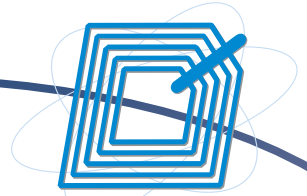


# GL408e / GL412e

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	
<i>Nota: Para más especificaciones, consulte el</i>	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)**

