

Diario Oficial

de la Unión Europea

C 309



Edición
en lengua española

Comunicaciones e informaciones

52º año
18 de diciembre de 2009

Número de información Sumario Página

IV *Informaciones*

INFORMACIONES PROCEDENTES DE INSTITUCIONES Y ÓRGANOS DE LA UNIÓN EUROPEA

Comisión

2009/C 309/01	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de construcción ⁽¹⁾ (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la Directiva</i>)	1
2009/C 309/02	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (refundición) ⁽¹⁾ (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la Directiva</i>)	29
2009/C 309/03	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 97/23/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de mayo de 1997 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre equipos a presión ⁽¹⁾ (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva</i>)	66

⁽¹⁾ Texto pertinente a los fines del EEE

ES

Precio: 4 EUR

IV

(Informaciones)

INFORMACIONES PROCEDENTES DE INSTITUCIONES Y
ÓRGANOS DE LA UNIÓN EUROPEA

COMISIÓN

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de construcción

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la Directiva)

(2009/C 309/01)

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1:1998 Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios — Parte 2: Equipos de control e indicación		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 54-3:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Nota 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios — Parte 4: Equipos de suministro de alimentación		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Nota 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Nota 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 11: Pulsadores manuales de alarma		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 17: Aisladores de cortocircuito		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 18: Dispositivos de entrada/salida		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 20: Detectores de aspiración de humos		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-24:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos		1.1.2009	1.4.2011

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 179:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación. Requisitos y métodos de ensayo	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Cemento — Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes		1.4.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	Nota 3	1.2.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	Nota 3	1.4.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento — Parte 10: Requisitos obligatorios		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Cementos de albañilería — Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico — Parte 1: Seguridad (incluye A1:2000, A2:2001 y A3:2002)		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados) — Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiadores y convectores — Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Cenizas volantes para hormigón — Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2001 Cales para la construcción — Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad		1.8.2002	1.8.2003
	EN 459-1:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 490:2004 Tejas y accesorios de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto		1.9.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 492:2004 Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 516:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, requisitos, control de la calidad		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 Láminas bituminosas corrugadas. Especificación de productos y métodos de ensayo		1.4.2007	1.4.2008
CEN	EN 544:2005 Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 572-9:2004 Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico — Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento — Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 671-1:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras — Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras — Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Nota 3	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje — Parte 1: Caucho vulcanizado		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje — Parte 2: Elastómeros termoplásticos		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Nota 3	1.1.2010	1.1.2010

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 681-3:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje — Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje — Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados		1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 1: Piezas de arcilla cocida		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-1:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 2: Piezas silicocalcáreas	EN 771-2:2000	1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-2:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-3:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-4:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 5: Piezas de piedra artificial		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Especificación de piezas para fábrica de albañilería — Parte 6: Piezas de piedra natural		1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 777-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico — Parte 1: Sistema D, seguridad (incluyendo las modificaciones A1:2001, A2:2001 y A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico — Parte 2: Sistema E, seguridad (incluye modificaciones A1:2001, A2:2001 y A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico — Parte 3: Sistema F, seguridad		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico — Parte 4: Sistema H, seguridad		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 845-2:2003 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 2: Dinteles		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo aceite y petróleo) — Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Nota 3	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tubos, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para la evacuación de agua de los edificios - Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas — Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas — Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 934-4:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas — Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Aditivos para hormigones, morteros y pastas — Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tubos, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para conducciones de gas. Requisitos y métodos de ensayo		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado		1.12.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería — Parte 1: Morteros para revoco y enlucido		1.2.2004	1.2.2005
	EN 998-1:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería — Parte 2: Morteros para albañilería		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1036-2:2008 Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno — Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto		1.1.2009	1.1.2010

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1051-2:2007 Vidrio para la edificación - Bloques de vidrio y pavese de vidrio — Parte 2: Evaluación de la conformidad		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción		1.3.2007	1.3.2009
CEN	EN 1096-4:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa — Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente, soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales — Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales — Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares	EN 1168:2005+A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A1:2008 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante — Parte 5: Evaluación de la conformidad	EN 1279-5:2005	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1304:2005 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Sistemas de contención para carreteras — Parte 5: Requisitos relativos a productos y evaluación de la conformidad para los sistemas de contención de vehículos	EN 1317-5:2007	1.4.2009	1.1.2011

