

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 17-00660

2017-05-11

Revisión 1

# Xerox® VersaLink B7030 MFP

**Descripción del producto / Identificador de producto**

Equipo multifunción D-A260 / D-B260

**Velocidad (PPM)**

30

**Monocromática / color**

Monocromática

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)		
Corriente nominal (amperios):	12	8
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>	567	1934.7	602	2054.1
Preparado <sup>1</sup>	83	283.2	86	293.4
Modo de reposo <sup>1</sup>	46	157.0	46	157.0
Modo de reposo 2 <sup>1</sup>	1.1	3.75	1.4	4.78
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.4	1.36

<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	26.4 in.	67.8 cm
Anchura	23.2 in.	59.0 cm
Altura	30.2 in.	76.8 cm
Peso	113.1 lbs	51.3 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

LED

### 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 2.0 m<sup>3</sup> con 4.0 cambios de aire por hora.

### PARÁMETRO

#### Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	4.0 mg/h
Polvo	0.67 mg/h
Ozono	No detectados
Estireno	No detectados
Benceno	0.009 mg/h

### RUIDO ACÚSTICO

	Nivel de potencia acústica LwAd (B)	Nivel de presión acústica LpAd (dBA)
En espera	3.3	15.9
continuo	6.8	57.7



## Ficha de datos de seguridad del producto

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)