

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 18-00682

2018-01-18

Revisión 1

# Xerox® AltaLink® C8055 Color Multifunction Printer

<b>Descripción del producto / Identificador de producto</b>	Equipo multifunción J-A331 J-B331
<b>Velocidad (PPM)</b>	55
<b>Monocromática / color</b>	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 <sup>1</sup>	786.8	2683	810	2762.1
Preparado <sup>1</sup>	94.9	323.6	81.4	277.5
Modo de reposo <sup>1</sup>	61.8	210.7	60.3	205.6
Modo de reposo 2 <sup>1</sup>	3.34	11.4	3.49	11.9
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.072	0.245	0.324	1.10

<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 (%)	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 m<sup>3</sup> 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	0.065 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

	<b>Nivel de potencia acústica</b> <b>LwAd (B)</b>	<b>Nivel de presión acústica</b> <b>LpAd (dBA)</b>
En espera	3.34	15.4
continuo	6.81	50.8

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