

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 18-00684

2020-11-01

Revisión 2

# Xerox® Iridesse™ Production Press

**Descripción del producto** Impresora láser color

**Velocidad (PPM)** 120  
**Monocromática / color** Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)	<b>200V-240V</b>
Corriente nominal (amperios):	44
Frecuencia (hercios)	50/60
Conexión de fase	única

### POTENCIA Y CALOR

	<b>Potencia (vatios)</b>	<b>Salida de calor (BTU/h)</b>	
Activo <sup>1</sup>	6728	22960	
Preparado <sup>1</sup>	3509	11970	
Modo de reposo <sup>1</sup>	En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	80	273

<sup>1</sup> Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los 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 (%)	15-85%		
Temperatura ambiente	50-90 °F	/	10-32 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	44 in.	111.4 cm
Anchura	118 in.	299.5 cm
Altura	73 in.	185.4 cm
Peso	3395 lbs	1540 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 RAL - UZ205

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 25.1 m<sup>3</sup> with load factor of 0.097.

<b>PARÁMETRO</b>	<b>Índice de emisiones</b>
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	7.6 mg/h
Polvo	1.8 mg/h
Ozono	3.7 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 LpAd (dBA)</b>
En espera	6.8	48
continuo	8.6	64

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)