

# CITIZEN

Serie CLP 6000

Incluye las impresoras  
CLP 6001, CLP 6002 y  
CLP 6401



*Impresión de alta velocidad: hasta 177 mm por segundo*

*Resoluciones de impresión de 200 y 400 ppp*

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

*Muy alta fiabilidad y tiempos de inactividad mínimos*

Mejor. De verdad.®

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

## Serie CLP 6000

Las impresoras de la serie CLP 6000 de Citizen son sinónimo de facilidad de uso, rendimiento y fiabilidad. Estos son los principales factores de diseño que Citizen tiene en cuenta al crear cualquier impresora de códigos de barras.

Esta facilidad de uso comienza con los sencillos sistemas de carga de cintas y soportes. Basta con pasar la cinta desde un rodillo al siguiente por el cabezal de impresión. Por supuesto, la impresora le indica cuándo es necesario cambiar la cinta.

Para cargar nuevas etiquetas o soportes en la impresora, presione la palanca de apertura del cabezal codificada por colores, coloque el soporte en la impresora y cierre el mecanismo de tipo clam-shell. Todo un ejemplo de simplicidad.



Al imprimir con tecnología de transferencia térmica en etiquetas estándar, tarjetas y plástico o con tecnología de transferencia térmica directa en soportes estucados, nuestras impresoras producen etiquetas nítidas y con todo detalle en cualquier aplicación. La alta calidad de impresión se traduce en códigos de barras claros, precisos y fáciles de leer.



Por supuesto, las impresoras de la serie CLP 6000 comienzan a trabajar rápidamente: El tiempo de impresión de la primera etiqueta es extremadamente corto y el doble búfer significa que no se producen retrasos entre las etiquetas. Esto permite a la CLP 6001 y a la CLP 6002 imprimir hasta 177 mm (7 pulgadas) por segundo y a la CLP 6401 de 400 ppp, hasta 101 mm por segundo.

Para asegurarnos de que nuestras impresoras son compatibles con la mayoría de las aplicaciones, incluimos en cada impresora una emulación estándar y ofrecemos controladores para los sistemas operativos Windows 95,98, 2000 y NT4. Esto permite al usuario utilizar fácilmente aplicaciones estándar o paquetes de diseño de etiquetas más sofisticados.

Nuestra impresora CLP 6401 de 400 ppp es capaz de imprimir incluso en la más pequeña de las etiquetas empleadas en tarjetas de circuitos impresos o en fabricación de componentes. Con el detector de soportes de alta resolución instalado de serie, es posible producir etiquetas de tan sólo 2,5 mm (0,1 pulgadas).



Por último, los usuarios no tienen que estar pendientes de si nuestras impresoras de etiquetas están correctamente configuradas y listas para imprimir. El panel de control LCD ofrece mensajes claros para informar sobre el estado de la impresora.

Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios, salvo error u omisión.  
Nota: Estas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. © Citizen Systems Europe

### Especificaciones técnicas

	CLP 6001	CLP 6002	CLP 6401
Tecnología	Transferencia térmica y térmica directa		
Resolución (aprox.)	203 ppp	203 ppp	406 ppp
Velocidad de impresión (máx.)	172 mm/s	172 mm/s	101 mm/s
Fuentes	1 dimensionable 8 mapas de bits	1 dimensionable 8 mapas de bits	1 dimensionable 8 mapas de bits
Descarga TrueType	Opción de fábrica	Opción de fábrica	Estándar
Códigos de barras	Código 3 de 9, UPC-A, UPC-E, Intercalado 2 de 5, Código 128, EAN13, EAN-8, HIBC (Modulus 10), CODERBAR (NW-7), Intercalado 2 de 5 (Modulus 10), Plessey, Código Case, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, Código 93, Telepen, Zip, UCC/EAN 128, UCC/EAN 128 (Kmart), UCC/EAN 128 (Random Weight), FIM, UPS Maxicode, PDF-417		
Tipos de soportes	Soporte en rollo o plegado; continuo o perforado etiquetas y tickets precortados; con bobinado interno o externo		
Detección del soporte	Sensor de transparencia (se ve a través del hueco entre etiquetas) o reflexión		
Sensor de detección móvil	Estándar	Fijo	Estándar
Sensor de alta resolución	No	No	Estándar
Ancho (mín.-máx.) del soporte	19 - 118 mm		
Tamaño del rollo del soporte (máx.)	200 mm, (interno)		
Grosor del soporte	0,635 - 0,254 mm		
Ancho de impresión (máx.)	104 mm		
Longitud de impresión (máx.)	406 mm	406 mm	254 mm
Longitud de etiqueta (mín.)	12,7 mm	12,7 mm	2,5 mm
Tipo de cinta	Cera, mixta o resina Con bobinado interno o externo		
Longitud de la cinta	360 metros o 76 mm de diámetro		
Interfaz paralelo	Estándar		
Interfaz RS232C	Estándar		
Tipo de carcasa	Metálica de gran resistencia		
Interfaz de usuario	Pantalla de cristal líquido (LCD) 3 botones + 2 LED		
Búfer de entrada	12 Kb	12 Kb	32 Kb
Memoria estándar en placa	2 Mb	2 Mb	2 Mb
Ampliable a	2 Mb	2 Mb	2 Mb
Memoria flash	1 Mb PCMCIA	1 Mb PCMCIA	4 Mb PCMCIA
Controladores para Windows	Sí, a través del distribuidor o del sitio Web		
Software de diseño de etiquetas	Sí, a través del distribuidor		
Opciones y accesorios	Cortador automático Despegador Rebobinadores externos Interfaz de red Tarjeta de memoria flash		
Duración del cabezal de impresión	50 Km (modo TT), 30 Km (modo DT)		
Dimensiones (A x F x A mm)	260 x 452 x 256		
Peso (aprox.)	11 kg		

Citizen Systems Europe UK  
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>

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

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

Sello del distribuidor