

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 24-00755

11-sep.-2024

Revisión 2

# AltaLink B8270

### Descripción del producto

Equipo multifunción

D-A502 / D-B502

### Speed (PPM)

70

### Monocromática / color

Monocromática

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensión (voltios)	110V-127V	220V-240V
Corriente nominal (amperios):	16	10
Frecuencia (hercios)	50/60	50/60
Conexión de fase	única	única

### POTENCIA Y CALOR

	1.04		1.05	
	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo <sup>1</sup>	884	3016	894	3050
Preparado <sup>1</sup>	66.4	233.6	76.6	261.4
Modo de reposo <sup>1</sup>	0.67	2.29	0.71	2.43
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.03	0.1	0.06	0.2

<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	31.2 in.	79.3 cm
Anchura	26.3 in.	66.8 cm
Altura	46.2 in.	117.3 cm
Peso	320 lbs	145 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

Metodología de pruebas de emisiones químicas RAL - UZ205

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.0 m<sup>3</sup> with 4.0 air changes per hour.

### PARÁMETRO

### Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	1.0 mg/h
Polvo	No detectados
Ozono	No detectados
Styrene	0.1 mg/h
Benceno	0.03 mg/h



## Ficha de datos de seguridad del producto

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

	<b>Nivel de potencia acústica LwAd (dBA)</b>	<b>Nivel de presión acústica</b>
continuo	69.8	

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)