



DOC-08496  
Edición 2

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD  
AltaLink B8245

AltaLink B8255  
AltaLink B8270

Fecha 4/6/2024  
Página 1 / 1

**Fabricante**  
**Dirección**

Xerox Corporation Xerox (NL) Xerox (UK)  
NL-5928 RC Venlo P.O. Box 43  
NL-5800 MA VENRAY Sanderson Road  
Uxbridge UB8 1DH

**Objeto de la declaración**

Equipo multifunción  
J-B270, J-B271, J-B272  
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 EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS** **2014/53/UE**  
Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 , relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE

**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** **2024**

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

Normas europeas armonizadas			
EN 62368-1	:2014+AC:2015	EN 301 489-1 V2.2.3	:2019
EN 62471	:2008	EN 301 489-3 V2.3.2	:2023
EN 62311	:2008	EN 300 330 V2.1.1	:2017
EN 55032	:2015+A11:2020	EN 301 489-17 V3.2.4	:2020
EN 55035	:2017+A11:2020	EN 300 328 V2.2.2	:2016
EN 61000-3-2	:2014	EN 301 893 V2.1.1	:2017
EN 61000-3-3	:2013	ES 203 021-1 V2.1.1	:2005
EN 55011	:2016+A1:2017+A11:2020	ES 203 021-2 V2.1.2	:2006
EN 61000-6-1	:2007	ES 203 021-3 V2.1.2	:2006
EN IEC 63000	:2018	ES 201 187 V1.1.1	:1999

**Autorizado en nombre de Xerox Corporation**  
Nombre Deborah Gualtieri  
Función Director de seguridad del producto  
Dirección Webster, NY USA  
Fecha 4/6/2024  
Firma

*Deborah Gualtieri*