

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) 2019/1698 de la Comisión  
de 9 de octubre de 2019**

**relativa a las normas europeas sobre productos redactadas en apoyo de la Directiva 2001/95/CE  
del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la seguridad general de los productos**

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(DO L 259 de 10.10.2019, p. 65)

Modificada por:

						Diario Oficial		
						nº	página	fecha
► <u>M1</u>	Decisión de Ejecución (UE) de 30 de noviembre de 2020	2020/1808	de	la	Comisión	L 402	140	1.12.2020
► <u>M2</u>	Decisión de Ejecución (UE) de 12 de agosto de 2022	2022/1401	de	la	Comisión	L 213	59	16.8.2022



## DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1698 DE LA COMISIÓN

de 9 de octubre de 2019

relativa a las normas europeas sobre productos redactadas en apoyo de la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la seguridad general de los productos

(Texto pertinente a efectos del EEE)

### Artículo 1

Las referencias de las normas europeas sobre productos redactadas en apoyo de la Directiva 2001/95/CE que figuran en el anexo I de la presente Decisión se publican en el *Diario Oficial de la Unión Europea* por el presente acto.

### Artículo 2

Las referencias de las normas europeas sobre productos redactadas en apoyo de la Directiva 2001/95/CE que figuran en el anexo II de la presente Decisión se suprimen del *Diario Oficial de la Unión Europea* por el presente acto.

### Artículo 3

Quedan derogadas la Decisión C(2004) 1493 de la Comisión<sup>(1)</sup>, la Decisión 2005/718/CE de la Comisión<sup>(2)</sup>, la Decisión 2006/514/CE, la Decisión 2009/18/CE de la Comisión<sup>(3)</sup>, la Decisión 2011/496/UE, la Decisión de Ejecución 2012/29/UE de la Comisión<sup>(4)</sup>, la Decisión de Ejecución 2013/390/UE, la Decisión de Ejecución 2014/357/UE, la Decisión de Ejecución 2014/358/UE de la Comisión<sup>(5)</sup>, la Decisión de

(1) Decisión de la Comisión C(2004) 1493, de 23 de abril de 2004, relativa a la adecuación a la obligación general de seguridad prevista por la Directiva 2001/95/CE de determinadas normas y la publicación de sus referencias en el Diario Oficial.

(2) Decisión 2005/718/CE de la Comisión, de 13 de octubre de 2005, relativa a la adecuación a la obligación general de seguridad prevista por la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de determinadas normas y la publicación de sus referencias en el Diario Oficial (DO L 271 de 15.10.2005, p. 51).

(3) Decisión 2009/18/CE de la Comisión, de 22 de diciembre de 2008, relativa al cumplimiento de la obligación general de seguridad prevista por la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, por parte de la norma EN 1273:2005 sobre los andadores y la publicación de la referencia de dicha norma en el Diario Oficial (DO L 8 de 13.1.2009, p. 29).

(4) Decisión de Ejecución 2012/29/UE de la Comisión, de 13 de enero de 2012, sobre la conformidad de la norma EN 60065:2002/A12:2011, «Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad» y de la norma EN 60950-1:2006/A12:2011 «Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales», con la obligación general de seguridad establecida en la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, y sobre la publicación de las referencias de estas normas en el *Diario Oficial de la Unión Europea* (DO L 13 de 17.1.2012, p. 7).

(5) Decisión de Ejecución 2011/496/UE de la Comisión, de 13 de junio de 2014, relativa al cumplimiento de los requisitos generales de seguridad de la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo por parte de la norma europea EN 16281:2013 para dispositivos de bloqueo a prueba de niños instalados por el usuario para ventanas y balconeras y a la publicación de las referencias de esta norma en el *Diario Oficial de la Unión Europea* (DO L 175 de 14.6.2014, p. 43).

**▼B**

Ejecución 2014/359/UE, la Decisión de Ejecución 2014/531/UE de la Comisión <sup>(6)</sup>, la Decisión de Ejecución 2014/875/UE, la Decisión de Ejecución (UE) 2015/681, la Decisión de Ejecución (UE) 2015/1345 de la Comisión <sup>(7)</sup> y la Decisión de Ejecución (UE) 2017/1014 de la Comisión <sup>(8)</sup>.

