



**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