

Una nueva dimensión de impresión en 6 pulgadas

Sus mecanismos completamente metálicos aportan fortaleza y durabilidad

CITIZEN CL-S6621
ETIQUETA

Aplicaciones

- Logística
- Almacenamiento
- Etiquetado de palets
- Escritura de rótulos
- Impresión de matrículas
- Impresión de pancartas



Fácil funcionamiento y recambio de medios de impresión

Su mecanismo Hi-Open™ permite cambiar los medios y las cintas de impresión con facilidad.



Tecnología probada

La Citizen CL-S6621 combina las ventajas de un mecanismo metálico Hi-Lift™ ampliamente probado y fácil recambio de cinta y de medios de impresión, con los beneficios que reporta una carcasa industrial de plástico ABS de doble pared.



Diseño compacto

Gracias a su diseño compacto, Citizen CL-S6621 es la impresora de 6 pulgadas más pequeña del mercado y la solución ideal para todos los entornos en los que el espacio es de suma importancia.

www.citizen-europe.com



Fuente de Alimentación interna y duradera

La CL-S6621 presenta una fuente de alimentación interna por red de energía eléctrica que reduce su huella y evita problemas de caballing. Al mismo tiempo, aporta peso y estabilidad a la impresora.

Especificaciones

Tecnología	Transferencia térmica y térmica directa
Resolución	Resolución de 203 ppp (8 puntos por mm)
Emulaciones (idiomas)	Datamax® W-Class™ & DMX600™, Zebra® ZPL-II®. Detección automática Cross-Emulation™, Intérprete BASIC para el procesamiento de flujos de datos y la integración del billeteaje
Velocidad de impresión (máxima)	6 pulgadas por segundo (150 mm/s)
Anchura de impresión (máxima)	6,6 pulgadas (168 mm)
Anchura media (mínima a máxima)	de 1,97 pulgadas a 7,01 pulgadas (de 50 mm a 178 mm)
Espesor medio (mínimo a máximo)	de 0,0025 a 0,01 pulgadas (de 0,0635 a 0,254 mm)
Longitud media (mínima a máxima)	de 0,25 pulgadas a 32 pulgadas (de 6,4 mm a 812,8 cm)
Sensor de medios de impresión	Completamente ajustable con hueco para etiquetas, muesca para tarjetas y marca negra de registro Sensor bajo de medios
Tamaño del rollo (máx.),	5 pulgadas (127 mm) con soporte estándar para medios. Tamaño del núcleo 1 a 3 pulgadas (25,4 a 76 mm)
tamaño del núcleo	2.90 pulgadas (74 mm) máx. diámetro de rollo. núcleo de 1 pulgada (25,4 mm)
Tamaño de la cinta	Cara con tinta dentro o fuera. Cera, cera/resina o tipo resina
Bobina y tipo de cinta	ajuste automático de tensión de cinta
Sistema de cinta	ARCP™
Interfaces de serie	Serial (RS-232C), USB (versión 2.0, velocidad completa)
Interfaces opcionales	Parallel (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.IIb.g.n)
Caja, Mecanismo	Caja de plástico ABS industrial Hi-Open™ con cierre de seguridad. Mecanismo metálico Hi-Lift™
Panel de control	4 botones y 4 pilotos LED
RAM (Memoria estándar)	32 MB totales, 1,0 MB disponibles para el usuario
Flash (Memoria no volátil)	8 MB totales, 1,0 MB disponibles para el usuario
Opción de auto cortadora	Tipo guillotina, instalable por el distribuidor
Drivers Windows® y software	Gratuitos en CD, incluyendo el software de diseño con soporte Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™, Windows 7, Windows 8
Dimensiones y Peso	(anchura x profundidad x altura) 303 x 290 x 273 mm, 7,9 kg
Garantía de la impresora y de los cabezales	2 años para la impresora; 50 Km ó 6 meses para los cabezales

Los diseños, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones excluidas.

CITIZEN CL-S6621

ETIQUETA

Prestaciones y ventajas

- Mecanismo Hi-Lift™ para fácil recarga de medios
- Mecanismo metálico autónomo para un funcionamiento prolongado
- Fuente de alimentación interna que aporta fiabilidad
- Ambas emulaciones Zebra® y Datamax® instaladas de serie
- Intérprete BASIC para conversión de códigos y soporte para otras emulaciones de billeteaje
- Capacidad para cinta de 360 metros que reduce los recambios de cinta con núcleos de cinta de 1 pulgada de serie
- ARCP™ - sistema de tensado automático y sistema anti-arrugas para cintas
- Sensores ajustables para medios de impresión
- Barra de corte estándar para etiquetas perforadas o auto-cortadora opcional
- Interfaz USB y Serial interna de serie
- Interfaces Parallel, LAN y Wi-Fi opcionales
- Cortadora y peladora opcionales