*Artículo 4*

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

---

<sup>(6)</sup> Decisión de Ejecución 2014/531/UE de la Comisión, de 14 de agosto de 2014, relativa a la conformidad de las normas europeas EN 16433:2014 y EN 16434:2014, y de determinadas cláusulas de la norma europea EN 13120:2009+A1:2014 sobre celosías interiores con la obligación general de seguridad de la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, y la publicación de las referencias de dichas normas en el *Diario Oficial de la Unión Europea* (DO L 243 de 15.8.2014, p. 54).

<sup>(7)</sup> Decisión de Ejecución (UE) 2015/1345 de la Comisión, de 31 de julio de 2015, sobre la publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea* de las referencias de las normas relativas a los cordones y cuerdas ajustables en ropa infantil, los capazos y soportes, las barreras de seguridad y los cambiadores para uso doméstico, de conformidad con la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 207 de 4.8.2015, p. 73).

<sup>(8)</sup> Decisión de Ejecución (UE) 2017/1014 de la Comisión, de 15 de junio de 2017, relativa a la publicación de las referencias de las normas europeas EN 13869:2016 sobre requisitos de seguridad para niños para encendedores y EN 13209-2:2015 sobre mochilas portabebés en el *Diario Oficial de la Unión Europea* con arreglo a la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 153 de 16.6.2017, p. 36).

**▼B***ANEXO I*

N.º	Referencia de la norma
1.	EN 581-1:2006 Mobiliario de exterior-Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping-Parte 1: Requisitos generales de seguridad
<b>▼M2</b>	1a. EN 716-1:2017+AC:2019 Mobiliario-Cunas y cunas plegables de uso doméstico para niños-Parte 1: Requisitos de seguridad
<b>▼B</b>	2. EN 913:2018 Equipos para gimnasia-Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo
<b>▼M2</b>	3. EN 914:2020 Equipos para gimnasia-Barras paralelas y barras paralelas/asimétricas combinadas-Requisitos y métodos de ensayo, incluida la seguridad
<b>▼B</b>	4. EN 915:2008 Equipos para gimnasia-Paralelas asimétricas-Requisitos y métodos de ensayo, incluida la seguridad.
5.	EN 916:2003 Equipos para gimnasia-Plintos-Requisitos y métodos de ensayo, incluida la seguridad
6.	EN 957-2:2003 Parte 2: Equipos fijos para entrenamiento-Parte 2: Equipos para entrenamiento de la fuerza. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos
7.	EN 957-6:2010+A1:2014 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 6: Cintas rodantes, requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos
8.	EN 957-7:1998 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 7: Máquinas de remo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos
9.	EN 1129-1:1995 Mobiliario-Camas abatibles-Requisitos de seguridad y ensayos-Parte 1: Requisitos de seguridad
10.	EN 1129-2:1995 Mobiliario-Camas abatibles-Requisitos de seguridad y ensayos-Parte 2: Métodos de ensayo
<b>▼M2</b>	11. EN 1130:2019 Mobiliario infantil-Moisés-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo EN 1130:2019/AC:2020
12a.	EN 1272:2017 Artículos de puericultura-Tronas de mesa-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo

**▼ B**

N.º	Referencia de la norma
13.	EN 1273:2005 Artículos de puericultura-Andadores-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo

**▼ M2**

13a.	EN 1400:2013+A2:2018 Artículos de puericultura-Chupetes para bebés y niños pequeños-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
14.	EN 1466:2014 Artículos de puericultura-Capazos y soportes-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo EN 1466:2014/AC:2015

**▼ B**

15.	EN 1651:1999 Equipos para la práctica del parapente-Arneses-Requisitos de seguridad y ensayos de resistencia
16.	EN 1930:2011 Artículos de puericultura-Barreras de seguridad-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
17.	EN ISO 4210-1:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 1: Términos y definiciones (ISO 4210-1:2014)
18.	EN ISO 4210-2:2015 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 2: Requisitos para bicicletas de paseo, cadete, de montaña y de carreras (ISO 4210-2:2015)
19.	EN ISO 4210-3:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 3: Métodos de ensayo comunes (ISO 4210-3:2014)
20.	EN ISO 4210-4:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 4: Métodos de ensayo de los frenos (ISO 4210-4:2014)
21.	EN ISO 4210-5:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 5: Métodos de ensayo de la dirección (ISO 4210-5:2014, versión corregida 2015-02-01)
22.	EN ISO 4210-6:2015 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 6: Métodos de ensayo del cuadro y la horquilla (ISO 4210-6:2015)
23.	EN ISO 4210-7:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 7: Métodos de ensayo de las ruedas y las llantas (ISO 4210-7:2014)
24.	EN ISO 4210-8:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 8: Métodos de ensayo de los pedales y el sistema de transmisión (ISO 4210-8:2014)
25.	EN ISO 4210-9:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 9: Métodos de ensayo del sillín y la tija (ISO 4210-9:2014)
26.	EN ISO 8098:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas para niños (ISO 8098:2014)

