

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 23-00742

2023-08-30

Revisión 2

# Xerox® VersaLink C625

<b>Descripción del producto / Identificador de producto</b>	Multifunction Device (MFD) 7530-6e8
<b>Velocidad (PPM)</b>	52
<b>Monocromática / color</b>	Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)		
Corriente nominal (amperios):	10.0	5.0
Frecuencia (hercios)	50/60	50/60
Conexión de fase	única	única

### POTENCIA Y CALOR

TEC Value (kWh/wk)	0.71	0.76
--------------------	------	------

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo <sup>1</sup>	716.1	2443.3	665.8	2271.7
Preparado <sup>1</sup>	46.4	158.3	49.4	168.6
Modo de reposo <sup>1</sup>	1.46	5.0	1.43	4.9
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.1	0.34

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

### TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	20.9 in.	53.3 cm
Anchura	18.9 in.	47.9 cm
Altura	24.4 in.	62.1 cm
Peso	86.0 lbs	39.0 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

Metodología de pruebas de emisiones químicas DE-UZ-219

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 4.0 m<sup>3</sup> con 1 cambio del aire por hora

PARÁMETRO	Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	3.647 mg/h
Polvo	< Límite de detección
Ozono	< Límite de detección
Estireno	0.067 mg/h
Benceno	< Límite de detección

## 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>Lpam (dBA)</b>
En espera	3.1	14.0
continuo	7.0	55.0

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

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)