

# 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  |                  |