



## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 11-00540  
2014-04-02  
Revisión 1

# ColorQube 9302E

<b>Descripción del producto</b>	Equipo multifunción
<b>Velocidad (PPM)</b>	45
<b>Monocromática / color</b>	Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Corriente nominal (amperios):	12	10
Frecuencia (hercios)	50/60	50/60
Conexión de fase	monofásica	monofásica

### POTENCIA Y CALOR

	<b>Potencia (vatios)</b>	<b>Salida de calor (BTU/h)</b>	<b>Potencia (vatios)</b>	<b>Salida de calor (BTU/h)</b>
Activo <sup>1</sup>	750	2559.8	750	2559.8
Preparado <sup>1</sup>	350	1194.6	350	1194.6
Modo de reposo <sup>1</sup>	185	631.4	185	631.4
Modo de reposo 2 <sup>1</sup>	105	358.4	105	358.4
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.4	1.4	1.1	3.8

<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 (%)	5-80%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	28.4 in.	72.2 cm
Anchura	55 in.	139.8 cm
Altura	45.5 in.	115.6 cm
Peso	501 lbs.	227 kg

### ESPACIO REQUERIDO

Consulte la guía de planificación de la instalación

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

### FUENTE DE LUZ

El producto no contiene una fuente de luz

### 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 6 m<sup>3</sup> con 1 cambio del aire por hora

### PARÁMETRO

	<b>Concentración</b>	<b>Índice de emisiones</b>
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	0.145 mg/m <sup>3</sup>	7.6 mg/h
Polvo	No detectados	No detectados
Ozono	No detectados	No detectados

### RUIDO ACÚSTICO

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

	<b>Nivel de potencia acústica LwAd (B)</b>	<b>Nivel de presión acústica LpAd (dBA)</b>
En espera	5.6	40
continuo	7.5	58



## Ficha de datos de seguridad del producto

### SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-5005

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)