

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 24-00761

12-nov.-2024

Revisión 1

# Xerox® PrimeLink® C9265 Printer

<b>Descripción del producto / Identificador de producto</b>	Equipo multifunción J-A422/J-B421
<b>Speed (PPM)</b>	65
<b>Monocromática / color</b>	Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

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

### POTENCIA Y CALOR

	1.17		1.17	
	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo <sup>1</sup>	1090	3720	1130	3850
Preparado <sup>1</sup>	186	634	180	614
Modo de reposo <sup>1</sup>	0.5	1.7	0.5	1.7
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.7	0.2	0.7

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

<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	50-82 °F / 10-28 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	31.2 in.	79.3 cm
Anchura	63 in.	166.0 cm
Altura	45.4 in.	115.4 cm
Peso	535 lbs	242 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

Metodología de pruebas de emisiones químicas DE-UZ-219

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 2.0 m<sup>3</sup> con 4.0 cambios de aire por hora.

### PARÁMETRO

### Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	8 mg/h
Polvo	No detectados
Ozono	1.5 mg/h
Styrene	0.1 mg/h
Benceno	No detectados



## Ficha de datos de seguridad del producto

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

	<b>Nivel de potencia acústica LwAd (dBA)</b>
En espera	-
continuo	72.3

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)