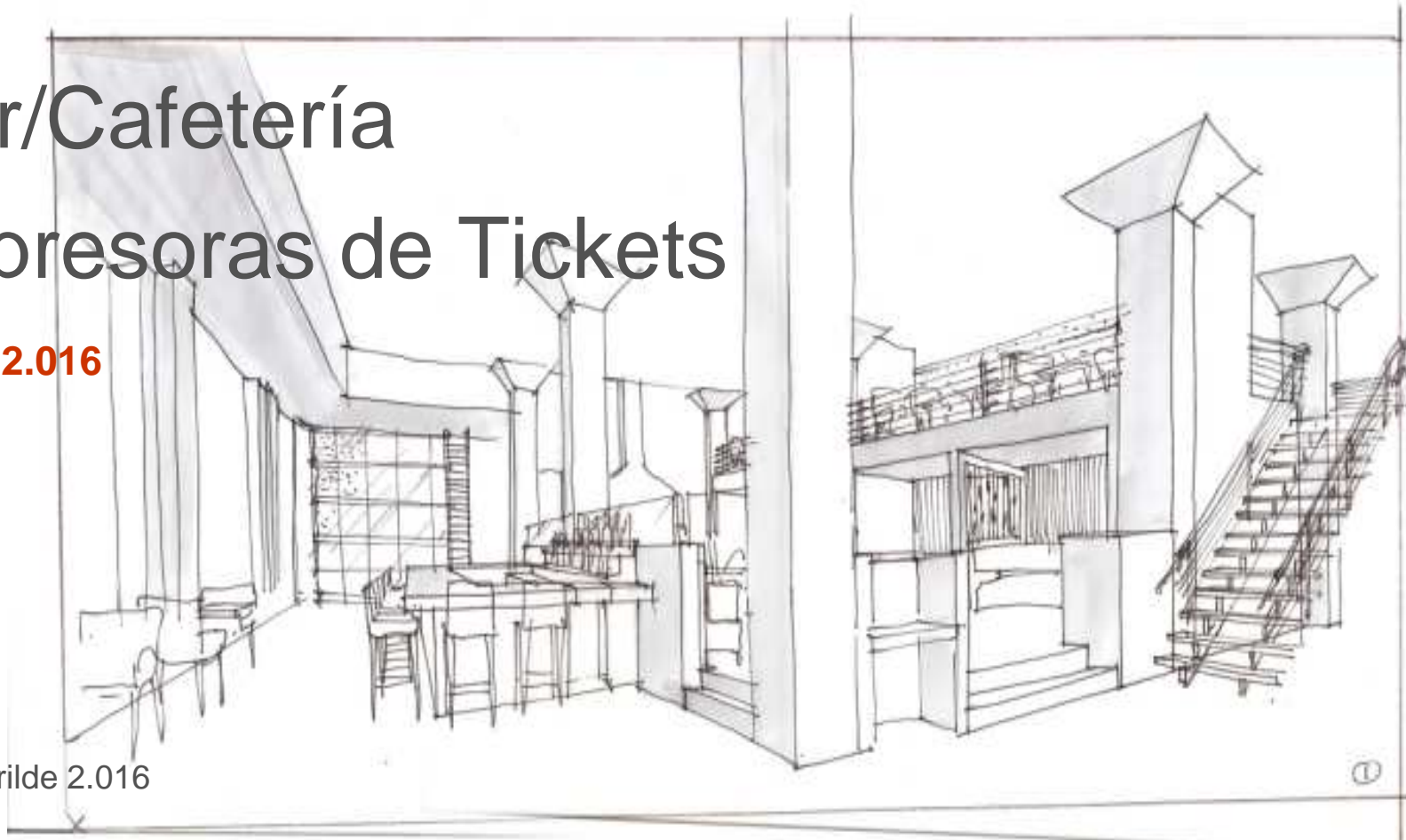




# Bar/Cafetería

## Impresoras de Tickets

**Abril 2.016**



6 de Abrilde 2.016



# Impresoras

## Características técnicas de las Impresoras.

---

**Me salen mal los tickets, salen las líneas descuadradas.**

**El motivo es que las impresoras de tickets que se necesitan para las aplicaciones Class One, deben de ser de 48 columnas. Probablemente sea una impresora de 42 columnas.**

