



Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 11-00553
2012-04-16
Revisión 2

Xerox 700/700i Digital Color Press

Descripción del producto / Identificador de producto Equipo multifunción / F3B-1
Velocidad (PPM) 70 / 70
Monocromática / color Monocromática / color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

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

POTENCIA Y CALOR

	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)	Potencia (vatios)	Salida de calor (BTU/h)
Activo ¹	1240	4232	-	-
Preparado ¹	210	716	-	-
Modo de reposo ¹	140	477	-	-
Modo de reposo 2 ¹	6.8	23	-	-
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	1	3	-	-

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 50-95 °F / 10-35 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad	305.91 in.	777 cm
Anchura	1637.01 in.	4158 cm
Altura	539.37 in.	1370 cm
Peso	1445.4 lbs.	657 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 350 m³ con 2 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO

PARÁMETRO	Concentración	Índice de emisiones
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)	0.0025 mg/m ³	1.75 mg/h
Polvo	0.004 mg/m ³	0.2 mg/h
Ozono	0.003 mg/m ³	0.3 mg/h
Estireno	No detectados	No detectados
Benceno	No detectados	No detectados



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	5.1	38
continuo	8.2	64

SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-1222

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