

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 20-00706

2020-02-17

Revisión 1

Xerox PrimeLink™ B9100 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9110 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9125 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9136 Copier/Printer

Descripción del producto

Equipo multifunción

D-B290

D-B300

Velocidad (PPM)

100 / 110 / 125 / 136

Monocromática / color

Monocromática

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)	208V-240V	-
Corriente nominal (amperios):	12	-
Frecuencia (hercios)	50/60	-
Conexión de fase	única	-

POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo ¹	2270	9307	-	-
Preparado ¹	340	1294	-	-
Modo de reposo ¹	235	964	-	-
Modo de reposo 2 ¹	1	4	-	-
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	0	0	-	-

¹ Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los equipos de imagen: Versión 1.2.

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 (%)	15-85%	
Temperatura ambiente	50-90 °F	/ 10-32 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	32 in.	80.4 cm
Anchura	50 in.	127.0 cm
Altura	58 in.	147.7 cm
Peso	583 lbs	265 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

El producto láser clase 1 contiene un láser clase 3B integrado

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 25.2 m³ con 1 cambio del aire por hora

Ficha de datos de seguridad del producto

PARÁMETRO	Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	10.86 mg/h
Polvo	3.8 mg/h
Ozono	1.1 mg/h
Estireno	0.20 mg/h
Benceno	0.09 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 LpAd (dBA)
En espera	6.0	41.9
continuo	8.5	65.1

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.

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