

DOC-08398

Edición 9

Fecha 1/7/2025

Página 1 / 1

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD WorkCentre 3025

**Fabricante**  
**Dirección**Xerox (NL)  
Sint Jansweg 15  
NL-5928 RC VENLO**Objeto de la declaración**Equipo multifunción  
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 SOBRE LA ENERGÍA DE LOS PRODUCTOS 2009/125/CE**

Reglamento (CE) nº 1275/2008, de 17 de diciembre 2008, modificado por el (UE) nº 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 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****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				
EN 62368-1	2014 + AC:2015	EN 301 489-1 V2.1.1	2017	
EN 55032	2015+A11:2020	EN 301 489-17 V3.1.1	2017	
EN 55035	2017+A11:2020	EN 300 328 V2.2.2	2019	
EN 61000-3-2	2014	ES 203 021-1 V2.1.1	2005	
EN 61000-3-3	2013	ES 203 021-2 V2.1.2	2006	
EN 62311	2008	ES 203 021-3 V2.1.2	2006	
EN 50564	2011	EN IEC 63000	2018	
EN 18031-1	2024	EN 18031-2	2024	

**Autorizado en nombre de Xerox Corporation**

Nombre Deborah Gaultieri  
Función Director de seguridad del producto  
Dirección Webster, NY USA  
Fecha 1/7/2025  
Firma