

# FICHA TECNICA - IMPRESORA DE ETIQUETAS VILLACORP ZY310-UL



<b>Marca</b>	<b>VILLACORP</b>		
<b>Modelo</b>	<b>ZY310-UL</b>		
<b>Impresión</b>	Método de Impresión	Direct Thermal	
	Velocidad de impresión	Min:50.8mm/s Max:152mm/s	
	Resolución	203dpi(8dots/mm)	
	Interfaz	USB+LAN	
<b>Memoria</b>	Búfer de entrada	2M	
	NV Flash	4M	
<b>Fonts</b>	Font A	12x24	
	Font B	9x17	
	China	GB18030,BIG5 24x24dots	
	Japonés / Corea	Support	
	Definido por el usuario	Support	
<b>Simbologías gráficas</b>	Tamaño de carácter	Fuente 0 ~ Fuente 8	
	Ampliación y rotación	"Ampliación de 1 a 10 veces en ambas direcciones;	
	Procesamiento de gráficos	Admite archivos BMP/PCX/BAS	
<b>Código de barras</b>	1D	CODE128 / 128M / EAN128 / CODE39 / 39C / 39S / CODE93 / EAN13 / EAN13+2 / EAN13+5 AN8 / EAN8+2 / EAN8+5 / 25 / 25C / CODABAR / POSTNET / UPC-A / UPCA+2 / UPCA+5 / UPC-E / UPCE+2 / UPC-E+5 / CPOST / MSI / MSIC / PLESSEY / ITF14 / EAN14	
	2D	PDF417/CÓDIGO QR/MATRIZ DE DATOS	
<b>Sensores</b>	Temperatura del cabezal de impresión sensor	Resistencia termosensible	
	Detección de papel existente	Sensor fotoeléctrico	
<b>Fuente de alimentación</b>	Aporte	AC 100V-240V 50/60HZ	
	Producción	DC 24V/2.5A	
<b>Papel</b>	Tipo de papel	Papel térmico Directo para etiquetas	
	Ancho del papel	48mm/52mm/56mm/64mm/68mm/76mm/80mm	
<b>Papel</b>	Grosor del papel	0.06~0.19mm	
	Ancho del papel	20mm-80mm	
	Diámetro interior del rollo	25mm ~ 38mm	
	Diámetro exterior del rollo	90mm (MAX)	
	Sin papel	Arrancar	
<b>Características físicas</b>	Condiciones de trabajo	5°C~45°C, 20%~80%RH	
	Condición de almacenamiento	-40°C-55°C,≤93%RH(40°C)	
	Dimensiones	185(L)X144(W)X131(H)cm	
	Peso neto	0.9kg	Peso bruto
<b>Fiabilidad</b>	cabezal de impresión	150KM	
<b>Accessories</b>	Cable de datos USB, adaptador de corriente, cable de alimentación, manual, estante para papel, rodillo		
<b>Embalaje</b>	caja individual	Dimensión 28,6X16,4X16cm	1 unidad/caja
	Cartón principal	Dimensión 61.5X37X53.5cm	12 unidades/caja
<b>Sistema Operativo</b>	Emulación	TSPL (modo etiqueta)/ ESC/POS (modo recibo)	
	Driver	Windows XP /Win7/Win8 /Win10/MAC/Linux	
	SDK	Android/IOS	