



Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 13-00603
2013-08-28
Revisión 2

Xerox Color 570

Descripción del producto / Identificador de producto

Equipo multifunción J-A070 (110-127Vac), J-B070 (220-240Vac)
75 / 70

Velocidad (PPM)

Monocromática / color

Monocromática / color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

110V-127V

220V-240V

Corriente nominal (amperios):

16

10

Frecuencia (hercios)

60

50

Conexión de fase

monofásica

monofásica

POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo ¹	999.0	3412	1000	3415
Preparado ¹	190	648.9	202	690
Modo de reposo ¹	114	389	116	396
Modo de reposo 2 ¹	1.2	4.1	1.4	4.78
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	0.01	.03	0.02	0.07

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

46.01 in.

116.86 cm

Anchura

54.78 in.

139.15 cm

Altura

31.63 in.

80.35 cm

Peso

563.2 lbs.

256 kg

ESPACIO REQUERIDO

Consulte la guía de planificación de la instalación

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 - UZ122

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 5 m³ con 51 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)

Concentración

0.146 mg/m³

Índice de emisiones

5.6 mg/h

Polvo

<0.032 mg/m³

<0.37 mg/h

Ozono

0.009 mg/m³

? mg/h

Estireno

0.0052 mg/m³

0.097 mg/h

Benceno

0.00030 mg/m³

0.019 mg/h



Ficha de datos de seguridad del producto

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	5.17	34.7
continuo	7.55	57.4

SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-1249

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.

Contacto, EE. UU. solamente: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contacto, excepto EE. UU. solamente: ehs-europe@xerox.com