

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 18-00681

2018-01-18

Revisión 1

Xerox® AltaLink® C8045 Color Multifunction Printer

Descripción del producto / Identificador de producto	Equipo multifunción J-A331 J-B331
Velocidad (PPM)	45
Monocromática / color	Color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)	12/16	8/10
Corriente nominal (amperios):	50/60	50/60
Frecuencia (hercios)	única	única
Conexión de fase		

POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo ¹	739.4	2521.3	760.8	2594.3
Preparado ¹	70.9	241.8	70.5	240.4
Modo de reposo ¹	62.7	213.8	60.2	205.3
Modo de reposo 2 ¹	3.78	12.9	3.63	12.4
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	0.072	0.245	0.324	1.10

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 (%)	15-85%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	28.9 in.	73.4 cm
Anchura	43.6 in.	110.7 cm
Altura	45.2 in.	114.8 cm
Peso	275.5 lbs	125 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

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 57.5 m³ con 2 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO	Color Índice de emisiones	Monocromática Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	5.57 mg/h	3.02 mg/h
Polvo	0.113 mg/h	0.190 mg/h
Ozono	0.136 mg/h	0.109 mg/h
Estireno	0.096 mg/h	0.055 mg/h
Benceno	0.016 mg/h	0.011 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	3.35	15.5
continuo	6.64	49.3

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