

Número: 2-0517
Edición: 5 (AO 4346)
Fecha: Agosto 2011
Página: 1 de 3

Ficha de datos de seguridad del producto

WorkCentre
5735, 5740, 5745, 5755, 5765, 5775, 5790
(Identificador de producto XEW2 o XES2)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Equipo multifuncional

	Norma	Organismo certificador	Informe de referencia/Licencia
<u>CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	Underwriters Laboratories	E153709-A19-CB1
<u>COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA</u>	2004/108/EC	Xerox ETS	DOC113e, DOC114,g DOC115e Q1607, Q1609. Q1615, Q1620

SALIDA DE CALOR

	Enchufado , modo apagado BTU/hr	Modo de reposo BTU/hr	Modo de baja ⁽¹⁾ potencia BTU/hr	En espera ⁽¹⁾ BTU/hr	En funcionamiento ⁽¹⁾ (promedio) BTU/hr
5735 – 5790	<3	47.1	207 to 474	612 to 798	2901 to 4662

⁽¹⁾Valores dependiendo de la velocidad de funcionamiento de los equipos incluidos en esta ficha.

POTENCIA

	Enchufado , Modo Apagado Watios	Modo de reposo Mode Watios	Watios en modo de baja potencia	Watios en espera	Watios en funcionamiento (promedio)
5735	<1	14.9	70	204	967
5740	<1	14.75	69	266	1166
5745	<1	15.7	96	241	1228
5755	<1	15.4	81	232	1194
5765	<1	14.9	113	234	1439
5775	<1	14.9	107	236	1450
5790	<1	14.8	158	254	1554

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. El acoplador de corriente de este equipo es el mecanismo de desconexión de potencia .

LIMITACIONES MEDIOAMBIENTALES

Humedad relativa (%)

10 - 85

Temperatura ambiente (° C)

10 - 32

FUENTE DE LUZ

La lampara del escaner es de gas fluorescente, para evitar molestias no debe mirarse la lampara directamente
Producto Laser Clase 1



RUIDOS/SONIDOS AUDIBLES

WorkCentre Configuración básica

	Presión sonora dB(A) en la posición del operador LpA			Potencia sonora (L _{WA}) B(A)		
	En espera	Ejecutar Continuo	Impulso	En espera	Ejecutar Continuo	Impulso
WorkCentre 5735	30.7	50.2	56.2	4.5	6.5	7.0
WorkCentre 5740	32.2	51.8	57.5	4.6	6.6	7.2
WorkCentre 5745	32.7	51.7	58.0	4.7	6.6	7.2
WorkCentre 5755	32.7	52.1	57.1	4.7	6.7	7.1
WorkCentre 5765	31.1	55.5	67.5	4.5	7.0	8.2
WorkCentre 5775	30.7	55.6	67.2	4.5	7.0	8.1
WorkCentre 5790	30.9	55.9	63.8	4.5	7.1	7.8

WorkCentre Sistema completo

	Presión sonora dB(A) en la posición del operador LpA			Potencia sonora (L _{WA}) B(A)		
	En espera	Ejecutar Continuo	Impulso	En espera	Ejecutar Continuo	Impulso
WorkCentre 5735	30.7	58.2	62.0	4.5	7.3	7.7
WorkCentre 5740	32.2	57.9	60.8	4.6	7.2	7.5
WorkCentre 5745	32.7	58.3	61.5	4.7	7.3	7.6
WorkCentre 5755	32.7	58.5	63.1	4.7	7.3	7.6
WorkCentre 5765	31.1	62.1	65.4	4.5	7.7	8.0
WorkCentre 5775	30.7	62.6	65.2	4.5	7.7	8.0
WorkCentre 5790	30.9	63.0	66.0	4.5	7.8	8.1

EMISIONES QUÍMICAS

	<u>TVOC</u> Compuestos orgánicos volátiles totales		<u>OZONO</u>		<u>POLVO TOTAL</u>
	Indice de emisión mg/h	Concentración µg/m ³	Indice de emisión mg/h	Concentración µg/m ³	Indice de emisión mg/h
WorkCentre 5735	1.258	12.46	0.303	5.656	1.381
WorkCentre 5740	1.927	18.70	0.230	4.340	2.733
WorkCentre 5745	4.735	37.90	0.328	6.154	Relacionado con emisiones
WorkCentre 5755	4.217	36.90	0.309	5.756	Relacionado con emisiones
WorkCentre 5765	7.432	63.80	0.247	4.640	2.279
WorkCentre 5775	7.827	64.98	0.244	4.561	0.755
WorkCentre 5790	5.384	52.77	0.360	6.572	3.307

SUSTITUCIÓN DE FILTROS DE OZONO

El filtro de ozono es reemplazado a las 400k copias como parte del CRU del fusor

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	<u>Anchura</u>	<u>Profundidad</u>	<u>Altura</u>	<u>PESO</u>
Configuración con OTC	1240 mm	868 mm	1149 mm	131 kg
Con acabadora Office	1499 mm	868 mm	1149 mm	152 kg
Con acabadora de alto volumen	1935 mm	868 mm	1149 mm	196 kg
Con acabadora de alto volumen y opciones	2315 mm	868 mm	1180 mm	254 kg

Número: 2-0517
Edición 5 (AO 4346)
Fecha: Agosto 2011
Página: 3 de 3

Ficha de datos de seguridad del producto

WorkCentre
5735, 5740, 5745, 5755, 5765, 5775, 5790
(Identificador de producto XEW2 o XES2)



ESPACIO REQUERIDO

Relacionado con requerimientos de espacio

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 1 minuto 5735, 2 minutos 5740, 5 minutos 5745, 8 minutos 5755/5765, 15 minutos 5775/5790. Encontrará una explicación más detallada de esta característica en el capítulo de configuración de la Guía del usuario..