

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 19-00696

2019-10-01

Revisión 1

# Xerox PrimeLink™ C9065 Printer

<b>Descripción del producto</b>	Equipo multifunción
<b>Descripción del producto / Identificador de producto</b>	J-A370 / J-B370
<b>Velocidad (PPM)</b>	70 / 65
<b>Monocromática / color</b>	Monocromática / color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	208V-240V
Tensión (voltios)		
Corriente nominal (amperios):	16A	10A
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 <sup>1</sup>	1064	915	1040	894.4
Preparado <sup>1</sup>	168	144.5	164	141.09
Modo de reposo <sup>1</sup>	0.92	0.79	0.9	0.774
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.0095	0.0082	0.032	0.027

<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	32 in.	80.4 cm
Anchura	61.2 in.	157.4 cm
Altura	54.7 in.	139 cm
Peso	544 lbs	247 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

El producto láser clase 1 contiene un láser clase 3B integrado

### EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas JMBS-66-1999

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 50 m<sup>3</sup> con 2 cambios de aire por hora.

### PARÁMETRO

### Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	3.1 mg/h
Polvo	0.077 mg/h
Ozono	0.90 mg/h
Estireno	0.017 mg/h
Benceno	0.0085 mg/h

## Ficha de datos de seguridad del producto

### RUIDO ACÚSTICO

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

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.

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)