**▼ M2**

27.	EN ISO 9994:2019 Encendedores-Requisitos de seguridad (ISO 9994:2018)
-----	--

**▼B**

N.º	Referencia de la norma
28.	EN ISO 11243:2016 Bicicletas-Portaequipajes para bicicletas-Requisitos y métodos de ensayo (ISO 11243: 2016)
29.	EN 12196:2003 Equipos para gimnasia-Caballos y potros-Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo
30.	EN 12197:1997 Equipos para gimnasia-Barras fijas-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
31.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Artículos de puericultura-Cambiadores para uso doméstico-Parte 1: Requisitos de seguridad
32.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Artículos de puericultura-Cambiadores para uso doméstico-Parte 2: Métodos de ensayo
33.	EN 12346:1998 Equipos para gimnasia-Espalderas, escalas y estructuras de trepa-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
34.	EN 12432:1998 Equipos para gimnasia-Barras de equilibrios-Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo
35.	EN 12491:2001 Equipo para la práctica del parapente-Paracaídas de emergencia-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
36.	EN 12655:1998 Equipos para gimnasia-Anillas-Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo

**▼M1**

37.	EN ISO 12863:2010 Método de ensayo normalizado para evaluar la tendencia a la ignición de los cigarrillos (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/AC:2011 EN ISO 12863:2010/A1:2016
-----	---

**▼B**

38.	EN 13120:2009+A1:2014 Celosías interiores-Requisitos de prestaciones, incluida la seguridad
39.	EN 13209-1:2004 Artículos de puericultura-Mochilas portabebés-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo-Parte 1: Mochilas de espalda con estructura soporte
40.	EN 13209-2:2015 Artículos de puericultura-Mochilas portabebés-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo-Parte 2: Mochilas no rígidas
41.	EN 13219:2008 Equipos de gimnasia-Camas elásticas-Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo
42.	EN 13319:2000 Accesorios de buceo-Profundímetros e instrumentos de medición combinada de la profundidad y el tiempo-Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo
43.	EN 13869:2016 Encendedores-Requisitos de seguridad para niños para encendedores-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo

**▼ B**

N.º	Referencia de la norma
44.	EN 13899:2003 Equipo de deportes sobre ruedas-Patines sobre ruedas-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
45.	EN 14059:2002 Lámparas de aceite decorativas-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
46.	EN 14344:2004 Artículos de puericultura-Asientos infantiles para bicicletas-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
47.	EN 14350-1:2004 Artículos de puericultura-Artículos para la alimentación líquida-Parte 1: Requisitos generales y mecánicos, y ensayos
48.	EN 14682:2014 Seguridad de la ropa infantil-Cordones y cuerdas ajustables en ropa infantil-Especificaciones

**▼ M2**

48a.	EN 14988:2017+A1:2020 Tronas para niños – Requisitos y métodos de ensayo
48b.	EN 16120:2012+A2:2016 Artículos de puericultura-Asiento elevador

**▼ B**

49.	EN 16156:2010 Cigarrillos-Evaluación de la tendencia a la ignición-Requisitos de seguridad
50.	EN 16281:2013 Productos para la seguridad de los niños-Dispositivos de bloqueo a prueba de niños instalados por el usuario para ventanas y balconeras-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
51.	EN 16433:2014 Celosías interiores-Protección frente a los peligros de estrangulamiento-Métodos de ensayo
52.	EN 16434:2014 Celosías interiores-Protección frente a los peligros de estrangulamiento-Requisitos y métodos de ensayo de los dispositivos de seguridad

