

Ficha de datos de seguridad del producto

**Document Centre 255/265/460/470/480DC,
 255/265/460/470/480ST, 255/265LP,
 DocuPrint 65/75, DocuTech 65/75**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelos DC son copiadoras digitales
 Modelos ST son impresoras-copiadoras digitales
 Modelos LP son impresoras-copiadoras digitales
 Modelos DocuPrint 65/75 son impresoras digitales

	Norma	Organismo certificador	Informe de referencia/Licencia
CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA	Todos los modelos: IEC950 2nd edición. +A1:1992, A2:1993, A3:1995, A4:1996 DC Modelos: EN60950:1992+A1&A2 (GS MARK)	Underwriters Laboratory VBG	96ME24009-020597 UL1543A-51242/USA 972012
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	89/336/EEC Incluido EN55022 ST, LP, DC Modelos - Clase B DocuPrint 65/75, DocuTech 65/75 Modelos - Claes A	Xerox	X9700103, X9800025, X9800024, X9800110, X9800061, X9800023, X9800131, X200000165, X200000076, X200000177

SALIDA DE CALOR

Auto apagado BTU/hr	Modo de baja potencia BTU/hr	En espera BTU/hr	En funcionamiento (promedio) BTU/hr
<12	129	1200	4125
POTENCIA	Wattios en modo de baja potencia	Wattios en espera	Wattios en funcionamiento (promedio)
Wattios en apagado automático	Wattios en modo de baja potencia	Wattios en espera	Wattios en funcionamiento (promedio)
<4	43	400	1375

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)
10-90	10-32

FUENTE DE LUZ

Producto Laser clase 1 / LED'S/ Lámpara de exposición fluorescente.

RUIDOS/SONIDOS AUDIBLES

Condiciones de funcionamiento	Presión sonora dB(A) en la posición del operador	Potencia sonora B(A)
En espera	44	5.8
Continuo	70	8.1
Impulso	73	8.4

Ficha de datos de seguridad del producto

**Document Centre 255/265/460/470/480DC,
255/265/460/470/480ST, 255/265LP,
DocuPrint 65/75, DocuTech 65/75**

PARTÍCULAS Y EMISIONES DE GAS

Partículas:		Condición 1	Concentraciones*
Polvo total	0.01 mg/m ³	†	
Vapores y Gases:			
Ozono	160 µg/min	‡	
Componentes de toner volátil	<1 ppm	†	
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

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

Volumen diario de copias	10,908	Copias
Volumen mínimo de ubicación (altura 2,44m)	30	m ³
Tiempo de promedio calculado 8 horas de concentración de ozono	0.011	ppm
Tiempo de exposición mínimo - 15 minutos (STEL)	0.014	ppm
Máxima concentración de ozono	0.017	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, aproximadamente 2 Millones de copias. Después el filtro , tendrá que ser reemplazado por el personal técnico de Xerox.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Profundidad 775 mm Anchura / Ancho 710 mm Altura / Alto 1300 mm

ESPACIO REQUERIDO

[Requisitos mínimos registrados]

2184mm x 1752mm

PESO

176 kg