



## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 14-00607  
2014-03-10  
Revisión 1

# Xerox® Versant™ 2100 Press

<b>Descripción del producto</b>	Equipo multifunción
<b>Velocidad (PPM)</b>	100
<b>Monocromática / color</b>	Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)	<b>220V-240V</b>	-
Corriente nominal (amperios):	24	-
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>	2104	7175	-	-
Preparado <sup>1</sup>	576	1964	-	-
Modo de reposo <sup>1</sup>	252	859	-	-
Modo de reposo 2 <sup>1</sup>	3.72	12.7	-	-
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.04	0.14	-	-

<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	31.7 in.	80.6 cm
Anchura	66.0 in.	167.8 cm
Altura	43.7 in.	111.0 cm
Peso	1179 lbs.	535 kg

### ESPACIO REQUERIDO

Consulte la guía de planificación de la instalación

Para obtener más información sobre las distintas configuraciones, póngase en contacto con el personal de ventas local.

### FUENTE DE LUZ

El producto láser clase 1 contiene un láser clase 3B integrado

### EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas	ECMA 328
--	----------

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 57.5 m<sup>3</sup> con 2 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO	Concentración	Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	0.080 mg/m <sup>3</sup>	14.0 mg/h
Polvo	0.105 mg/m <sup>3</sup>	5.5 mg/h
Ozono	0.006 mg/m <sup>3</sup>	4.5 mg/h
Estireno	0.0006 mg/m <sup>3</sup>	0.13 mg/h
Benceno	0.0006 mg/m <sup>3</sup>	0.13 mg/h



## Ficha de datos de seguridad del producto

### 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	5.96	40.5
continuo	8.47	64.9

### SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-1342

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)