

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 17-00677

2017-10-17

Revisión 1

# Xerox® VersaLink B615 Multifunction

**Descripción del producto / Identificador de producto**

Multifunction Device (MFD) / D-A281, D-B281

**Velocidad (PPM)**

65

**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>	860	2934.4	830	2832.1
Preparado <sup>1</sup>	74	252.5	75	255.9
Modo de reposo <sup>1</sup>	13	44.4	14	47.8
Modo de reposo 2 <sup>1</sup>	1.0	3.4	1.1	3.4
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.3	1.02

<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	19.8 in.	50.3 cm
Anchura	18.5 in.	47.0 cm
Altura	25.3 in.	64.4 cm
Peso	67.2 lbs	30.5 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 4.0 m<sup>3</sup> con 1 cambio del aire por hora

### PARÁMETRO

#### Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	1.8 mg/h
Polvo	0.19 mg/h
Ozono	0.12 mg/h
Estireno	0.059 mg/h
Benceno	0.0008 mg/h

### 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	4.3	29.0
continuo	7.0	58.3



## Ficha de datos de seguridad del producto

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)