

### Ficha de datos de seguridad del producto

**FDS n°:** 19-00696

2021-07-09 Revisión 3

# Xerox PrimeLink® C9065 Printer

Descripción del producto

Descripción del producto / Identificador de producto

Velocidad (PPM)

Monocromática / color

Equipo multifunción J-A370 / J-B370 70 / 65

Monocromática / color

#### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

 Tensión (voltios)
 110V-127V
 208V-240V

 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>&</sup>lt;sup>1</sup> Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los equipos de imagen.

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

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 m³ con 2 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO
Compuestos orgánicos volátiles totales
(TVOC)
Polvo
Ozono
Estireno
Benceno

Índice de emisiones
3.1 mg/h
0.077 mg/h
0.090 mg/h
0.017 mg/h
0.0085 mg/h

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program (programa de gestión de energía federal)



## Ficha de datos de seguridad del producto

#### **RUIDO ACÚSTICO**

Nivel de potencia acústica LwAd (B) Nivel de presión acústica LpAd (dBA)

En espera continuo

7.5

-57

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 Contacto, excepto EE. UU. solamente: ehs-europe@xerox.com