

Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

► **B**                      **DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1326 DE LA COMISIÓN**  
**de 5 de agosto de 2019**

**relativa a las normas armonizadas aplicables a la compatibilidad electromagnética elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo**

(DO L 206 de 6.8.2019, p. 27)

Modificada por:

		Diario Oficial		
		nº	página	fecha
► <b><u>M1</u></b>	Decisión de Ejecución (UE) 2020/660 de la Comisión de 15 de mayo de 2020	L 155	16	18.5.2020
► <b><u>M2</u></b>	Decisión de Ejecución (UE) 2020/1630 de la Comisión de 3 de noviembre de 2020	L 366	17	4.11.2020



**DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1326 DE LA COMISIÓN**  
**de 5 de agosto de 2019**  
**relativa a las normas armonizadas aplicables a la compatibilidad**  
**electromagnética elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/30/UE**  
**del Parlamento Europeo y del Consejo**

*Artículo 1*

Las referencias de las normas armonizadas aplicables a la compatibilidad electromagnética elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/30/UE que figuran en el anexo I de la presente Decisión se publican en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

*Artículo 2*

Las referencias de las normas armonizadas aplicables a la compatibilidad electromagnética elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/30/UE que figuran en el anexo II de la presente Decisión se retiran del *Diario Oficial de la Unión Europea* a partir de las fechas indicadas en dicho anexo.

*Artículo 3*

La presente Decisión entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

**▼B***ANEXO I*

N.º	Referencia de la norma	
1.	EN ISO 13766-1:2018 Maquinaria para movimiento de tierras y construcción. Compatibilidad electromagnética (CEM) de máquinas con alimentación eléctrica interna. Parte 1: Requisitos generales de compatibilidad electromagnética (CEM) en las condiciones electromagnéticas ambientales típicas (ISO 13766-1:2018)	
2.	EN 55035:2017 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad	
3.	EN 61000-6-5:2015 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-5: Normas genéricas. Inmunidad para los equipos utilizados en entornos de centrales eléctricas y subestaciones EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01	
4.	EN IEC 61058-1:2018 Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales	
5.	EN 63024:2018 Requisitos para los dispositivos de rearme automático (ARD) para interruptores automáticos, AD e ID de uso doméstico y similar (IEC 63024:2017, modificación)	
<b>▼M1</b>	6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Aparata de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Aparata de baja tensión. Parte 9-1: Sistemas activos de mitigación de defectos por arco. Dispositivos de extinción de arco	
8.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04	
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Carretillas de manutención. Compatibilidad electromagnética	
<b>▼M2</b>	10.	EN 55011:2016 Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020

▼ **M2**

N.º	Referencia de la norma
11.	EN 55014-1:2017 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Aparata de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 2: Interfaz del sensor/actuador (AS-i) EN 62026-2:2013/A1:2019

**▼B***ANEXO II*

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
1.	EN 13309:2010 Maquinaria para la construcción. Compatibilidad electromagnética de máquinas con alimentación eléctrica interna	30 de junio de 2021
2.	EN 50557:2011 Requisitos para los dispositivos de rearme automático (ARD) para interruptores automáticos, AD e ID de uso doméstico y análogo	17 de enero de 2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-5: Normas genéricas. Inmunidad para los equipos utilizados en entornos de centrales eléctricas y subestaciones	31 de enero de 2020
<b>▼M1</b>		
4.	EN 55103-2:2009 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos. Parte 2: Inmunidad	18 de noviembre de 2021
5.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado (DBO)	18 de noviembre de 2020
6.	EN 12895:2015 Carretillas de mantenimiento. Compatibilidad electromagnética	18 de noviembre de 2021
<b>▼M2</b>		
7.	EN 55011:2009 Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición EN 55011:2009/A1:2010	4 de mayo de 2022
8.	EN 55014-1:2006 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	4 de mayo de 2022
9.	EN 55015:2013 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares	4 de mayo de 2022

▼ **M2**

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
10.	EN 55032:2012 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión EN 55032:2012/AC:2013	4 de mayo de 2022
11.	EN 62026-2:2013 Aparata de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 2: Interfaz del sensor/actuador (AS-i)	4 de mayo de 2022