

# CP-900UM

## IMPRESORA DE VIDEO A COLOR

**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
INDUSTRIAL IMAGING



**Impresora industrial a color de alta velocidad capaz de imprimir imágenes detalladas en solo 10 segundos\*.**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impresora color de alta resolución y alta velocidad
- Mecanismo rotativo anti-atascos
- Conveniente acceso frontal, fácil de utilizar
- Cabezal térmico de alta densidad de 325 dpi
- Sistema de control de gestión de imágenes a color
- Varios modos de impresión
- Memoria de amplia capacidad de 8MB
- Calidad duradera y fiabilidad

### ESPECIFICACIONES

<b>Método de impresión</b>	Método de transferencia térmica de sublimación
<b>Gradaciones</b>	256 por color
<b>Colores mostrados</b>	16,7 millones
<b>Papel de impresión</b>	Papel en rollo
<b>Resolución de cabezal</b>	325 dpi (1280 puntos)
<b>Tamaño del papel</b> (pulgadas)	Tamaño pequeño: 4,1 x 4,3" (105 x 110 mm) Tamaño grande: 4,3 x 6,3" (110 x 160 mm)
<b>Tamaño de impresión</b> (pulgadas)	Tamaño pequeño: 2,9 x 3,9" (75 x 100 mm) Tamaño grande: 3,8 x 5,1" (97,5 x 130 mm)
<b>Resolución de la impresión</b> (Puntos)	Tamaño pequeño: 1280 x 500 Tamaño grande: 1280 x 1250
<b>Tiempo de impresión</b> (seg.)*	Tamaño pequeño: Aprox. 10 seg (3P) Tamaño grande: Aprox. 22 seg (3P)
<b>Capacidad de revista en papel</b>	Tamaño pequeño: 200 (3P)/130 (4P) Tamaño grande: 130 (3P)/90 (4P)
<b>Dimensiones</b> (A x A x P)	11,1 x 15,8 x 6,0 (280 x 400 x 150 mm)
<b>Peso</b>	Aproximadamente 25 lbs. (11 Kg)
<b>Fuente de electricidad</b>	CA120V 60Hz
<b>Consumo de energía</b>	Aprox. 2.1A (25°C Totalmente oscuro) Aprox. 1.7A (25°C Totalmente oscuro): Bajo consumo
<b>Memoria</b>	8 MB, memoria de 4 imágenes
<b>Interfase</b>	RGB/Video pequeño/Video compuesto, RS-232C Control
<b>Función preconfigurada de color</b>	3 tipos de curva g, compatible con endoscopios, equipamiento de diagnóstico ultrasónico y microscopios
<b>Sincronización de estroboscopia</b>	Sincronización de luz estroboscópica para sistemas de cámaras para retina
<b>Cumplimiento</b>	UL/C-UL2601-1, UL/C-UL1950 FCC Clase A, ICES-003 Clase A
<b>Bandeja de papel</b>	Forma parte de la unidad principal

*NOTAS: La impresora no es un dispositivo médico, por lo tanto, todas las imágenes impresas son solamente para referencia y no deberían utilizarse para diagnóstico a menos que dicha aplicación se haya diseñado bajo aprobación como equipo de diagnóstico por imagen.*

### OPCIONES

<b>CK900S</b>	Papel estándar / hoja de tinta tamaño pequeño (200 hojas)
<b>CK900L</b>	Papel estándar / hoja de tinta tamaño grande (130 hojas)
<b>CK9000S4P</b>	Papel de superficie recubierta / hoja de tinta tamaño pequeño (130 hojas)
<b>CK900L4P</b>	Papel de superficie recubierta / hoja de tinta tamaño grande (90 hojas)

©2009 Mitsubishi Digital Electronics America, Inc.

Las características estándar, opciones y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Todas las marcas o marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.



**ANTI-ATASCOS  
CONFIABILIDAD**

Mitsubishi Digital Electronics America, Inc.  
División de productos de gestión de imágenes  
9351 Jeronimo Road, Irvine, CA 92618  
Llamada gratuita: 888-307-0388  
ipdinfo@mdea.com

[www.mitsubishi-imaging.com/industrial](http://www.mitsubishi-imaging.com/industrial)

Soporte técnico:  
Llamada gratuita: 888-307-0309  
Correo electrónico:  
tsupport@mdea.com

Canadá:  
Mitsubishi Electric Sales Canada Inc.  
Grupo de tecnología de la información  
Markham, Ontario  
905-475-7728

[www.MitsubishiElectric.ca](http://www.MitsubishiElectric.ca)