

## Ficha de datos de seguridad del producto

### WorkCentre Pro 412, FaxCentre F12

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

WorkCentre Pro 412 Opción multifuncional, FaxCentre F12

	<b>Norma</b>	<b>Organismo certificador</b>	<b>Informe de referencia/Licencia</b>
<b><u>CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA</u></b>	IEC60950 A1, A2, A3, A4	SEMKO	SE-18625
<b><u>COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA</u></b>	89/336/EEC Incluido EN55022 Clase A	SAMSUNG EURO QA LAB	M478
<b><u>SALIDA DE CALOR</u></b>			

Ahorro de energía BTU/hr	En espera BTU/hr	En funcionamiento (promedio) BTU/hr
86	120	780

**POTENCIA**

Ahorro de energía Watios	Watios en espera	Watios en funcionamiento (promedio)
29	40	260

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)
20 - 80	10 - 32

**FUENTE DE LUZ**

La lámpara es segura mirándola directamente, pero podría causar alguna molestia no prevista

**RUIDOS/SONIDOS AUDIBLES**

Condiciones de funcionamiento	Potencia sonora dB(A) planten	Potencia sonora dB(A) DADH
En espera (L <sub>WA</sub> )	47	47
En espera (Ahorro de energía) (L <sub>WA</sub> )	33	33
Continuo (L <sub>WA</sub> )	57	69
Impulso (LW <sub>A1</sub> )	59	72

**Ficha de datos de seguridad del producto**  
**WorkCentre Pro 412, FaxCentre F12****PARTÍCULAS Y EMISIONES DE GAS****Partículas:**

Polvo total

<0.01 mg/m<sup>3</sup>Ensayo en cámara estándar, 50m<sup>3</sup>,  
Tiempo de promedio calculado/medido: 4 horas de  
funcionamiento continuo del equipo**Vapores y Gases:**

Ozono

Componentes de toner volátil

No aplicable

&lt;1 ppm

Tiempo de promedio calculado/medido: 1 hora de  
funcionamiento continuo del equipo**ESTE PRODUCTO NO GENERA OZONO EN SU PROCESO XEROGRÁFICO****DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

Profundidad 429 mm

Anchura / Ancho 560 mm

Altura / Alto 456 mm

**ESPACIO REQUERIDO**

Escritorio

**PESO**

23 kg