

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 19-00692

2019-06-11

Revisión 1

# Xerox B205

### Descripción del producto

Velocidad (PPM)

Monocromática / color

Equipo multifunción

31

Monocromática

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

110V-127V

220V-240V

Corriente nominal (amperios):

5.7

3.2

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>	469	1600.3	469	1600.3
Preparado <sup>1</sup>	46.7	159.3	46.7	159.3
Modo de reposo <sup>1</sup>	1.2	4.1	1.2	4.1
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.08	0.27	0.08	0.27

<sup>1</sup> Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los equipos de imagen: Versión 1.2.

<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

15.8 in.

40.1 cm

Anchura

14.3 in.

36.2 cm

Altura

14.4 in.

36.5 cm

Peso

24.5 lbs

11.1 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 1.0 m<sup>3</sup> con 1.0 cambios de aire por hora.

### PARÁMETRO

### Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)

2.71 mg/h

Polvo

<0.4 mg/h

Ozono

0.2 mg/h

Estireno

0.083 mg/h

Benceno

<0.005 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 LwAd (B)</b>	<b>Nivel de presión acústica Lpam (dBA)</b>
continuo	6.5	53.6

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)