

# P-93W

## IMPRESORA TÉRMICA MONOCROMÁTICA



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
INDUSTRIAL IMAGING



**Impresora de alta  
velocidad y alta resolución  
con controles de fácil manejo  
para aplicaciones industriales.**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impresión de alta velocidad
- Cabezal térmico de alta densidad de 325 dpi
- Controles de fácil manejo convenientemente ubicados en el panel frontal
- Poco espacio
- Confiabilidad anti-atascos
- Compatibilidad a nivel mundial
- Calidad duradera y fiabilidad

### ESPECIFICACIONES

<b>Funcional</b>	Método de impresión	Impresión térmica sobre papel sensitivo térmico	
	Densidad del punto	12,8 punto/mm (325 dpi)	
	Resolución	NTSC 1280 x 500 (normal); PAL 1280 x 600 (normal)	
	Escala de grises	256 niveles	
	Señal de entrada	Video compuesto estándar (NTSC y PAL)	
	Interfase	Ensamble BNC (entrada y salida)	
<b>Memoria</b>	10 Marcos		
<b>Modo de tamaño de impresión</b>	6 tamaños de imagen	Normal, lateral (impresión horizontal), Multinormal, Multilateral, Cuadrada (1:1) y Ampliada (x 0,5 a 2)	
<b>Capacidad de impresión</b>	Normal	Aprox. 260 impresiones (modo de ahorro de papel)	
	Lateral (Impresión horizontal)	Aprox. 150 impresiones (modo de ahorro de papel)	
	Cuadrada (1:1)	Aprox. 195 impresiones (modo de ahorro de papel)	
<b>Velocidad de impresión</b>		NTSC	PAL
	Normal	3,3 seg.	3,9 seg.
	Lateral (Impresión horizontal)	8,4 seg.	8,4 seg.
<b>Tamaño de la imagen</b>	Normal	Aprox. 3 x 4 pulgadas	
	Lateral (Impresión horizontal)	Aprox. 4 x 5,2 pulgadas	
	Cuadrada (1:1)	Aprox. 4 x 4 pulgadas	
<b>Físico</b>	Alimentación doble	100-240V CA 50/60 Hz:	
	Consumo de energía	1,5 a 0,8 amperios	
	Dimensiones (A x P x A)	Aprox. 6 x 9,8 x 3,5" (152 x 249 x 89 mm)	
	Peso	Aprox. 6,16 lbs. (2,8 kg.)	
<b>Aprobación administrativa</b>	UL2601-1; CAN.CSA C22.2 No.601-1(C-UL), FCC- Clase A, TUV GS, TUV GM; CE Mark (EMC; 89/336/EEC)		
<b>Accesorios</b>	Manual de instrucciones, papel térmico (KP65HM-CE), papel de limpieza, cable BNC/BNC, control remoto con cable, cable de energía CA (tipo CA 120V)		

*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

#### Papel térmico de grabación

<b>KP65H-CE/KP65HM-CE</b>	Papel térmico de alta densidad en rollo
<b>KP61S-CE</b>	Papel térmico multitonos en rollo
<b>KP91HG-CE</b>	Papel térmico altamente glaseado en rollo

©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.



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