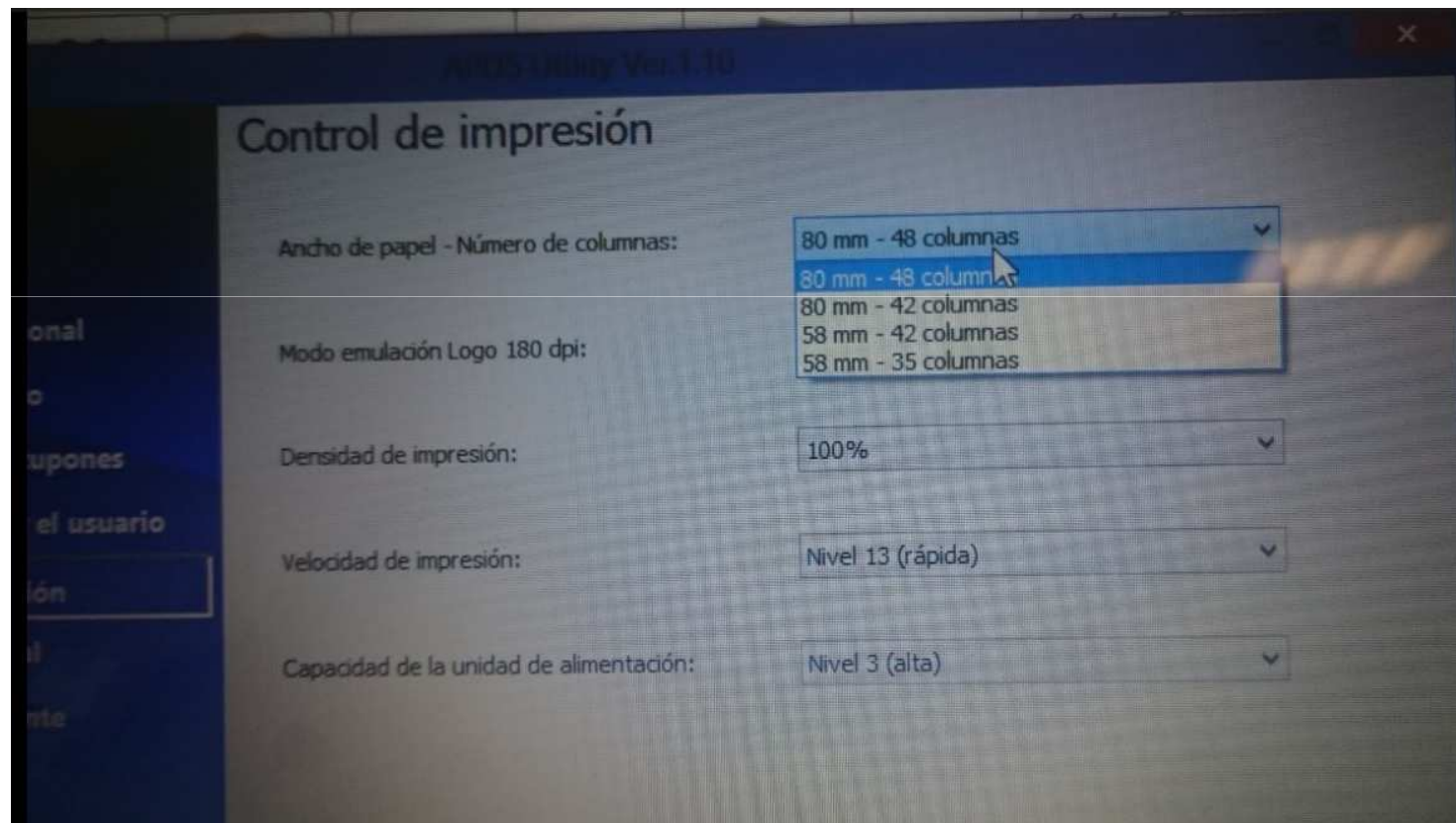
**Vea ejemplos a continuación.**

# Impresoras

## Características técnicas de las Impresoras.

Las impresoras de Tickets que admite el sistema deben ser de 48 columnas con lenguaje ESC/POS

### Ejemplo EPSON



# Impresoras

## Características técnicas de las Impresoras.

Las impresoras de Tickets que admite el sistema deben ser de 48 columnas con lenguaje ESC/POS

