



## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 13-00595  
2016-01-25  
Revisión 3

# WorkCentre 5890 WorkCentre 5890i

**Descripción del producto / Identificador de producto** Equipo multifunción / XES-2, XEW-1, XEW-2, XVV-1  
**Velocidad (PPM)** 90  
**Monocromática / color** Monocromática

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)		
Corriente nominal (amperios):	16	10
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>	<1650	<5627	<1650	<5627
Preparado <sup>1</sup>	<250	<853	<250	<853
Modo de reposo <sup>1</sup>	<4.9	<16.7	<4.9	<16.7
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	<0.9	<3.1	<0.9	<3.1

<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 50-89 °F / 10-32 °C

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	27.6 in.	70.0 cm
Anchura	23.4 in.	59.5 cm
Altura	43.5 in.	110.4 cm
Peso	271 lbs	123 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

### EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas RAL-UZ171

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 12.8 m<sup>3</sup> con 1 cambio del aire por hora

### PARÁMETRO

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)  
Polvo  
Ozono  
Estireno  
Benceno

**Monocromática**  
**Índice de emisiones**  
7.201 mg/h  
2.858 mg/h  
0.792 mg/h  
0.0232 mg/h  
0.0237 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 (B)</b>	<b>Nivel de presión acústica</b> <b>LpAd (dBA)</b>
En espera	<5.0	<35
continuo	7.16	53.9

### SUMINISTROS

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)