







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.

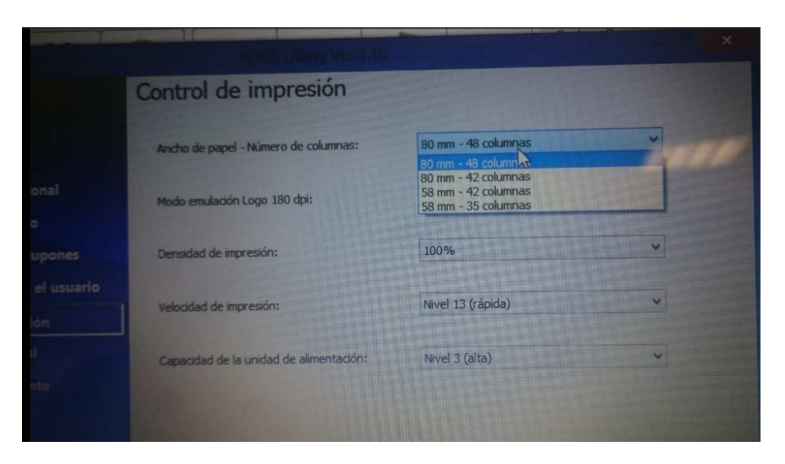
Vea ejemplos a continuación.



Características técnicas de las Impresoras.

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

Ejemplo EPSON





Características técnicas de las Impresoras.

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

Ejemplo BIXOLON

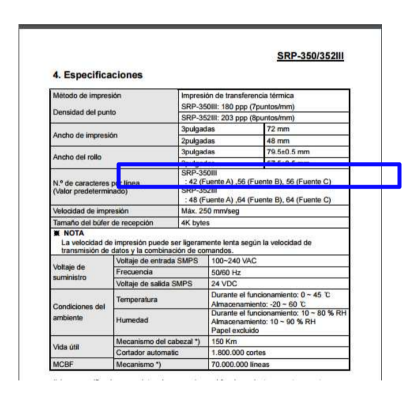
Método de impresión Densidad del punto			Impresión de transferencia térmica SRP-350III: 180 ppp (7puntos/mm)		
Densidad dei pun	to	SRP-3	SRP-352III: 203 ppp (8puntos/mm)		
Ancho de impresión		3pulga	das	72 mm	
		2pulga	das	48 mm	
Ancho del rollo		3pulga	das	79.5±0.5 mm	
		2pulga	11222	57.5±0.5 mm	
N.º de caracteres por línea (Valor predeterminado)			RP-350III 42 (Fuente A) 56 (Fuente R) 56 (Fuente C)		
			SRP-352III		
	, and a g	: 48 (F	uente A) ,64	(Fuente B), 64 (Fuente C)	
Velocidad de impr	resión	Máx. 2	Máx. 250 mm/seg		
Tamaño del búfer	de recepción	4K hyda	4K bytes		
7	e impresión n			gún la velocidad de	
La velocidad de transmisión de	datos y la cor		nente lenta se	gún la velocidad de	
La velocidad de transmisión de Voltaje de	Voltaje de e Frecuencia	uede ser ligeran mbinación de co intrada SMPS	nente lenta se omandos. 100~240 V/ 50/60 Hz		
	Voltaje de e Frecuencia	uede ser ligeran mbinación de co intrada SMPS	nente lenta se omandos. 100~240 V/ 50/60 Hz 24 VDC	AC.	
La velocidad de transmisión de Voltaje de	Voltaje de e Frecuencia	uede ser ligeran mbinación de co ntrada SMPS alida SMPS	nente lenta se mandos. 100-240 V/ 50/60 Hz 24 VDC Durante el 1 Almacenam	funcionamiento: 0 ~ 45 °C	
La velocidad de transmisión de Voltaje de suministro	Voltaje de s Voltaje de s Voltaje de s	uede ser ligeran mbinación de co ntrada SMPS alida SMPS	nente lenta se omandos. 100~240 V/ 50/60 Hz 24 VDC Durante el 1 Almacenam	funcionamiento: 0 ~ 45 °C niento: -20 ~ 60 °C funcionamiento: 10 ~ 80 % RH niento: 10 ~ 90 % RH	
La velocidad de transmisión de Voltaje de suministro Condiciones del ambiente	Voltaje de e Frecuencia Voltaje de s Temperatur Humedad	uede ser ligeran mbinación de co ntrada SMPS alida SMPS	nente lenta se omandos. 100~240 V/ 50/60 Hz 24 VDC Durante el t Almacenam Durante el t Almacenam	funcionamiento: 0 ~ 45 °C niento: -20 ~ 60 °C funcionamiento: 10 ~ 80 % RH niento: 10 ~ 90 % RH	
La velocidad de transmisión de Voltaje de suministro Condiciones del	Voltaje de e Frecuencia Voltaje de s Temperatur Humedad	uede ser ligeran mbinación de co intrada SMPS alida SMPS a del cabezal *)	nente lenta se mandos. 100~240 V/ 50/60 Hz 24 VDC Durante el 1 Almacenam Durante el 1 Almacenam Papel exclu	AC funcionamiento: 0 ~ 45 °C niento: -20 ~ 60 °C funcionamiento: 10 ~ 80 % RH niento: 10 ~ 90 % RH	



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









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.