

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 18-00690

2018-10-30

Revisión 1

Xerox® VersaLink C9000

Descripción del producto / Identificador de producto

Impresora / J-A340, J-B340

Velocidad (PPM)

55

Monocromática / color

Color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

110V-127V

220V-240V

Corriente nominal (amperios):

12

10

Frecuencia (hercios)

50/60

50/60

Conexión de fase

única

única

POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo ¹	890	3036.7	880	2763.7
Preparado ¹	75	255.9	74	252.5
Modo de reposo ¹	50	170.6	51	174.0
Modo de reposo 2 ¹	0.5	1.71	0.5	1.71
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	0.03	0.10	0.07	0.24

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

² 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 (%)

10-85%

Temperatura ambiente

50-90 °F / 10-32 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad

28.5 in.

72.5 cm

Anchura

24.4 in.

62.0 cm

Altura

28.3 in.

72.0 cm

Peso

178.1 lbs

80.8 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.

FUENTE DE LUZ

LED

EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas

RAL - UZ205

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 2.0 m³ con 4.0 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO

Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)

7.0 mg/h

Polvo

0.09 mg/h

Ozono

0.17 mg/h

Estireno

0.05 mg/h

Benceno

0.01 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 Lpam (dBA)
En espera	3.2	-
continuo	7.4	68.3

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Emergencias, EE. UU. solamente: 1-585-422-2177
Consultas, EE. UU. solamente: 1-800-828-6571
Contacto, EE. UU. solamente: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contacto, excepto EE. UU. solamente: ehs-europe@xerox.com