

DOC-08404

# DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

## Xerox Versant 180 Press

Edición 2

Fecha 8/7/2019

Página 1 / 1

**Fabricante**  
**Dirección**Xerox (NL)  
Sint Jansweg 15  
NL-5928 RC VENLO**Objeto de la declaración**Equipo multifunción  
Opciones y materiales integradosImpresora J-B240 + GBC Advanced Punch Pro  
Alimentador  
A-CF03, A-CF04  
Production Ready Finisher Realizador de folletos A-FN13  
Trimmer Module A-GW06, A-GW07  
(EFI E300) Xerox® EX-i 180 Print Server Powered by Fiery®  
(EFI NX Pro) Xerox® EX 180 Print Server Powered by Fiery®  
(XE2) Xerox® Versant 180 Press FreeFlow™ Print Server

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 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****2014**

La conformidad del producto con los requisitos de las directivas de UE se establece mediante el cumplimiento con las normas siguientes:

Normas europeas armonizadas	
EN60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN60825-1	2014
EN50581	2012
EN55024	2010
EN55032	2012
EN62311	2008
EN61000-3-11	2000
EN61000-3-12	2011

**Autorizado en nombre de Xerox Corporation**Nombre Deborah Gualtieri  
Función Director de seguridad del producto  
Dirección Webster, NY USA  
Fecha 8/7/2019  
Firma