

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Compactas, robustas y potentes: Impresoras portátiles para todas sus necesidades de emisión de recibos y etiquetado



## CMP-20, CMP-30 IMPRESIÓN PORTÁTIL

### Aplicaciones típicas

- Recibos en itinerancia
- Reducción de colas
- Albaranes de envío
- Rebajas de precios
- Etiquetado
- Emisión de tickets
- Pagos
- Recibos de taxis



### Diseño sencillo, funcionamiento intuitivo

Las impresoras CMP-20 y CMP-30 se han diseñado, al igual que todas las demás impresoras Citizen, para que resulten fáciles de usar.

Esto, unido a la duradera carcasa de plástico duro diseñada para resistir golpes ocasionales, le garantiza que nuestras impresoras siempre estén disponibles.

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Rollos de soportes de alta capacidad

Las impresoras CMP admiten rollos de soportes con un diámetro aproximado de dos pulgadas (5 cm). El modelo CMP-30L también admite la impresión de etiquetas, además de recibos, mediante el sensor de hueco entre etiquetas integrado.



## Especificaciones de la impresora

Modelo de impresora		Citizen CMP-20	Citizen CMP-30	Citizen CMP-30L
Tamaño por clase de impresora		Recibos de 2 pulgadas	Recibos de 3 pulgadas	Etiquetas+recibos de 3 pulgadas
Método de impresión				
Impresión térmica de líneas mediante puntos				
Velocidad de impresión		Hasta 80 mm por segundo, 3,1 pulg./s	Hasta 100 mm por segundo, 4 pulg./s	
Ancho de impresión		48 mm, 1,88 pulgadas	72 mm, 2,83 pulgadas	
Ancho del soporte		58 mm, 2,28 pulgadas	De 25 - 80 mm, de 1,00 - 3,15 pulgadas	
Tamaño del rollo de soporte		diámetro de hasta 48 mm	diámetro de hasta 56 mm	
Caracteres por línea completa (Fuente A, Fuente B)		32 caracteres, 42 caracteres	48 caracteres, 64 caracteres	
Tipo de soporte		Papel de recibo térmico	Papel de recibo térmico	Etiquetas y recibos térmicos
Detectores del soporte		Detector de fin del papel	Fin del papel, marca negra	Hueco eti., fin papel, marca negra
Resolución, puntos por línea		203 ppp, 384 puntos/línea	203 ppp, 576 puntos/línea	
Versiones de interfaz		Serie RS232C		
		De serie. Hasta 115.000 bps, 7 u 8 bits, conector mini-DIN de 8 patillas		
USB		De serie. USB 2.0 de velocidad completa, miniconector, tipo B		
		Opción de fábrica* Clase 2, v2.0, 2,4Ghz FH, 10 metros, hasta 115 Kbps, perfil SPP		
Bluetooth		Opción de fábrica* Clase 2, v2.0, 2,4Ghz FH, 10 metros, hasta 115 Kbps, perfil SPP		
		Opción de fábrica* Estándares 802.11b y 802.11g, 100 metros, WEP de 64/128 bits, WPA, hasta 54 Mbps		
LAN inalámbrica		Opción de fábrica. Estándares ISO 7811/2, JIS. Pista doble (1+2, 2+3), velocidad de paso de 10-15 cm/s		
		Opción de fábrica. Velocidad de lectura de 9.600 bps, 1 canal interno.		
Lector de bandas magnéticas		Opción de fábrica. Estándares ISO 7811/2, JIS. Pista doble (1+2, 2+3), velocidad de paso de 10-15 cm/s		
Lector de tarjetas IC		Opción de fábrica. Velocidad de lectura de 9.600 bps, 1 canal interno.		
Diseño de la carcasa				
Plástico de gran dureza con molduras de bordes resistentes a impactos				
Calificación ambiental, prueba de caída				
Supera IP42. Resiste múltiples caídas de 1,2 metros.				
Dimensiones físicas (An x F x Al)		96 x 136 x 58 mm	120 x 152 x 70 mm	
Peso de la impresora (con batería, sin papel)		442 gramos (aprox. 0,44 Kg., 1,0 libras)	630 gramos (aprox. 0,63 Kg., 1,4 libras)	
Tipo y capacidad de batería		Li-Ion, 7,4 voltios, 1900 mAh	Li-Ion, 7,4 voltios, 2200 mAh	
Especificación de cargador		Entrada: 100V-240V CA, 50/60Hz. Salida: 8,4 voltios, 1200 mA		
Emulaciones		ESC/POS™	Compatibilidad ESC/POS™ + CPCL™	
Controladores		Controladores compatibles con Windows para sistemas operativos de sobremesa y móviles		

## CMP-20, CMP-30

### IMPRESIÓN PORTÁTIL

## Características

- Carga de soportes sencilla con indicadores de carga de papel y de salida de papel.
- Barra de arranque integrada que permite cortar el papel a la longitud adecuada.
- Tecnología de batería de iones de litio con sustitución sencilla de batería.
- Adaptador de CA de serie diseñado para recargar las baterías dentro de la impresora o a través de una estación de carga externa opcional.
- Gama de opciones de interfaz, entre ellas USB, serie estándar y opciones de conexión a red Bluetooth® y LAN inalámbrica.
- Opciones de lector de bandas magnéticas y de lector de tarjetas IC ("tarjetas con chip").
- Controladores Windows y kits de herramientas de desarrollo de software para diversas plataformas de aplicaciones.

Sello del distribuidor

1200000