

CITIZEN

TOMORROW'S PRINTING TODAY



Guía de **Productos**

Citizen Systems, que desde 1964 es la marca preferida de impresoras en todo el mundo, suministra una amplia gama de soluciones de impresión fiables y eficientes, diseñadas para cumplir sus requisitos. Todas las impresoras de Citizen están disponibles a través de una red de distribuidores experimentados y altamente cualificados. www.citizen-systems.com



FABRICACIÓN



ALMACENES



LOGÍSTICA



TRANSPORTE



MENSAJEROS



SERVICIOS DE SALUD



BILLETERÍA



COMERCIO MINORISTA



PDV MÓVILES



HOSTELERÍA/ RESTAURACIÓN



FOTOGRAFÍA



Etiquetas

- Etiquetado de estanterías, palés, cajas y envíos
- Etiquetas para stock, envíos y devoluciones
- Etiquetas de calificación y activos
- Etiquetas para productos y documentos
- Impresión de billetes y etiquetas
- Identificación de pacientes y muestras



Portátiles

- Impresión inmediata de recibos y etiquetas
- Etiquetas para gestión y reposición de stock
- Etiquetado de estantería y actualización de precios
- Etiquetas para paquetes y albaranes de entrega
- Etiquetas para farmacias y laboratorios
- Billetes de aparcamiento y transporte



PDV, kioscos y mecanismos

- Impresión de recibos a alta velocidad
- Cupones y resguardos
- Reducción de colas
- Órdenes de cocina
- Recibos de terminales autoservicio



Fotográficas

- Impresión de fotos profesionales sobre diversos soportes
- Impresión en fotomatones
- Fotografías instantáneas de souvenirs
- Impresión inmediata de fotos en eventos

DISINFECTANT READ  SELF-PROTECTIVE HOUSING 



Preste atención a estos signos. Encontrará más información en la página 6 de este folleto.



	CL-E300 CL-E303	CL-E321 CL-E331	CL-S400DT	CL-S521	CL-S621 CL-S631	CL-E720/DT CL-E730	CL-S700/DT CL-S703	CL-S700R	CL-S6621
Tecnología	Térmica Directa	Térmica Directa y Transferencia Térmica	Térmica Directa		Térmica Directa y Transferencia Térmica (excepto modelos TD)				
Interfaces	USB, LAN, serie		USB, serie, paralelo*, LAN*, WiFi*			USB, LAN, serie*, paralelo*, WiFi*	USB, serie, paralelo*, LAN*, WiFi*		
Anchura del papel	hasta 118mm								50-178mm
Velocidad de impresión	200mm/s (203dpi) 150mm/s (300dpi)		150mm/s		100mm/s	200mm/s	250mm/s (203dpi) 200mm/s (300dpi)	250mm/s	150mm/s
Resolución	203dpi (CL-E300/321) 300dpi (CL-E303/331)		203dpi		200dpi (CL-S621) 300dpi (CL-S631)	203dpi (CL-E720/DT) 300dpi (CL-E730)	203dpi (CL-S700/DT) 300dpi (CL-S703)	203dpi	
Códigos de barras	Códigos de barras 1D (unidimensionales), 2D, compuestos y apilados								
Emulaciones	Zebra® ZPL, Datamax® DMX, intérprete BASIC con Cross-Emulation™, Eltron® EPL		Zebra® ZPL, Datamax® DMX, intérprete BASIC con Cross-Emulation™						
Controladores y herramientas	Windows® incluyendo software para diseño de etiquetas, CUPS (Mac®OS™, Linux®), SDK* para Windows®, SDK* para Android™, SAP®*								
Papel	Etiquetas, rótulos, polipropileno, papel térmico en rollos, papel continuo / plegado								
Corte y pelado	Barra de corte por defecto. Opcional: pelador, cortador básico e industrial disponible (dependiendo del modelo)								
Tamaño (AnxPxAl) y peso	170x208x152mm - 2.0kg	178x266x173mm - 2.6kg	206x149x150mm - 2.68kg	231x289x186mm - 3.5kg	231x289x263mm - 4.9kg	250x458x261mm - 11kg	255x490x265mm - 13.5kg	255x490x385mm - 17.6kg	303x290x273mm - 7.9kg
Características especiales	Tamaño compacto, diseño moderno, elegante carcasa disponible en color negro o blanco puro, mecanismo de cierre ClickClose™		Pantalla LCD, mecanismo completamente metálico, ideal para aplicaciones de billetería	Mecanismo completamente metálico, fuente de alimentación interna	Transferencia térmica con regulación automática de tensión de cinta ARCP™, mecanismo completamente metálico	Pantalla LCD, TT con sistema de regulación automática de tensión de cinta ARCP™, mecanismo y cubierta completamente metálicos		Pelador y rebobinadora de carga frontal integrados, pantalla LCD, sistema de regulación automática de tensión de cinta ARCP™, mecanismo y cubierta completamente metálicos	La impresora más pequeña de su clase, TT con sistema de regulación automática de tensión de cinta ARCP™, mecanismo completamente metálico, sustituye una impresora láser
Accesorios y opciones	Cortadores*		Peladores*, cortador estándar e industrial*, tarjetas de red*, soporte de medio de impresión externo*						

