

Impresoras de Etiquetas Series LM408e/LM412e

Especificaciones		
Tecnología	Método de Impresión	Térmica Directa/Transferencia Térmica
	Resolución	Modelos LM408e – hasta 203 ppp (8 puntos/mm); modelos LM412e – hasta 305 ppp (12 puntos/mm)
	Tipo de Sensor	Sensor reflectivo (para usar con marcas pre-impresas); Sensor transparente (para etiquetas pre-cortadas con espacios)
Interfaces de Comunicación	Opcional	Paralelo IEEE 1284; RS232-C Serial de alta velocidad; 10/100 Base-T Ethernet; LAN Inalámbrica (8 02.11g); USB v2.0
Características Operativas	Características del Firmware	Reporte de estatus, gráficas, numeración secuencial, sobreposición de formas, caracteres diseñados por el usuario, fuentes decorativas, imagen inversa, impresión en línea, impresión Hex Dump, almacenamiento de formatos, perfil, variación de perfil, saltarse etiquetas, opción de cero cruzado
	Herramientas de Autodiagnóstico	Revisión cabezales, fin de papel, fin de cinta, cinta cerca del final, Cabezal abierto, prueba de impresión
Fuentes	Residentes	XU, XS, XM, XB ,XL, OCR-A, OCR-B
Códigos de Barras	Lineal	UPC-A/E, EAN8/13, JAN8/13, Código 39, Código 93, Código 128, UCC/EAN 128, Interpolado 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, NW-7, MSI, BookLand, POSTNET
	2-Dimensiones	Código QR, PDF417, Maxi Code, Data Matrix
Manejo de Papel	Velocidad de Impresión	Hasta 6 pulgadas por segundo ¹
	Área máx. de Impresión (Ancho x Largo)	104 mm x 178 mm (4.1" x 7")
Tamaño Etiqueta	Tipo	Rollo y Plegable
	Ancho	Etiqueta: 22 mm – 128 mm (0.866" – 5.04") Etiqueta con hoja base: 25 mm – 131 mm (0.984" – 5.16")
	Longitud	Etiqueta: 6 mm – 178 mm (0.237" – 7.13") Etiqueta con hoja base: 9 mm – 181 mm (0.354" – 7.13")
	Diámetro Exterior	218.44 mm (8.6")
	Diámetro Interno	76.2 mm (3")
	Lado	Hacia adentro
	Espesor	0.26 mm – 0.08 mm (0.003" – 0.010")
Cinta	Tamaño (Ancho x Largo)	Max. 111 mm x 450 m (4.37" x 1476')
	Orientación	Hacia adentro
Características Físicas	Tamaño (Ancho x Profundo x Altura)	271 mm x 430 mm x 321 mm (10.67" x 16.92" x 12.64")
	Peso	13 kg (28.66 lbs.)
	Características Eléctricas	100–120VAC / 200–240VAC (Jumper)
	Temperatura de Operación	41° – 104°F (5° – 40°C), 30% – 80% RH, sin condensación
	Almacenamiento	23° – 140°F (-5° – 60°C), 30%~90% RH, sin condensación
Garantía	Impresora	2 Años limitada ²
	Cabezal de impresión	Transferencia térmica: 1.2 millones de pulgadas; Térmica directa: 600,000 pulgadas

Información para Ordenar	
Descripción	Número de parte
LM408e - Paralelo	92302001
LM408e - Serial	92302002
LM408e - LAN	92302003
LM408e - LAN Inalámbrica	92302004
LM408e - USB	92302005
LM412e - Paralelo	92302101
LM412e - Serial	92302102
LM412e - LAN	92302103
LM412e - LAN Inalámbrica	92302104
LM412e - USB	92302105

Para ordenar o solicitar más información sobre esta impresora de OKI Printing Solutions, incluida la garantía, etiquetas, cintas, refacciones, servicio y soporte marque sin costo del interior de la República Mexicana al 01800.718.9970 o al 5263.8780 ext. 8791, 8794 ú 8788 en la Ciudad de México. Si desea de una demostración en nuestro Print Center por favor comuníquese a la ext. 8132. Para América Latina favor de comunicarse al 856.231.0002 en los Estados Unidos.

¹ Los resultados de rendimiento publicados, están basados en pruebas de laboratorio. Los resultados individuales pueden variar.

² Limitada en base a lo especificado en la póliza de garantía.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

© 2008 Oki Data Americas, Inc. OKI Reg. T.M., M.D., M.R., Oki Electric Industry Co., Ltd.



OKI DATA AMERICAS, INC.

USA
2000 BISHOPS GATE BLVD.
MOUNT LAUREL, NJ 08054-4620
TEL: 800.OKI.DATA (800.654.3282)
FAX: 856.222.5320

AMÉRICA LATINA
2000 BISHOPS GATE BLVD.
MOUNT LAUREL, NJ 08054-4620
TEL: 856.231.0002
FAX: 856.222.5071

BRASIL
OKI DATA DO BRASIL, LTDA.
ALEXANDRE DUMAS, 2220-8º ANDAR
CHÁCARA SANTO ANTONIO
SAO PAULO, BRASIL 04717-004
TEL: 011.3444.3500
FAX: 011.3444.3501

MÉXICO
OKI DATA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
MARIANO ESCOBEDO 748 8º PISO
COL. NUEVA ANZURES C.P. 11590
MÉXICO, D.F.
TEL: 55.5263.8780
FAX: 55.5250.3501
WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM/MEXICO