

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 24-00750

2024-04-16

Revisión 1

# Xerox® C320

<b>Descripción del producto / Identificador de producto</b>	Impresora 5031-2e0
<b>Velocidad (PPM)</b>	35
<b>Monocromática / color</b>	Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)	7.6	3.8
Corriente nominal (amperios):	50/60	50/60
Frecuencia (hercios)	única	única
Conexión de fase		

### POTENCIA Y CALOR

	0.46		0.46	
	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo <sup>1</sup>	499.8	1705.3	493.4	1683.5
Preparado <sup>1</sup>	18.46	63.0	20.31	69.3
Modo de reposo <sup>1</sup>	1.0	3.4	1.0	3.4
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.2	0.68

<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 (%)	10-85%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	16.6 in.	42.3 cm
Anchura	17.9 in.	45.5 cm
Altura	12.5 in.	31.8 cm
Peso	47.1 lbs	21.4 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

### Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	9.989 mg/h
Polvo	0.31 mg/h
Ozono	< Límite de detección
Estireno	0.30 mg/h
Benceno	< Límite de detección

## Ficha de datos de seguridad del producto

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

	<b>Nivel de potencia acústica</b> <b>LwAd (dBA)</b>	<b>Nivel de presión acústica</b> <b>Lpam (dBA)</b>
En espera	3.1	14
continuo	6.8	54

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)