

P-95DW IMPRESORA TÉRMICA MONOCROMÁTICA DIGITAL



**Impresora de alta calidad,
rápida y compacta 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
- Diseño ágil que ocupa poco espacio
- Confiabilidad anti-atascos
- Interfaz de USB 2.0
- Compatibilidad a nivel mundial
- Procesamiento interno de imágenes ASIC de 16-bit que logra de manera simultánea impresiones más rápidas y de mejor calidad
- Modo de ahorro de papel que permite más impresiones estándar por rollo
- Calidad duradera y fiabilidad

ESPECIFICACIONES

Funcional	Método de impresión	Impresión térmica sobre papel sensitivo térmico
	Densidad del punto	1280 puntos /100mm (325 dpi)
	Resolución	Estándar: 1280 x 960
	Escala de grises	256 niveles
	Interfase	USB 2.0
Capacidad de impresión	Hasta 254 fijada en (1280 x 960) tamaño de la página	
Velocidad de impresión	Estándar	1,9 seg.
Tamaño de la imagen	Estándar	3,94 x 2,95" (100 x 75 mm)
Físico	Alimentación	100-240V CA 50/60 Hz
	Consumo de energía	1.5 a 0.8 amperios
	Temperatura de operación	5-40 °C
	Dimensiones (A x P x A)	Aprox. 6,07 x 9,45 x 3,33" (154 x 240 x 84,5 mm)
	Peso	Aprox. 5,72 lbs. (2,6 kg.)
Aprobación administrativa	UL60601-1; CAN.CSA C22.2 No.601-1(C-UL); FCC-Part 15 Clase A, ICES-003 Clase A; TÜV GS, TÜV GM; CE Mark (EMC 2004/108/EC); Aprobado MIC	
Accesorios	Manual de instrucciones, papel térmico, papel de limpieza, controlador de impresión para Windows, 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

KP95HG	Papel térmico altamente glaseado en rollo (nuevo)
KP91HG-CE	Papel térmico altamente glaseado en rollo
KP61B-CE/KP61S-CE	Papel térmico estándar en rollo
KP65HM-CE	Papel térmico de alta densidad 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
ipdinfo@mdea.com

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