

Ficha de datos de seguridad del producto
5760 / 5765**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

5760 / 5765 Copiadora

	Norma	Organismo certificador	Informe de referencia/Licencia
<u>CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA</u>	EN60950: 1988 +A1:1990+A2:1991, VDE 0805/05.90+A1/11.91 VDE 0837/02.86+A1/07.90	VDE	76915 G Certificado de prueba CB DE 4027
<u>COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA</u>	89/336/EEC Incluido EN55022 Clase A	Xerox	16972-2646-3002/AID TFI/ott-ee X9500187

SALIDA DE CALOR

En espera BTU/hr	En funcionamiento (promedio) BTU/hr
930	4350

POTENCIA

Wattios en espera	Wattios en funcionamiento (promedio)
310	1450

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 (%)	Temperatura ambiente (° C)
15-85	10-32

FUENTE DE LUZ

Lámpara halógena de cuarzo de documentos. La lámpara es segura mirándola directamente, pero podría causar alguna molestia no prevista

RUIDOS/SONIDOS AUDIBLES

Condiciones de funcionamiento	Presión sonora dB(A) en la posición del operador	Potencia sonora B(A)
En espera	40	N/A
Continuo	55	N/A
Impulso	58	N/A

Ficha de datos de seguridad del producto

5760 / 5765**PARTÍCULAS Y EMISIONES DE GAS**

		Concentraciones*
Partículas:	Condición 1	
Polvo total	0.01 mg/m ³	†
Vapores y Gases:		
Ozono	30µg/min	‡
Componentes de toner volátil	<1ppm	

Condiciones: 1 - Concentraciones en la posición del operador**Notas**

- * Ensayo en cámara estándar, 28,4 m³ 0,5 renovaciones de aire por hora
- † Tiempo de promedio calculado/medido: 4 horas de funcionamiento continuo del equipo
- ‡ Índice intrínseco de emisión de ozono
- N/A No disponible
- TBA Se avisará

OZONO (SIMULACIÓN DE CLIENTE)*Condiciones naturales de ventilación*

Volumen diario de copias	1000	Impresiones
Volumen mínimo de ubicación (altura 2,44m)	16.0	m ³
Tiempo de promedio calculado 8 horas de concentración de ozono	0.003	ppm
Tiempo de exposición mínimo - 15 minutos (STEL)	0.003	ppm
Máxima concentración de ozono	0.004	ppm

SUSTITUCIÓN DE FILTROS DE OZONO

El filtro de ozono, está diseñado para mantener y regular el funcionamiento del equipo, dentro de los límites que establece Xerox.