



CP-D80DW







FUNCIÓN DE REBOBINADO - 2 TAMAÑOS DE IMPRESIÓN / 1 CONSUMIBLE

La última innovación de Mitsubishi Electric en la impresión digital por sublimación. La **CP-D80DW**, diseñada también teniendo en cuenta el espacio, imprime fotografías de alta resolución en tan solo 11,3 segundos con una reducción del 96 % en el consumo de energía en modo stand-by.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 2 tamaños de impresión - 1 consumible
- Mecanismo Dust-free
- Ahorro energético
- Función de rebobinado
- Alta resolución
- Diseño compacto
- Mate / Brillante

CARACTERÍSTICAS

 <p>0,05 W (Standby)</p> <p>Ahorro de energía</p>	 <p>Dust-free</p>	 <p>2 tamaños de impresión 1 consumible</p>	 <p>11,3 s</p> <p>Tiempo de impresión</p>	 <p>Fácil de usar</p>	 <p>Tamaño compacto</p>	 <p>HR</p> <p>Impresiones de alta resolución</p>	 <p>Hasta 430 4x6"</p> <p>Capacidad de impresión</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

• 2 tamaños de impresión - 1 consumible

La característica destacada de la nueva CP-D80DW es la posibilidad de producir dos tamaños de impresión (5 x 15 cm (2 x 6") y 10 x 15 cm (4 x 6")) a partir de un solo consumible ahorrando tiempo, reduciendo las referencias y haciendo que su mantenimiento y utilización resulten más fáciles.

• -96% de ahorro energético en standby

La CP-D80DW está diseñada para reducir hasta en un 96% el consumo energético en modo hibernación. La energía en standby se refiere al consumo eléctrico de los aparatos electrónicos mientras están apagados o se encuentran en modo standby.

• Función de rebobinado

Se ha incorporada una nueva función de rebobinado para optimizar la impresión de los formatos de 10 x 15 cm (4 x 6"). Cuando no se utiliza la última mitad de la cinta en la última orden, se puede emplear en la siguiente orden de impresión de 10 x 15 cm (4 x 6"). Esta función no se puede utilizar con el modo Fino o de impresión en Mate. *La velocidad de impresión 10 x 15 (4 x 6") es de 8,4 s en modo Fino sin función de rebobinado.

• Alta resolución

Mitsubishi Electric incorpora en sus impresoras un nuevo procesamiento de imágenes, que permite reproducir bordes más suaves e imágenes más naturales a 300DPI.

• Acabado mate

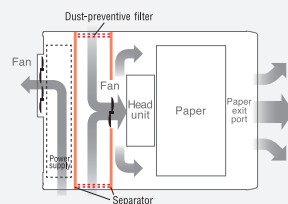
Un acabado mate es un acabado de impresión con mucha textura, similar a la de un acabado satinado. Es mucho más apagado y no refleja la luz. Muchos fotógrafos prefieren producir acabados mate debido a las exigencias del mercado.

• Tamaño compacto

La CP-D80DW es ideal para los profesionales que requieran la alta calidad de Mitsubishi Electric en un diseño pequeño y compacto que encaje perfectamente en cualquier espacio de instalación.

• Sistema Dust-free

La CP-D80DW es ideal para los ambientes con más polución o más polvo. Incorpora unos separadores diseñados para distribuir más eficientemente el flujo de aire, aislando los cabezales de la fuente de alimentación y disminuyendo la contaminación en la zona de impresión.



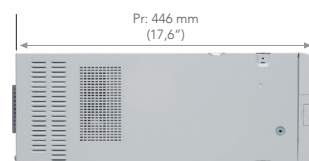
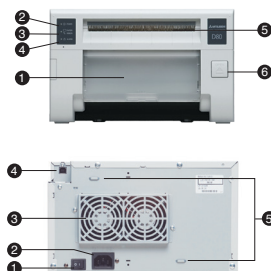
ESPECIFICACIONES

Panel frontal

- 1 Depósito de tiras de papel
- 2 Indicador de encendido
- 3 Indicador de tinta
- 4 Indicador de alarma
- 5 Bandeja de salida
- 6 Botón de apertura

Panel posterior

- 1 Botón de encendido
- 2 Terminal de corriente AC
- 3 Cubierta del ventilador
Asa de transporte
- 4 Terminal USB
- 5 Pasadores para abrazaderas del cableado



ESPECIFICACIONES

Salidas de impresión

1 salida

Tipo de impresión

Impresión progresiva de una línea de 3 colores (amarillo, magenta y cian) por transferencia térmica de tinta de sublimación y laminado de la superficie

Gradación

256 (8-bit) para cada color

Resolución

300DPI

Acabado

Mate / Brillante

Consumible
Modo de impresión por defecto: Superfino*

Ref.	Tamaño	Total copias	Copias x rollo	Tiempo de impresión*
D868	5 x 15 cm (2 x 6")	860	860 x 2	8,3 s
	10 x 15 cm (4 x 6")	430	430 x 2	11,3 s
	15 x 15 cm (6 x 6")	215	215 x 2	18,2 s
	15 x 20 cm (6 x 8")	215	215 x 2	21,5 s
D757	13 x 13 cm (5 x 5")	230	230 x 2	16,2 s
	13 x 18 cm (5 x 7")	230	230 x 2	19,3 s

Interfaz

Hi-Speed USB Ver. 2.0

Memoria

64MB - La transferencia de datos es posible durante la impresión

Dimensiones (An / Al / Pr)

275/446/170 mm (10,8/17,6/6,7")

Peso

12 kg (26,5 lb)

Fuente de alimentación

220-240 VAC, 50/60 Hz / 120 VAC, 50/60 Hz

Consumo eléctrico

2,4 A (220-240 VAC, 50/60 Hz) / 4,6 A (120 VAC, 50/60 Hz) / 0,05 W (Modo Standby)

Accesorios

80DW: 120 V y 230 V, 80DW-S: 230 V, soporte de tinta (1), CD-ROM (1), Pestañas para papel (1 set), espaciadores (1 set), guía de instalación (1), depósito de papel (1), abrazaderas (2), banda de fijación (1), tornillo para banda de fijación (1)

Compatibilidades

PC/MAC / Kiosk gifts / Click

Mitsubishi Electric Europe CONTACTOS

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. Benelux Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. French Branch

URL: www.mitsubishi-vis.de
URL: www.mitsubishielectric.nl
URL: www.vis.mitsubishielectric.fr

Mitsubishi Electric Europe B.V. Spanish Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. Scandinavian Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch

URL: www.mitsubishidigitalphoto.com
URL: www.mitsubishielectric.it/vis
URL: www.mitsubishielectric.se
URL: www.mitsubishielectric.co.uk/vis