

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 23-00741

2023-08-30

Revisión 4

Xerox® VersaLink B625

Descripción del producto / Identificador de producto	Multifunction Device (MFD) 7464-0e6
Velocidad (PPM)	65
Monocromática / color	Monocromática

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)		
Corriente nominal (amperios):	10.3	5.3
Frecuencia (hercios)	50/60	50/60
Conexión de fase	única	única

POTENCIA Y CALOR

TEC Value (kWh/wk)	0.93	0.99
--------------------	------	------

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo ¹	860.7	2936.7	806	2750.1
Preparado ¹	37.4	127.6	42.9	146.4
Modo de reposo ¹	1.7	5.8	1.8	6.1
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	0.2	0.68	0.2	0.68

¹ Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los equipos de imagen.

² 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	22.8 in.	57.8 cm
Anchura	22.0 in.	55.9 cm
Altura	29.1 in.	73.9 cm
Peso	97.2 lbs	44.1 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 m³ con 1 cambio del aire por hora

PARÁMETRO	Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	3.316 mg/h
Polvo	0.61 mg/h
Ozono	< Límite de detección
Estireno	0.093 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

	Nivel de potencia acústica LwAd (B)	Nivel de presión acústica Lpam (dBA)
En espera	3.2	14.0
continuo	7.2	57.0

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
Contacto, excepto EE. UU. solamente: ehs-europe@xerox.com