IMPRESORAS PDV

										
CT-S280 CT-S281/L	CT-S310II	CT-E301	CT-E351	CT-E601	CT-E651	CT-S601II CT-S651II	CT-S751	CT-S801II CT-S851II	CT-S4500	
Térmica Directa										
USB*, serie*, paralelo*	USB + LAN o USB + serie	USB o USB + Serie +LAN	USB + LAN o USB + serie	USB, Bluetooth®, Serie*, LAN*, WiFi*, tarjeta de interfaz Lightning*		USB*, serie*, paralelo*, LAN*, WiFi*, concentrador USB*, USB activo*, Bluetooth®*	USB, Bluetooth®, Serie*, LAN*, WiFi*, tarjeta de interfaz Lightning*	USB*, serie*, paralelo*, LAN*, WiFi*, concentrador USB*, USB activo*, Bluetooth®*	USB, Bluetooth®, serie*, LAN*, WiFi*	
58mm	58/80mm			58/60/80/82.5mm		58/80mm	58/60/80/82.5mm	58-112mm		
80mm/s	160mm/s	250mm/s	350mm/s	300mm/s	220mm/s	350mm/s	300mm/s	200mm/s		
203dpi										
1D barcode	Códigos de barras 1D y 2D									
ESC/POS™										
Windows®, OPOS, Java™POS, CUPS (Linux® y Mac®OS™), Android™, Apple® iOS™ (en algunos modelos)										
Papel térmico para recibos										Papel térmico para recibos, etiquetas
Corte total y parcial (CT-S281)	Barra de corte, corte total y parcial	Corte total y parcial				Barra de corte, corte total y parcial	Corte total y parcial	Barra de corte, corte total y parcial	Corte total y parcial	
106x180x105mm - 0.63kg	140x195x132mm - 1.8kg	108x125x165mm - 1,3kg	125x170x108mm - 1.3kg	108x125x165mm - 1,3kg	125x170x108mm - 1.3kg	145x192x148 / 142 mm (651II) - 2,0kg / 1,9kg (651II)	125x165x108mm - 1.3kg	145x192x148 / 142 mm (851II) - 2,0kg / 1,9kg (851II)	170x216x152mm - 2.5kg	
Impresión de etiquetas (CT-S281L)	Cortador de montaje clip-on, mantenimiento sin herramientas, fuente de alimentación integrada, cubierta sin halógenos, preparada para PVD móvil	Innovador diseño de carcasa autoprotectora y apta para desinfectantes. Función anticurvado.	LAN integrada*, elegante carcasa disponible en color negro o blanco puro, posee la misma altura que la caja registradora, preparada para PDV móvil	Elegante carcasa de color negro o blanco puro con la misma altura que la caja registradora. mPOS ready, MFi Bluetooth®	Elegante carcasa disponible en color negro o blanco puro, posee la misma altura que la caja registradora, preparada para PDV móvil, MFi Bluetooth®	Cortadora a presión, mantenimiento sin herramientas, fuente de alimentación integrada, diseño Spill-Shield™ (651II), mPOS ready, MFi Bluetooth®	Carga frontal, elegante carcasa disponible en color negro o blanco puro, puerto USB con función de carga, preparada para PDV móvil, MFi Bluetooth®	Pantalla LCD personalizable, cortadora a presión, mantenimiento sin herramientas, fuente de alimentación integrada, diseño Spill-Shield™ (851II), mPOS ready, MFi Bluetooth®	Impresión de 4 pulgadas, carcasa en color negro o blanco puro, puerto USB con función de carga, sensor de espacio entre etiquetas y de marca negra, impresión con modo de compresión, preparada para PDV móvil, MFi Bluetooth®	
Kit para montaje en pared	-					Kit para montaje en pared	Soporte para montaje debajo del mostrador	Kit para montaje en pared (801II)	-	

IMPRESORAS PARA PANELES, KIOSCOS Y MECANISMOS DE IMPRESIÓN

IMPRESORAS MÓVILES

IMPRESORAS FOTOGRÁFICAS



CBM-920ii	PMU3300	Serie MLT4280
Impacto de puntos en serie	Térmica Directa	
Serie*, Paralelo*	USB*, serie*	–
58mm	58/60/80mm	58mm
2,5 líneas/s	150mm/s	80mm/s
–	203dpi	
–	Códigos de barras 1D y 2D	–
ESC/POS™		–
Windows®	Windows®, CUPS (Linux®)	–
Papel estándar	Papel térmico para recibos	
Barra de arranque	Corte total y parcial	–
106x180x88mm - 0,47kg	108x138x73mm - 0,68kg	Dependiendo del modelo
Compacta y fiable, montaje en panel, auto-recarga	2 interfaces integradas: serie y USB Diseño compacto para un fácil montaje A prueba de vandalismo para máxima confiabilidad	Diseño ultracompacto, robusta gracias a su estructura de zinc con fundido a presión, funcionamiento a 5V
–	Sensor de fin de papel próximo (ajustable)	–



