

CITIZEN®

CLP 1001

**Combina la
fiabilidad y facilidad
de uso con el
rendimiento y la
rentabilidad**



Tecnología térmica directa de bajo coste

Impresión de alta velocidad: hasta 102 mm por segundo

Equipada con interfaces paralelo y serie

*Gran sencillez de uso de la impresora y de carga
de etiquetas*

Mejor. De verdad.®

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

CLP 1001



Facilidad de uso

Todas las impresoras de etiquetas y códigos de barras Citizen se han diseñado teniendo en cuenta la facilidad de uso. Gracias al mecanismo de 'concha' del modelo CLP 1001, la carga de etiquetas es tan sencilla como colocar el soporte en la impresora y cerrar las tapas.

Impresión de alta calidad

Con una excelente calidad de impresión a 102 mm por segundo, el modelo CLP 1001 destaca por su rendimiento y economía en todo tipo de aplicaciones de etiquetado. Gracias a la tecnología térmica directa, la impresora CLP 1001 ofrece un excelente nivel de prestaciones y fiabilidad por un precio económico, y sin necesidad de utilizar cintas.

Conectividad - Doble interfaz

Para mayor flexibilidad, el modelo CLP 1001 incluye un interfaz paralelo de alta velocidad especialmente útil para la impresión de gráficos y un interfaz RS232C estándar. Como alternativa, podemos ofrecerle una solución de conectividad de red.

Compatibilidad con Windows 95, 98 y NT

La impresora CLP 1001 es totalmente compatible con los principales sistemas operativos, lo que garantiza a los usuarios la máxima flexibilidad. Además, Citizen desarrolla de forma continua los controladores de sus impresoras para adaptarlas a las últimas novedades tecnológicas.

Panel de control LCD

Los usuarios no tienen que estar pendientes de si la impresora CLP 1001 está correctamente configurada y lista para imprimir. El panel de control LCD ofrece mensajes claros para informar sobre el estado de la impresora.



Memoria

El modelo CLP 1001 estándar está equipado con 2 MB de memoria, cantidad suficiente para las aplicaciones que hacen un uso intensivo de gráficos o que requieren etiquetas de gran tamaño. Existe una tarjeta flash opcional de 1 MB de memoria que permite almacenar logotipos y formularios con la impresora apagada.

Opciones para la gestión flexible de etiquetas

Cortador automático: las etiquetas y los soportes continuos se cortan automáticamente después de la impresión.

Despegador con sensor: despega la etiqueta de su soporte para facilitar la aplicación.

Portarrollos de papel de 203 mm: portarrollos de papel para rollos de hasta 203 mm (8 pulgadas) de diámetro.



Aplicaciones

- Identificación de productos y etiquetas para inventarios.
- Etiquetas para archivos y direcciones.
- Etiquetas de envío, transporte y recepción.
- Etiquetas para estantes de puntos de venta, productos y almacenes.
- Etiquetas para aplicaciones médicas: historiales, muestras, material y recetas de pacientes.

Especificaciones técnicas

Tecnología	Térmica directa
Cabezal de impresión	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad impresión	102 mm por segundo (51, 76, 102 mm/s)
Ancho máx. impresión	104 mm (4,1 pulgadas)
Longitud máx. impresión	406 mm (16 pulgadas)
Longitud mín. impresión	12,7 mm (0,5 pulgadas)
Ancho máx. soporte	118 mm (4,65 pulgadas)
Grosor del papel	0,0635 - 0,254 mm (0,0025 - 0,01 pulgadas)
Tipo de soporte	Rollo o etiquetas (continuo, precortado, plegado o tickets)
Carga del soporte	Facilidad de carga: no es necesario insertar las etiquetas a través de una complicada vía de papel
Detección del soporte	Sensor de transparencia y reflexión
Fuentes	Fuente 1 - 6: fuente de sistema, espaciado fijo, caracteres alfanuméricos Fuente 7 - 8: OCR-A y OCR-B Fuente 9: Fuente Triumvirate de contorno nítido, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 36 y 48 puntos Juego de caracteres: página de código 850
Códigos de barras	Código 3 de 9, UPC-A, UPC-E, Intercalado HIBC 2 de 5, Código 128, EAN-13, EAN-8, (Modulus 10), CODERBAR (NW-7) Intercalado 2 de 5 (Modulus 10), Plessey, Código Case, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, Código 93, Telepen, Zip, UCC/EAN128, UCC/EAN128 (Kmart), UCC/EAN128 (Random Weight), FIM, UPS Maxicode, PDF-417
Interfaz	Paralelo Serie RS232C hasta 38.400 baudios
Panel de operaciones	3 teclas, 2 indicadores LED y pantalla de cristal líquido
Búfer de entrada	12 kB
Memoria	2 MB integrados en placa
Ampliación de memoria	Ranura de cartucho para tarjeta de memoria flash PCMCIA de 1 MB
Tiempo medio entre fallos	Impresora: 1.000 km. Cabezal de impresión: 30 km
Dimensiones (a x f x a)	245 x 207 x 154,5 mm
Peso	4,05 kg
Opciones	Cortador automático, Despegador, Portarrollos de papel, diámetro del rollo de 203 mm (8 pulgadas), Sensor de detección de papel móvil, Tarjeta de memoria: PCMCIA Tipo 1

Citizen Systems Europe GmbH Mettinger
Strasse 11, D-73728
Esslingen, ALEMANIA

Tel: +49 (0)711 3906 400
Fax: +49 (0)711 3906 405

Citizen Systems Europe UK
(Para RU, Oriente Medio y África)
337 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 5PR
REINO UNIDO

Tel: +44(0)1628 607300 Fax: +44 (0)1628 667346
sales@citizen.co.uk <http://www.citizen.co.uk>

Sello del distribuidor