### Ejemplo BIXOLON

**SRP-350/352III**

**4. Especificaciones**

Método de impresión	Impresión de transferencia térmica	
Densidad del punto	SRP-350III: 180 ppp (7puntos/mm)	
	SRP-352III: 203 ppp (8puntos/mm)	
Ancho de impresión	3pulgadas	72 mm
	2pulgadas	48 mm
Ancho del rollo	3pulgadas	79.5±0.5 mm
	2pulgadas	57.5±0.5 mm
N.º de caracteres por línea (valor predeterminado)	SRP-350III	: 42 (Fuente A) ,56 (Fuente B) ,56 (Fuente C)
	SRP-352III	: 48 (Fuente A) ,64 (Fuente B) ,64 (Fuente C)
Velocidad de impresión	Máx. 250 mm/seg	
Tamaño del búfer de recepción	4K bytes	
<b>■ NOTA</b> La velocidad de impresión puede ser ligeramente lenta según la velocidad de transmisión de datos y la combinación de comandos.		
Voltaje de suministro	Voltaje de entrada SMPS	100~240 VAC
	Frecuencia	50/60 Hz
	Voltaje de salida SMPS	24 VDC
Condiciones del ambiente	Temperatura	Durante el funcionamiento: 0 ~ 45 °C Almacenamiento: -20 ~ 60 °C
	Humedad	Durante el funcionamiento: 10 ~ 80 % RH Almacenamiento: 10 ~ 90 % RH Papel excluido
Vida útil	Mecanismo del cabezal *)	150 Km
	Cortador automatic	1.800.000 cortes
MCBF	Mecanismo *)	70.000.000 líneas

\*) Las especificaciones se determinaron en base al funcionamiento a una temperatura normal utilizando el papel designado en la configuración predeterminada. Están sujetas a cambios en cuanto a la temperatura o al nivel de impresión.

\*) Las especificaciones fueron evaluadas de acuerdo a un estándar de confiabilidad. Si usted quisiera probar el producto para determinar su vida útil, por favor, póngase en contacto con nosotros para que le brindemos más detalles y cumplir con los estándares de confiabilidad para la evaluación.

# Impresoras

## Ejemplo impresora erronea

Las impresoras de Tickets que admite el sistema deben ser de 48 columnas con lenguaje ESC/POS. Si usted pone una impresora de 42 columnas los tickets le pueden salir descuadrados

### Ejemplo BIXOLON

**SRP-350/352III**

#### 4. Especificaciones

Método de impresión	Impresión de transferencia térmica	
Densidad del punto	SRP-350III: 180 ppp (7puntos/mm) SRP-352III: 203 ppp (8puntos/mm)	
Ancho de impresión	3pulgadas	72 mm
	2pulgadas	48 mm
Ancho del rollo	3pulgadas	79.5±0.5 mm
	2pulgadas	63.5±0.5 mm
N.º de caracteres por línea (Valor predeterminado)	SRP-350III	
	: 42 (Fuente A) ,56 (Fuente B), 56 (Fuente C)	
	SRP-352III	
	: 48 (Fuente A) ,64 (Fuente B), 64 (Fuente C)	
Velocidad de impresión	Máx. 250 mm/seg	
Tamaño del búfer de recepción	4K bytes	
<b>NOTA</b> La velocidad de impresión puede ser ligeramente lenta según la velocidad de transmisión de datos y la combinación de comandos.		
Voltaje de suministro	Voltaje de entrada SMPS	100~240 VAC
	Frecuencia	50/60 Hz
	Voltaje de salida SMPS	24 VDC
Condiciones del ambiente	Temperatura	Durante el funcionamiento: 0 ~ 45 °C Almacenamiento: -20 ~ 60 °C
	Humedad	Durante el funcionamiento: 10 ~ 80 % RH Almacenamiento: 10 ~ 90 % RH Papel excluido
Vida útil	Mecanismo del cabezal *)	150 Km
	Cortador automático	1.800.000 cortes
MCBF	Mecanismo *)	70.000.000 líneas





### **Disclaimer**

El presente informe/documento es estrictamente confidencial y de uso interno de la Sociedad, y no podrá ser entregado, ni permitirse el acceso a terceros o hacer referencia al mismo en comunicaciones sin nuestro consentimiento previo por escrito.

Este documento ha sido preparado con fines exclusivamente informativos (nunca con carácter contractual) y refleja una serie de observaciones de carácter general sobre Class One.

Class One no acepta ningún tipo de responsabilidad frente a la Sociedad ni frente a ningún tercero como consecuencia de las decisiones o acciones que pueden ser adoptadas por la Sociedad basándose en el contenido de este documento.

En caso de contradicción o conflicto entre la versión electrónica y el documento físico, prevalecerá el documento físico.