CMP-20II	CMP-25L	CMP-30II
Térmica Directa		
USB, Bluetooth®, WiFi*, serie		
58mm	13-58mm	25-80mm
80mm/s	127mm/s	100mm/s
203dpi		
Códigos de barras 1D y 2D		
ZPL®, CPCL®, ESC/POS™	ZPL®	ZPL®, CPCL®, ESC/POS™
Windows®, Android™, Apple® iOS™, CUPS		
Papel para recibos	Papel para recibos, etiquetas	
Barra de corte		
96x136x58mm - 0.44kg	100x158x85mm - 0.58kg	120x152x70mm - 0.63kg
Clasificación IP42 de resistencia frente al polvo y al agua, prueba de caída a 1.5m, preparada para PDV móvil	Clasificación IP42 de resistencia frente al polvo y al agua, prueba de caída a 1.5m, LCD display, preparada para PDV móvil	Impresión de etiquetas, clasificación IP42 de resistencia frente al polvo y al agua, prueba de caída a 1.5m, preparada para PDV móvil
Fundas y bandoleras, carcasas, soportes, adaptador para coche, baterías de repuesto adicionales, kit de herramientas desarrollo de software (SDK)		



CX-02	CY-02	CZ-01
Sublimación de tinta		
USB		
101/127/152mm (4"/5"/6")		4"/6"/8"
hasta 7ppm	hasta 4ppm	hasta 4ppm
hasta 300x600dpi		300x300dpi
–		
–		
Windows®, Mac®OS™		
Longitud de cinta correspondiente a la número de impresiones		
Corte automático de papel para impresión sin bordes		
322x366x170mm - 12kg	322x351x296mm - 18kg	208x240x198mm, - 5.8kg
8.4s por página de 10x15cm, tamaño de impresión de hasta 15x20cm, tono continuo, sobrecapa resistente a UV, resistente el agua y seca al instante	12.4s por página de 10x15cm, tamaño de impresión de hasta 15x20cm, tono continuo, sobrecapa resistente a UV, resistente el agua y seca al instante	Diseño compacto y ligero con función de impresión anticurvado. Sistema de refrigeración para aplicaciones de impresión en grandes cantidades.
Práctico maletín de transporte		

CITIZEN

TOMORROW'S PRINTING TODAY



Muchas impresoras de Citizen son aptas para desinfectantes e incorporan una tecnología de carcasa autoprotectora

Citizen es consciente de que en los servicios de salud, el comercio minorista, la hostelería y la restauración, la limpieza y la desinfección tienen una importancia primordial para ofrecer los máximos niveles de servicio y protección al cliente. Los productos y soluciones de desinfección se pueden adquirir con más facilidad y se pueden utilizar con el fin de lograr un entorno más limpio para los clientes y empleados que deben estar en contacto con los productos. La línea de impresoras aptas para desinfectantes de Citizen ha sido diseñada para permitir el uso de los productos de limpieza más comunes**. Todas las impresoras con tecnología de carcasa autoprotectora llevan la marca SIAA ya que cumplen la norma ISO 22196*** subrayando así que los modelos han sido diseñados para proporcionar unos resultados efectivos frente al crecimiento de bacterias siguiendo los estándares más exigentes de la industria.



** Los siguientes productos* son compatibles y se pueden usar para limpiar las impresoras aptas para desinfectantes de CITIZEN: etanol 70%, alcohol isopropílico 70%, oxidol 3%, hipoclorito de sodio diluido 0,05% / *** La marca SIAA aparece en los productos evaluados de acuerdo con la norma ISO 22196, que se someten al control de calidad y la divulgación de la información que indican las directrices de la SIAA (Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles). Las impresoras contienen un producto biocida para la conservación de la carcasa exterior (tratamiento antibacteriano que impide el deterioro por microorganismos). Sustancias activas que contiene: zeolita de zinc y plata.

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GmbH

Otto-Hirsch-Brücken 17
D-70329 Stuttgart
Germany
Tel.: +49 (0)711 490320

www.citizen-systems.com
marketing@citizen-europe.com

Filial en el Reino Unido

Elizabeth House 56-60 London Road
Staines-Upon-Thames TW18 4HF
United Kingdom
Tel.: +44 (0)20 88931900

* Los artículos marcados con un asterisco se encuentran disponibles como opciones preinstaladas o actualizables en algunos productos, dependiendo del modelo o de la versión que se hayan seleccionado. Consulte las especificaciones detalladas del producto para más información sobre estas versiones. Todos los nombres de productos son marcas de sus respectivos fabricantes. Zebra®, EPL2® y ZPL® son marcas de ZIH Corp. Datamax® es una marca de Datamax-O'Neil Corporation. Epson® y ESC/POS™ son marcas o marcas registradas de Seiko Epson Corporation. Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG y WiFi es la marca registrada de la Wi-Fi Alliance. Android™ es una marca de Google Inc. IOS™ es una marca de Cisco Systems. Apple® y MacOS™ son marcas de Apple Inc. Los diseños, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a posibles cambios sin aviso previo, salvo error u omisión. © Citizen Systems Europe GmbH, Julio/Agosto 2022 / #CIM-534.1