

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

### Phaser 6500, 6500N, 6500DN

<b>Fabricante</b>	Xerox (UK)
<b>Dirección</b>	Oxford Road Uxbridge UB8 1HS
<b>Objeto de la declaración</b>	Impresora Opciones y materiales integrados

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

**DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN** **2014/35/UE**  
Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 , sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

**DIRECTIVA EMC** **2014/30/UE**  
Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 , sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética

**DIRECTIVA SOBRE LA ENERGÍA DE LOS PRODUCTOS** **2009/125/CE**  
Reglamento (CE) n ° 1275/2008, de 17 de diciembre 2008, modificado por el (UE) n ° 801/2013 de 22 de agosto de 2013 tras las disposiciones de la Directiva ErP 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que afecta al ecodiseño en modo apagado/en espera de aparatos eléctricos y electrónicos para oficina y hogar.

**DIRECTIVA ROHS** **2011/65/UE**  
Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011 , sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

**PRIMER AÑO DE LA MARCA CE** **2010**

<b>Normas europeas armonizadas</b>			
EN55022	2010	EN60825-1	2007
EN55024	2010	EN62311	2008
EN60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN50581	2012
EN61000-3-2	2006+A1:2009+A2:2009	EN62301	2013
EN61000-3-3	2013	EN50564	2011

**Autorizado en nombre de Xerox Corporation**

Nombre	Joseph J. Stulb
Función	Director de seguridad del producto
Dirección	Webster, NY USA
Fecha	20/4/2016
Firma	

