



## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 12-00564  
2012-02-29  
Revisión 2

# ColorQube 8700S/ColorQube 8700X ColorQube 8900S/ColorQube 8900X

**Descripción del producto**  
**Velocidad (PPM)**  
**Monocromática / color**

Impresora de tinta sólida color multifunción  
44 / 44  
Monocromática / color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)	115	230
Corriente nominal (amperios):	12-5	12-5
Frecuencia (hercios)	50/60	50/60
Conexión de fase	monofásica	monofásica

### POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo <sup>1</sup>	305	1041	297	1014
Preparado <sup>1</sup>	121	413	131	447
Modo de reposo <sup>1</sup>	70	239	71	242
Modo de reposo 2 <sup>1</sup>	55	188	56	191
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.12	0.41	0.40	1.40

<sup>1</sup> Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los equipos de imagen: Versión 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program (programa de gestión de energía federal)

Nota: La información de potencia eléctrica dada no debe ser usada para definir el soporte eléctrico requerido para este producto. Consulte con su representante de Xerox si necesita información detallada.

### ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Humedad relativa (%)	10-80%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	23.4 in.	59.4 cm
Anchura	23.8 in.	60.5 cm
Altura	24.2 in.	61.5 cm
Peso	102 lbs.	46 kg

### ESPACIO REQUERIDO

Consulte la Guía del usuario

Para obtener más información sobre las distintas configuraciones, póngase en contacto con el personal de ventas local.

### EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas RAL - UZ122

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 6.0 m<sup>3</sup> con 1.0 cambios de aire por hora.

### PARÁMETRO

PARÁMETRO	Concentración	Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	0.0036 mg/m <sup>3</sup>	0.23 mg/h
Polvo	0.0755 mg/m <sup>3</sup>	1.8 mg/h
Ozono	<0.01 mg/m <sup>3</sup>	<0.06 mg/h
Estireno	<0.002 mg/m <sup>3</sup>	<0.13 mg/h
Benceno	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/h



## Ficha de datos de seguridad del producto

### RUIDO ACÚSTICO

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

	Nivel de potencia acústica LwAd (B)	Nivel de presión acústica LpAd (dBA)
En espera	5.0	35
continuo	7.3	58

### SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-5006

Xerox Corporation ha desarrollado esta ficha de datos de seguridad del producto a título informativo como cortesía para los clientes de Xerox. Cualquier decisión relacionada con el uso correcto de esta información la debe tomar el usuario, incluido el uso de la información en relación con el cumplimiento de las leyes, normas y normativas aplicables. Xerox estima que la presente información es correcta en el momento de su publicación, pero no formula declaración o garantía alguna, ni explícita ni implícitamente, sobre su exactitud, integridad o idoneidad para su uso. Al publicar esta ficha de datos de seguridad del producto, Xerox declina cualquier responsabilidad por posibles pérdidas, reclamaciones, deudas o daños que pudieran derivarse de la remisión a la presente información.

Contacto, EE. UU. solamente: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contacto, excepto EE. UU. solamente: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)