



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB & 5020DN equipo multifuncional

	Norma	Organismo certificador	Informe de referencia/Licencia
<u>CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	CQC CQC	CN11318 2010.12.14
<u>COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA</u>	2004/108/EC	SIMT Fuji Xerox	200810-3-03011E EPS-EMCRPT2006-041

SALIDA DE CALOR

Enchufado , modo apagado BTU/hr	Modo de reposo BTU/hr	Modo de baja potencia BTU/hr	En funcionamiento (promedio) BTU/hr
0	18	321	3960

POTENCIA

Enchufado , Modo Apagado Wattios	Modo de reposo Wattios	Wattios en modo de baja potencia	Wattios en funcionamiento (promedio)
0	6	107	1320

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.

LIMITACIONES MEDIOAMBIENTALES

Humedad relativa (%)
15 – 85

Temperatura ambiente (° C)
10 - 32

FUENTE DE LUZ

clase 1 Laser producto - contener un laser encajado de la clase 3B

RUIDOS/SONIDOS AUDIBLES

Condiciones de funcionamiento

	Presión sonora (LpAd) en la posición del operador dB(A)	Potencia sonora (LWAd)B(A)
En espera	28	4.2
Continuo	58	6.7

Número: 2-0483
Edición: 3 (AO 4298)
Fecha: Enero 2011
Página: 2 de 2

Ficha de datos de seguridad del producto
**WorkCentre 5016,
5020B, 5020DB, 5020DN**



EMISIONES QUÍMICAS

	Concentración (mg/m³)
Total componentes volátiles orgánicos	0.5
Polvo total, incluido toner	0.035
Ozono	0.01

SUSTITUCIÓN DE FILTROS DE OZONO

No aplicable

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Profundidad 532 mm

Anchura 595 mm

Altura 528 mm

ESPACIO REQUERIDO

No aplicable – Escritorio

PESO

32 kg

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL



Como socio de ENERGY STAR, Xerox Corporation determina que (la configuración de) este producto cumple con las normas de ENERGY STAR sobre un uso eficiente de la energía. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas en Estados Unidos. El programa de equipos de imagen de ENERGY STAR es un esfuerzo conjunto entre el gobierno de EE.UU., la Unión Europea, el gobierno de Japón y la industria de equipos de oficina en general, para promover el uso eficiente de la energía en copiadoras, impresoras, máquinas multifunción, PC y monitores. La reducción del consumo de energía de los productos ayuda a prevenir la polución, la lluvia ácida y los cambios climáticos a largo plazo al disminuir las emisiones de electricidad. El equipo ENERGY STAR de Xerox viene establecido de fábrica. Se le entregará la máquina con el temporizador para el paso al Modo de ahorro de energía desde la última copia o impresión establecido en 5 minutos. Encontrará una explicación más detallada de esta característica en el capítulo de configuración de la Guía del usuario.