

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 20-00704

2020-01-28

Revisión 1

# AltaLink C8155

**Descripción del producto / Identificador de producto**

Equipo multifunción J-A271 / J-B271

**Velocidad (PPM)**

55

**Monocromática / color**

Color

### INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

110V-127V

220V-240V

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>	806	2750	761	2596
Preparado <sup>1</sup>	73.0	249.1	70.3	239.9
Modo de reposo <sup>1</sup>	0.67	2.29	0.71	2.44
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.02	0.08	0.06	0.2

<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

28.5 in.

72.3 cm

Anchura

26.3 in.

66.8 cm

Altura

45.1 in.

114.7 cm

Peso

287 lbs

130 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 - UZ205

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)

2.0 mg/h

Polvo

No detectados

Ozono

No detectados

Estireno

0.1 mg/h

Benceno

0.01 mg/h

## 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 LwAd (dBA)</b>	<b>Nivel de presión acústica</b>
continuo	67.3	-

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)