

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 17-00662

2017-05-16

Revisión 1

Xerox® VersaLink C7000 Printer

Descripción del producto

Impresora
J-A320 / J-B320

Velocidad (PPM)

35

Monocromática / color

Color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)	12	8
Corriente nominal (amperios):	50/60	50/60
Frecuencia (hercios)	única	única

POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo ¹	565	1927.9	565	1927.9
Preparado ¹	88	300.3	80	273.0
Modo de reposo ¹	66	225.2	64	218.4
Modo de reposo 2 ¹	0.8	2.73	1.1	3.75
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	0.1	0.34	0.4	1.36

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	26.4 in.	67.1 cm
Anchura	23.2 in.	59.0 cm
Altura	25.1 in.	63.7 cm
Peso	111.8 lbs	50.7 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-UZ171

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)
Polvo
Ozono
Estireno
Benceno

3.8 mg/h
1.1 mg/h
No detectados
No detectados
No detectados

Nota

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.

Nota

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.



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	3.3	16.4
continuo	6.7	55.8

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

- Nota 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.
- Nota 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.