**▼ M1**

52a.	EN 16890:2017 Mobiliario infantil-Colchones para cunas y moisés-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
52b.	EN 17022:2018 Artículos de puericultura-Ayuda para el baño-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo
52c.	EN 17072:2018 Artículos de puericultura-Bañeras y soportes y ayudas de baño no independientes-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo

**▼ B**

53.	EN ISO 20957-1:2013 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo (ISO 20957-1:2013)
54.	EN ISO 20957-4:2016 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 4: Bancos para entrenamiento de la fuerza, requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos (ISO 20957-4:2016)

**▼B**

N.º	Referencia de la norma
55.	EN ISO 20957-5:2016 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 5: Bicicletas estáticas y aparatos para entrenamiento de la parte superior del cuerpo, requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos (ISO 20957-5:2016)
56.	EN ISO 20957-8:2017 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 8: Simuladores de marcha, simuladores de escalera y simuladores de escalada-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos (ISO 20957-8:2017)

**▼M1**

57.	EN ISO 20957-9:2016 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 9: Entrenadores elípticos, requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales (ISO 20957-9:2016) EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
-----	--

**▼B**

58.	EN ISO 20957-10:2017 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 10: Bicicletas de ejercicio con volante fijo o sin volante libre-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos (ISO 20957-10:2017)
59.	EN ISO 25649-1:2017 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 1: Clasificación, materiales, requisitos y métodos de ensayos generales (ISO 25649-1:2017)
60.	EN ISO 25649-2:2017 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 2: Información al consumidor (ISO 25649-2:2017)
61.	EN ISO 25649-3:2017 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase A (ISO 25649-3:2017)
62.	EN ISO 25649-4:2017 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 4: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase B (ISO 25649-4:2017)
63.	EN ISO 25649-5:2017 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 5: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase C (ISO 25649-5:2017)
64.	EN ISO 25649-6:2017 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 6: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase D (ISO 25649-6:2017)
65.	EN ISO 25649-7:2017 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 7: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase E (ISO 25649-7:2017)

**▼M2**

66.	EN IEC 62368-1:2020 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación-Parte 1: Requisitos de seguridad EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 <i>Nota: La presente publicación se refiere únicamente a las cláusulas 3.3.19 «Exposición al ruido» y 10.6 «Protección contra las fuentes de energía acústica» de la norma EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.</i>
-----	---





## ANEXO II

N.º	Referencia de la norma
1.	EN 913:2008 Equipos para gimnasia-Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo
2.	EN 957-4:2006+A1:2010 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 4: Bancos para entrenamiento de la fuerza, requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos;
3.	EN 957-5:2009 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 5: Bicicletas estáticas y aparatos para entrenamiento de la parte superior del cuerpo, requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos;
4.	EN 957-8:1998 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 8: Simuladores de marcha, simuladores de escalera y simuladores de escalada-Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos
5.	EN 957-9:2003 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 9: Entrenadores elípticos, requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos
6.	EN 957-10:2005 Equipos fijos para entrenamiento-Parte 10: Bicicletas de ejercicio con volante fijo o sin volante libre, requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos
7.	EN ISO 4210-2:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 2: Requisitos para bicicletas de paseo, cadete, de montaña y de carreras (ISO 4210-2:2014)
8.	EN ISO 4210-6:2014 Bicicletas-Requisitos de seguridad de las bicicletas-Parte 6: Métodos de ensayo del cuadro y la horquilla (ISO 4210-6:2014)
9.	EN ISO 12863:2010 Método de ensayo normalizado para evaluar la tendencia a la ignición de los cigarrillos (ISO 12863:2010)
10.	EN 14872:2006 Bicicletas-Accesorios para bicicletas-Portaequipajes
11.	EN 15649-1:2009+A2:2013 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 1: Clasificación, materiales, requisitos y métodos de ensayos generales
12.	EN 15649-2:2009+A2:2013 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 2: Información a los consumidores
13.	EN 15649-3:2009+A1:2012 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase A
14.	EN 15649-4:2010+A1:2012 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 4: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase B
15.	EN 15649-5:2009 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 5: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase C

**▼B**

N.º	Referencia de la norma
16.	EN 15649-6:2009+A1:2013 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 6: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase D
17.	EN 15649-7:2009 Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua-Parte 7: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para dispositivos de clase E