



## CP-D707DW-S

UNA ÚNICA IMPRESORA CON EL DOBLE DE POTENCIA

LA CP-D707DW-S es una impresora de sublimación de bandeja doble. Ambas pueden trabajar a la vez, reduciendo el tiempo de impresión hasta los 5,9s\* o bien por separado para imprimir hasta tres formatos distintos en función de la combinación de papel instalado.

### CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de impresión
- Mecanismo Dust-Free
- Ahorro energético
- Sistema Double-Deck
- Diseño compacto
- Alta Resolución

\*tiempo de impresión del formato (10x15cm [4.6"])

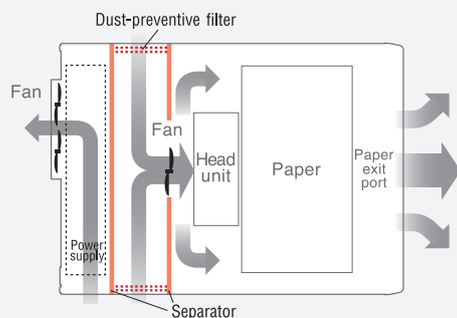
### CARACTERÍSTICAS



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### • Sistema Dust-Free

La CP-D707DW-S forma parte de la última generación de impresoras de Mitsubishi Electric. Incorpora unos separadores diseñados para distribuir eficientemente el flujo de aire, aislando los cabezales de la fuente de alimentación y disminuyendo la concentración de partículas en la zona de impresión.



### • Alta Resolución

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

### • Ahorro energético

Con menos de un vatio de consumo, la CP-D707DW-S incorpora una única fuente de alimentación y está diseñada para reducir hasta en un 96% el consumo energético en modo hibernación.

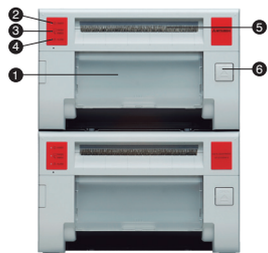
### • Múltiples formatos

En función de la combinación de consumible instalado en la bandeja superior e inferior, la CP-D707DW-S puede imprimir hasta cuatro formatos. El 10x15cm (4x6"), el 15x20cm (6x8") o el 15x23cm (6x9") simultáneamente y el 13x18cm (5x7") por separado.

## ESPECIFICACIONES

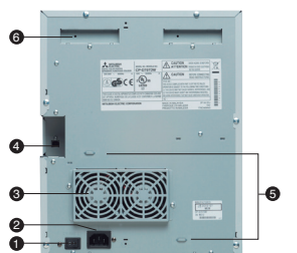
#### Panel Frontal

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



#### Panel trasero

- 1 Botón de encendido
- 2 Terminal de corriente AC
- 3 Salida de ventilación
- 4 Terminal USB
- 5 Pasadores para abrazaderas del cableado
- 6 Asas de transporte



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Salidas de impresión	2 salidas				
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) por cada color				
Resolución	300DPI				
Consumible	Ref. Papel	Tamaño	Total copias	Copias x rollo	Tiempo x copia
	CK-D715	10x15cm (4x6")	800	400 x 2	5,9s
	CK-D718	13x18cm (5x7")	460	230 x 2	9,4s
	CK-D720	15x20cm (6x8")	400	200 x 2	10,6s
CK.D723	15x23cm (6x9")	360	180 x 2	11,7s	
Acabado	Brillante				
Interfaz	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Memoria	8 fotos (for 10x15cm / 4x6" size)				
Dimensiones (An / Al / Pr)	275/446/340mm (10.8/17.6/13.4")				
Peso	22kg (48,5lb.)				
Fuente de alimentación	220-240VAC, 50/60Hz. / 120VAC, 50/60Hz.				
Consumo eléctrico	2.6A (220-240VAC, 50/60Hz.)/5.1A (120VAC, 50/60Hz.)				
Accesorios	Cable de alimentación (para 120 V y 230 V), soporte de tinta (1), CD-ROM (1), pestañas para papel (1 set), espaciadores (2), guía de instalación (1), depósito de papel (1), abrazaderas (2), banda de fijación (1)				
Compatibilidades	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](http://www.mitsubishi-vis.de)  
URL: [www.mitsubishielectric.nl](http://www.mitsubishielectric.nl)  
URL: [www.vis.mitsubishielectric.fr](http://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](http://www.mitsubishidigitalphoto.com)  
URL: [www.mitsubishielectric.it/vis](http://www.mitsubishielectric.it/vis)  
URL: [www.mitsubishielectric.se](http://www.mitsubishielectric.se)  
URL: [www.mitsubishielectric.co.uk/vis](http://www.mitsubishielectric.co.uk/vis)