

## Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 22-00735

2022-02-22

Revisión 1

# Xerox® VersaLink C7130

### Descripción del producto

Equipo multifunción

J-A464 / J-B464

### Velocidad (PPM)

30

### 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>	545	1859.6	539	1839.1
Preparado <sup>1</sup>	89	303.7	89	303.7
Modo de reposo <sup>1</sup>	67	228.6	64	218.4
Modo de reposo 2 <sup>1</sup>	0.8	2.73	1.4	4.78
En espera <sup>1</sup> (apagado/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.4	1.36

<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

26.4 in.

67.1 cm

Anchura

23.2 in.

59.0 cm

Altura

30.2 in.

76.8 cm

Peso

147.7 lbs

67 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-UZ171

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)

3.8 mg/h

Polvo

No detectados

Ozono

No detectados

Estireno

No detectados

Benceno

0.008 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</b> <b>LwAd (B)</b>	<b>Nivel de presión acústica</b> <b>Lpam (dBA)</b>
En espera	4.0	24.7
continuo	6.6	53.7

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)