



## Impresora de códigos de barras/etiquetas Serie CLP-7200

La serie CLP-7200 ofrece un rendimiento superior en relación con el precio, y facilidad de uso, con precisión de forma, ajuste y funciones. La mayor velocidad de procesamiento asegura que no habrá retrasos, aun en las aplicaciones más complejas de etiquetas o rótulos. El exclusivo mecanismo metálico Hi-Lift™ de Citizen permite un fácil acceso a la carga de materiales o cintas, mientras que la caja y el bastidor de acero de alta resistencia ofrece durabilidad. La Serie CLP-7200 imprime tanto en el modo de transferencia térmica como en el modo térmico directo, y viene estándar con interfaces paralela interna, serie y USB.

**CITIZEN**  
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity



## Impresora de códigos de barras/etiquetas Serie CLP-7200

### Características

- Impresión por transferencia térmica o impresión térmica directa
- Mecanismo de impresión metálico Hi-Lift™
- Panel delantero programable
- Interfaces estándar paralela interna, serie y USB
- Caja de acero de alta resistencia
- Opciones internas Ethernet y LAN inalámbrica, para conexiones en red
- Capacidad interna para materiales de 203 mm (8 pulgadas)
- Viene con controladores Windows™ 2000 y XP
- Incluye software para crear etiquetas
- Tecnología ARCP (Active Ribbon Control and Positioning System)
- Garantía de dos años

### Aplicaciones

- Sector de salud
- Cadena de suministro
- Control de inventario
- Seguimiento de bienes
- Empaquetado
- Servicio postal
- Boletos
- Impresión segura de recetas

### Especificaciones

Método de impresión	Transferencia térmica / térmica directa
Ancho de impresión	10.4 cm (4.1") (máx.)
Resolución	203 dpi (puntos por pulgada)
Velocidad de impresión	7 ips (pulgadas por segundo)
Tipos de material	Rollo o doblado en abanico, continuo o perforado, etiquetas, rótulos y boletos precortados
Ancho del papel (mín./máx.)	2.5 - 11.8 cm (1.0" - 4.65")
Grosor del papel	0.06 - 0.25 mm (0.0025" - 0.01")
Tamaño del rollo de papel	20.3 cm (8") (máx.)
Longitud de impresión (mín./máx.)	81.3 cm (32") (máx.)
Tipo de cinta	Cera, cera-resina o resina, lado de la tinta hacia fuera
Longitud de cinta	360 m / 1182 pies
Emulaciones	Estándar: Datamax DMX-400
Tipos de códigos de barras	Códigos de barras lineales: Code 39, Code 93, Code 128, con subconjuntos de códigos A/B/C y UCC, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y extensiones de 5 dígitos EAN, Plessey, POSTNET, 2 de 5 intercalado, CODABAR, TELEPEN, FIM, HIBC Bidimensionales: PDF-417 y Maxi Code
Sensor de materiales	Sensores: Sensores de materiales por transmisión y reflexión Sensor ajustable de materiales: CLP-7201e estándar, CLP-7202e opcional
Fuentes	Estándar: 9 fuentes bitmap del sistema, incluidas OCR-A y OCR-B, 2 fuentes suavizadas de tamaño variable CG Triumvirate, CG Triumvirate negrita y True Type™ Rasterizer
Memoria	DRAM: 2 MB Flash: 1 MB
Interfaz	Estándar: IEEE 1284 paralela, serie RS232, USB 1.1 Opcional: Ethernet o Wi-Fi (internas)
Controladores	Controladores Windows: Windows 2000/XP
Alimentación eléctrica	120V, 2.5A, 60Hz
Peso	12.5 kg (27.5 lb)
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	26.0 x 45.2 x 25.7 cm (10.25" x 17.8" x 10.1")
Opciones	Cortador, despegador de etiquetas, tarjeta de memoria flash, reloj en tiempo real
Garantía	2 años

# CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

[www.citizen-systems.com](http://www.citizen-systems.com)