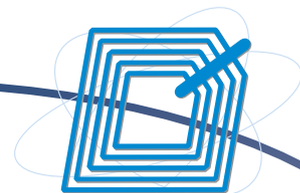


GL408e / GL412e

El poder de un rendimiento superior



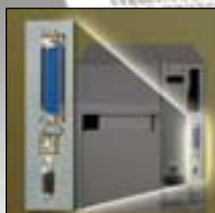
Resolución de
impresión 203/305 ppp



Preparada para
RFID



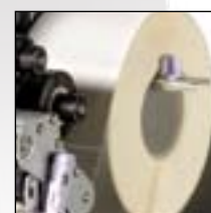
De fácil manejo: Mecanismo que permite aflojar el cabezal impresor sin usar herramientas, facilitando así su recambio



Fácil conectividad: tres interfaces estándar



Se puede elegir entre cintas enrolladas con la cara hacia dentro y cintas con la cara hacia fuera



La productividad de la impresora se incrementa gracias al uso de rollos de etiquetas con mayor tamaño

GL408e, GL412e

Especificaciones generales



ESPECIFICACIÓN DE IMPRESIÓN		GL408e	GL412e	
Método de impresión		Térmica Directa (TD) ó Transferencia Térmica (TT)		
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203ppp)	12 puntos/mm (305ppp)	
Zona máx. de impresión	Ancho, mm (pulgadas)	104 mm (4.0")		
	Longitud, mm (pulgadas)	2514 mm (98.9")		
Velocidad de impresión, mm/s (pps)*		Hasta 254 mm/s máx. (10pps)		
ESPECIFICACIÓN DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar materiales para impresora fabricados o certificados por SATO)				
Tipo de sensor		Sensor reflectante ajustable (para marcas preimpresas); posibilidad de detección superficial Sensor de mirilla ajustable (para etiquetas cortadas a troquel con perforación)		
Tipo de soporte		Papel y etiquetas para impresión térmica directa o por transferencia térmica; alimentación en rollos o plegado en abanico por la parte posterior o inferior de la impresora		
Tamaño de los soportes	Ancho, mm	22 - 128 mm (25 -131 mm con papel protector)		
	Longitud, mm (continuo)	6 - 397 mm (9 -400 mm con papel protector)		
	Longitud, mm (perforado)	17 - 397 mm (20 -400 mm con papel protector)		
	Grosor, mm	0.06 ~ 0.26 mm		
Nota: Para más especificaciones, consulte el		Diámetro exterior máx., mm		Ø 265 mm (diámetro del núcleo del papel: Ø 76.2 mm)
Cinta	Enrollada	Cara hacia dentro, cara hacia fuera		
	Diámetro interior núcleo, mm	25.5 mm (1")		
	Ancho, mm	39.5 ~ 110 mm		
	Longitud, m	Up to 450 m		
FUENTES / SIMBOLOGÍAS				
Fuentes	Internas	U, S, M, WB, XC, XU, XM, XB, XL, Outline, OCR-A, OCR-B, WL, CG Times, CG Triumvirate		
	Fuentes TrueType (cartucho de memoria opcional)	Universe Medium (CP-850), CG Times (latinas 1/2/5, griegas, cirílicas, árabes), Univers Medium (latinas 1/2/5, griegas, cirílicas)		
Simbologías de códigos de barras	Unidimensionales	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, CODE 39, CODE 93, CODE 128, EAN 128, Entrelazado 2 de 5 (ITF), Industrial 2 de 5, POSTNET, Bookland, RSS-14		
	Bidimensionales	PDF417, QR Code, Maxi Code y código Data Matrix, simbología compuesta		
INTERFACES DE COMUNICACIÓN				
Interfaces	Estándar	IEEE1284 paralela; USB 2.0; RS232C		
	Opción (Slot PCI)	LAN (10/100BaseT); LAN inalámbrica (802.11g)		
	Opción (Slot 2)	Ampliación placa I/O		
MEMORIA				
Procesador	RISC de 32 bits			
Memoria	32 MB DRAM, 8 MB Flash ROM, cartucho de ampliación de memoria Flash de 32 MB (opc.)			
Idiomas	Inglés, francés, italiano, alemán, español, portugués			
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS				
Fuente de alimentación	100-120/200-240 Voltios CA (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)			
Condiciones ambientales	En funcionamiento	5° a 40°C / 15 ~ 85% HR (sin condensación)		
	En almacén	-5° a 60°C / 90% HR máx. (sin condensación)		
Medidas (Ancho x Fondo x Alto), peso	An 271 mm x Prof 455 mm x Alt 305 mm, 15 kg			
OPCIONES Y ACCESORIOS				
Cortador de etiquetas (guillotina), dispensador de etiquetas (simplificado e interno), rebobinador interno, cartucho de memoria de 32 MB; verificador de datos en línea, kit RFID (UHF), reloj de tiempo real; LAN I/F (10/100BaseT), WLAN I/F (802.11g), I/O I/F; desbobinador/rebobinador de etiq. ext.				
Función	Funciones útiles	Diseño de caracteres de impresión personalizados, gráficos, numeración correlativa para números y códigos de barras, almacenamiento de plantillas y rellamada para una recuperación más rápida de los datos de formatos complejos; campos de inversión blanco/negro, función línea/caja...		
	Autodiagnóstico Control remoto opcional mediante SATO net Connect™ (con Ethernet o IF inalámbrica)	Comprobación del cabezal, detección de fin de papel, detección fin de cinta/fin de cinta próximo (cuando quedan 15m - 30m), autodetección de accesorios opcionales		
Certificaciones	CE; La impresora se ajusta a la Directiva Europea 2002/95/EC (RoHS)			

Aplicaciones recomendadas

Localización y seguimiento (Logística)

Seguimiento logístico (Administración Pública)

Etiquetado de estanterías, etiquetado de productos (Comercio al por menor)

Etiquetado acorde con la normativa (Industria Aeroespacial)

Oficinas de servicio (Automoción)

Envío / Recepción (Distribución)

Seguimiento (Fabricación)

