

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 21-00722

2021-07-14

Revisión 2.01

# Xerox® B225 Multifunction Printer

### Descripción del producto

Equipo multifunción

3400-4e1

### Velocidad (PPM)

36

### Monocromática / color

Monocromática

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

110V-127V

220V-240V

Corriente nominal (amperios):

7.0

3.5

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>	454	1549	454	1549
Preparado <sup>1</sup>	5.2	17.7	5.1	17.4
Modo de reposo <sup>1</sup>	1.19	4.06	1.23	4.20
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.03	0.10	0.6	0.20

<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

16.5 in.

42.0 cm

Anchura

14.7 in.

37.3 cm

Altura

13.5 in.

34.3 cm

Peso

25.6 lbs

11.6 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 RAL - UZ205

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)

5.6 mg/h

Polvo

0.84 mg/h

Ozono

<0.23 mg/h

Estireno

0.06 mg/h

Benceno

0.02 mg/h

## 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 (dBA)</b>	<b>Nivel de presión acústica</b> <b>LpAd (dBA)</b>
continuo	67.0	--

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

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)