



## Ficha de datos de seguridad del producto

**Document Centre 332 / 340 DC / ST**  
**Document Centre 432 / 440 DC / ST**  
**Document Centre 425 DC / ST**

Número: 2-0213  
Edición 15 (AO 3927)  
Fecha: febrero 2005  
Página: 1 de 2

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelos	Descripción	Normativa Blue Angel	Certificado Energy Star
Document Centre 332/340 DC	Copiadora digital	Si	Si
Document Centre 332/340 ST	Opción multifuncional	No	Si
Document Centre 432/440 DC	Copiadora digital	Si	Si
Document Centre 432/440 ST	Opción multifuncional	No	Si
Document Centre 425 DC	Copiadora digital	Si	Si
Document Centre 425 ST	Opción multifuncional	No	Si

### CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA

Norma	Organismo certificador	Informe de referencia/Licencia
IEC60950 A1, A2, A3, A4 : 1996	SEMKO	9846033-01

### COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

89/336/EEC Incluido EN55022 Clase A	Xerox	BSI - 228/005173 WGC/EMC - 032 P12
--	-------	--

### SALIDA DE CALOR

Modo de baja potencia BTU/hr	En espera BTU/hr	En funcionamiento (promedio) BTU/hr
370	425	2400

### POTENCIA

Wattios en modo de baja potencia	Wattios en espera	Wattios en funcionamiento (promedio)
123	142	800

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

Producto Laser clase 1  
Lámpara de exposición fluorescente. La lámpara es segura mirándola directamente, pero podría causar alguna molestia no prevista.



## Ficha de datos de seguridad del producto

**Document Centre 332 / 340 DC / ST**  
**Document Centre 432 / 440 DC / ST**  
**Document Centre 425 DC / ST**

Número: 2-0213  
Edición 15 (AO 3927)  
Fecha: febrero 2005  
Página: 2 de 2

### RUIDOS/SONIDOS AUDIBLES

Condiciones de funcionamiento	Potencia sonora dB(A)	
	sin elementos de salida	con elementos de salida [Acabadora]
En espera ( $L_{WA}$ )	47.5	47.5
Continuo ( $L_{WA}$ )	65	70.5
Impulso ( $LW_{A1}$ )	68	75

### PARTÍCULAS Y EMISIONES DE GAS

	Concentraciones*	
	Condición 1	
<b>Partículas:</b>		
Polvo total	<0.01 mg/m <sup>3</sup>	†
<b>Vapores y Gases:</b>		
Estireno	<0.07 mg/m <sup>3</sup>	†

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

#### Notas

- \* Ensayo en cámara estándar, 28,4 m<sup>3</sup> 0,5 renovaciones de aire por hora
- † Tiempo de promedio calculado/medido: 4 horas de funcionamiento continuo del equipo

### ESTE PRODUCTO NO GENERA OZONO EN SU PROCESO XEROGRÁFICO

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Profundidad	554 mm	Anchura / Ancho	665 mm	Altura / Alto	1094 mm
		Anchura / Ancho con DSS/HCF	1285mm	Altura / Alto con TMB	1280mm

### ESPACIO REQUERIDO

2.27m x 1.83m

### PESO

Terminal Entrada/Salida y Terminal de Entrada de Imagen	120 kg
DSS (Clasificador y grapadora de disco)	19 kg
HCF (alimentador de alta capacidad)	18 kg
TMB (Clasificador de torre)	16 kg