

# Impresora de etiquetas

OWL DMG SERIES

Modulo Autocorte (opcional)



Soporte externo (opcional)



## Transferencia Térmica & Directa



**Impulsado por Engranajes de motor dual**



**Software de etiquetado y controladores**



**Compatible con TSPL, EPL, ZPL, DPL**

### Especificaciones

Resolución:	203 DPI, 300 DPI
Método de impresión:	Transferencia térmica / Térmica directa
Velocidad máxima de impresión:	127 mm (5")/s, Max. 101.6 mm (4")/s
Ancho máximo de impresión:	108 mm (4.25"), 104 mm (4.09")
Longitud máxima de impresión:	2286 mm (90"), 1016 mm (40")

### Media

Tipo de medio:	Continuo, separado, marca negra, abanico y agujero perforado
Ancho de medio:	25.4-118mm (1.0"-4.6")
Grosor de medio:	0.060.254 mm (2.3610mil)
Diámetro del núcleo del medio:	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")
Longitud de la etiqueta:	102286 mm (0.39" ~ 90"), 101016 mm (0.39" ~ 40")
Capacidad del rollo de etiquetas:	127 mm (5") (Diámetro externo)
Capacidad de la cinta:	Máx. 300m
Ancho de la cinta:	110 mm

### Características de Rendimiento

Procesador:	CPU de 32 bits
Memoria:	4 MB de memoria flash, 8 MB de SDRAM, lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB
Interfaz:	Estándar: USB+TF card Opcional: Serial/LAN/Bluetooth/WIFI/Parallel
Sensores:	1. Sensor de separación 2. Sensor de apertura de la cubierta 3. Sensor de marca negra 4. Sensor de cinta

### Fuentes/Gráficos/Simbologías

Fuentes internas:	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software
Códigos de barras 1D:	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11
Códigos de barras 2D:	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztecl
Rotación:	0°, 90°, 180°, 270°
Emulación:	TSPL, EPL, ZPL, DPL

### Características Físicas

Dimensiones:	302.5234194.8mm (LargoAnchoAlto)
Peso:	2.6 KG

### Condiciones Ambientales

Entorno de operación:	5 ~ 40°C (41~104°F), Humedad: 25 ~ 85% sin condensación
Entorno de almacenamiento:	-40 ~ 60°C (-40~140°F), Humedad: 10 ~ 90% sin condensación