



## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 13-00602

2013-07-30

Revisión 1

# Xerox Wide Format IJP 2000 System

**Descripción del producto / Identificador de producto**  
**Monocromática / color**

Impresora / D-B050  
Monocromática / color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)	<b>100V-240V</b>	-
Corriente nominal (amperios):	5.5	-
Frecuencia (hercios)	50/60	-
Conexión de fase	2	-

### POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo <sup>1</sup>	1680	5737	-	-
Preparado <sup>1</sup>	782	2671	-	-
Modo de reposo <sup>1</sup>	13	44.4	-	-
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.05	0.17	-	-

<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 (%)	15-85%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	29.6 in.	75.2 cm
Anchura	60 in.	152.5 cm
Altura	44.3 in.	112.5 cm
Peso	815.7 lbs.	370 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 LED clase 1

### EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas RAL - UZ122

El equipo ha sido probado en una habitación de 25 m<sup>3</sup> con 1 cambio del aire por hora.

### PARÁMETRO

PARÁMETRO	Concentración	Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	0.085 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/h
Polvo	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.75 mg/h
Ozono	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	0.21 mg/h
Estireno	0.006 mg/m <sup>3</sup>	0.17 mg/h
Benceno	No detectados	No detectados

### RUIDO ACÚSTICO

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

	Nivel de potencia acústica LwAd (B)	Nivel de presión acústica LpAd (dBA)
En espera	6.6	46.6
continuo	8.19	62.8



## Ficha de datos de seguridad del producto

### SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-3034

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.

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)