

CITIZEN

Serie CLP 9000

Flexible, controlable,
ampliable y muy bien
conectada



Impresión de alta velocidad: hasta 304 mm por segundo

Procesamiento superior y gran cantidad de memoria para producción rápida

Paralelo y serie estándar; USB y red opcionales

Opciones de despegador con rebobinador interno y 300 ppp

Mejor. De verdad.®

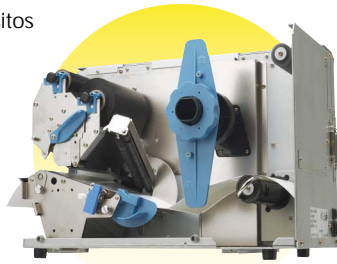
ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Serie CLP 9000

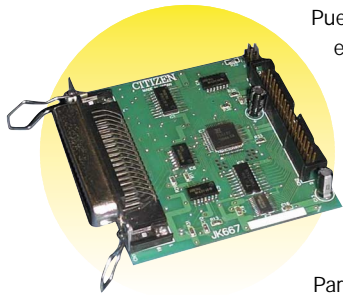
Con una velocidad de impresión de hasta 304 mm por segundo y una arquitectura de sistema de 32 bits que proporciona gran potencia de procesamiento, la serie

CLP 9000 está diseñada para las más exigentes aplicaciones de impresión por lotes o etiquetado a demanda.

Conforme a los exigentes requisitos de facilidad de uso y fiabilidad que Citizen se autoimpone, todas las impresoras de la serie CLP 9000 cuentan con un sistema de carga de soporte sencillo, amplio acceso al cabezal de impresión e indicaciones para el operador codificadas por colores para lograr que la carga del soporte y la cinta sea todo un ejemplo de simplicidad.



La realización de cambios en la configuración a través del panel de control LCD es muy sencilla gracias a los menús y categorías dispuestos de manera lógica para ajustar rápidamente el funcionamiento de la impresora. Y como resultado de su diseño para mantenimiento rápido, es posible sustituir el cabezal de impresión y los rollos de soportes en menos de un minuto.

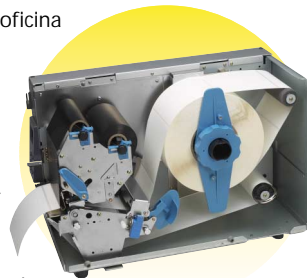


Puede establecerse una conexión sencilla con el mundo exterior a través de los interfaces paralelo y serie RS232C estándar (hasta 115.200 bps) y, opcionalmente, a través de módulos de interfaz paralelo de alta velocidad IEEE 1284, de red Ethernet o USB. Otras opciones disponibles son un interfaz PCMCIA, dos tipos de cortadores automáticos y un reloj y calendario de tiempo real.

Para lograr una compatibilidad total, la impresora incluye una emulación de software estándar que permite conectarla fácilmente a muchos paquetes de software. Como alternativa, los controladores para Windows® de Citizen son compatibles con todos los paquetes de software más habituales.

La carcasa metálica es resistente y proporciona una gran durabilidad, sin que ello impida acceder fácilmente a todos los espacios de instalación de soportes y abrir los mecanismos internos para lograr una gran amplitud de acceso para la carga de etiquetas y cintas. Sin embargo, el diseño estilizado de la carcasa hará que la impresora no desentone en una oficina o una tienda, o en un almacén o una línea de producción.

Entre otras prestaciones y funciones, también incluye de serie un portarrollos de papel de 254 mm (10 pulgadas), autocalibrado del soporte para mayor rapidez de configuración al cambiar de tipo de soporte, firmware flash descargable para facilitar las actualizaciones y un rebobinador interno con despegador opcional de fábrica con sensor de espera.



Rebobinador interno con despegador

Especificaciones técnicas

	CLP 9001	CLP 9301
Resolución	203 ppp 8 puntos / mm	304 ppp 12 puntos / mm
Velocidad de impresión máxima	12 pulgadas / s 304 mm/s	8 pulgadas / s 203 mm/s
Tecnología de impresión	Transferencia térmica y térmica directa	
Ancho de impresión (máx)	104 mm (4,1 pulgadas)	
Longitud de impresión (máx)	40 pulgadas 1016 mm	30 pulgadas 762 mm
Longitud de impresión (min)	6,5 mm (0,25 pulg.)	
Ancho máximo del soporte	115 mm (4,53 pulg.)	
Grosor del papel	0,0025 - 0,01 pulgadas 0,0635 - 0,254 mm	
Tamaño del rollo del soporte	10 pulgadas, 254 mm máximo Tamaño mínimo de 1,5 pulgadas, 38 mm	
Tipo de soporte	Soporte en rollo o plegado; etiquetas o tickets precortados, continuos o perforados. Con bobinado interno o externo	
Detector del soporte	De reflexión o transmisión ajustable. Hueco entre etiquetas, marca negra o con muesca	
Cinta	Cera, mixta o resina. Lado de la tinta hacia fuera. Diámetro externo máx. de 85 mm	
Interfaces estándar	Paralelo Centronics® "Serie RS232C de hasta 115.000 baudios"	
Interfaces opcionales	Paralelo IEEE1284 de alta velocidad USB (bus serie universal) Red Ethernet 10BaseT Módulo de tarjeta PCMCIA	
Estilo de la carcasa	Carcasa metálica resistente con puerta frontal desmontable. Ventana para comprobación del soporte	
Panel de operaciones	LCD de 2 líneas x 8, 6 teclas de control Configuración de menús sofisticada	
Memoria	8 Mb RAM, 256K Flash en placa. RAM y memoria flash ampliables	
Dimensiones (A x A x F)	9,6 x 11,0 x 18,7 pulgadas 243 x 280 x 474 mm	
Peso	16 kg	
Temperatura de funcionamiento	+5°C a +40°C (calidad de impresión garantizada)	
Opciones	Cortador automático estándar Cortador automático de gran resistencia Despegador con rebobinador interno Reloj de tiempo real Interfaces (enumerados más arriba)	

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