

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 23-00746

2023-08-30

Revisión 2

# Xerox® VersaLink C415 Color Multifunction Printer

**Descripción del producto / Identificador de producto**

Equipo multifunción / 7531-6e6

**Velocidad (PPM)**

42

**Monocromática / color**

Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)	10	5
Corriente nominal (amperios):	50/60	50/60
Frecuencia (hercios)	única	única
Conexión de fase		

### POTENCIA Y CALOR

TEC Value (kWh/wk) 0.57 0.62

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo <sup>1</sup>	563.2	1921.6	553.8	1889.6
Preparado <sup>1</sup>	28.5	97.2	28.2	96.2
Modo de reposo <sup>1</sup>	1.4	4.8	1.6	5.5
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.1	0.34

<sup>1</sup> Estados de potencia definidos por ENERGY STAR Requisitos del programa para 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 (%)	15-80%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32.2 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	18.7 in.	47.5 cm
Anchura	18.9 in.	47.9 cm
Altura	19.3 in.	49.1 cm
Peso	60.9 lbs	27.7 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

Producto láser clase 1

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 2.41 m<sup>3</sup> con 1.0 cambios de aire por hora.

### PARÁMETRO

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)

### Índice de emisiones

4.045 mg/h

Polvo

< Límite de detección

Ozono

< Límite de detección

Estireno

0.052 mg/h

Benceno

< Límite de detección

## 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>Lpam (dBA)</b>
En espera	3.1	14.0
continuo	6.8	54.0

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)