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1337-3:2005 Apoyos estructurales — Parte 3: Apoyos elastoméricos		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Apoyos estructurales — Parte 4: Apoyos de rodillo		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Apoyos estructurales — Parte 5: Apoyos <i>pot</i>		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Apoyos estructurales — Parte 6: Apoyos oscilantes		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Apoyos estructurales — Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Apoyos estructurales — Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezclas de ambos		1.5.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	Nota 3	1.5.2004	1.5.2004
CEN	EN 1433:2002 Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	Nota 3	1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1463-1:2009 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflecentes — Parte 1: Características iniciales	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Productos de piedra natural. Placas para revestimientos. Requisitos		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 2: Sistemas de protección de superficie		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Parte 3: Reparación estructural y no estructural		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 4: Adhesivos estructurales		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 5: Inyecciones de hormigón		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 6: Anclajes de armaduras de acero		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón - Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.		1.9.2003	1.9.2004
	EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1748-1-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales — Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales — Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Chimeneas. Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Separadores de grasas — Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1856-1:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas — Parte 1: Chimeneas modulares	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas — Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2003+A1:2008 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón	EN 1857:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1858:2008 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general — Parte 1: Condiciones generales de suministro		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Aceros inoxidables — Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Aceros inoxidables — Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambroón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino — Parte 1: Condiciones técnicas de suministro		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino — Parte 1: Condiciones técnicas de suministro		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano. Condiciones técnicas de suministro		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Aceros moldeados para usos estructurales		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo — Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo — Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo — Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales, para aplicaciones limitadas		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayos — Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos eléctricos de control y retardo		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo		1.2.2004	1.5.2006

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12094-3:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y de paro		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales a alta y baja presión y sus actuadores	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de desactivación no eléctricos	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemas para el control de humo y de calor — Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Nota 3	1.12.2006	1.9.2008

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemas para el control de humos y de calor — Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Sistemas de control de humos y calor — Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Sistemas para control de humos y de calor — Parte 6: Sistemas de presión diferencial - Equipos		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemas para el control de humo y de calor — Parte 10: Equipos de alimentación de energía		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 1: Rociadores automáticos		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Nota 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Nota 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 4: Alarmas hidromecánicas		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 5: Detectores de flujo de agua		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Revestimientos superficiales. Requisitos		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Lechadas bituminosas. Especificaciones		1.1.2009	1.1.2011

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12285-2:2005 Tanques de acero fabricados en taller — Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos — Parte 1: Especificación de producto		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12416-1:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo — Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para los componentes		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12416-1:2001/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12416-2:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo — Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento		1.4.2002	1.4.2004
CEN	EN 12446:2003 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes — Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes — Parte 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes — Parte 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Sistemas antideslumbrantes para carreteras — Parte 1: Prestaciones y características		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.2.2004	1.2.2006

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido. Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW. Requisitos y métodos de ensayo		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2001 Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas		1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2008 Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	EN 12859:2001	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Señales verticales fijas de circulación — Parte 1: Señales fijas		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Señales verticales fijas de circulación — Parte 2: Bolardos transluminados		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Señales verticales fijas de circulación — Parte 3: Postes delineadores y retrorreflectantes		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005 Señales verticales para carreteras. Señales de tráfico de mensaje variable — Parte 1: Normas de producto		1.2.2006	1.2.2007

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13024-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Áridos ligeros — Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Áridos ligeros — Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos — Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al fuego de hollín	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos — Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos interiores de arcilla o cerámicos — Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Chimeneas industriales autoportantes — Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Chimeneas autoportantes — Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 13101:2002 Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales — Parte 1: Hormigón bituminoso		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas muy finas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material — Parte 3: Asfalto blando		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales — Parte 4: Mezclas cerradas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material — Parte 5: Asfalto mezclado con mastique y áridos		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material — Parte 6: Asfalto mezclado con mastique		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material — Parte 7: Mezclas abiertas (PA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Áridos para morteros.		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas — Parte 1: Principios generales		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13170:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para forjados nervados	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Estufas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto — Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos		1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13253:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Humo de sílice para hormigón — Parte 1: Definiciones, requisitos y criterios de conformidad	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción — Parte 1: Definiciones y especificaciones	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel. Tanques de polietileno moldeados por extrusión-soplado, de polietileno moldeados por moldeo rotacional y de poliamida-6 fabricados por polimerización iónica. Requisitos y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de embalses y presas		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13362:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de canales		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Escolleras — Parte 1: Especificaciones		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Urinaros murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Áridos para balasto		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras — Parte 1: Definiciones y requisitos		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empladas en túneles y estructuras subterráneas		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleados en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o de almacenamiento secundario		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en el almacenamiento de residuos sólidos y en vertederos		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Dispositivos antiinundación para edificios — Parte 1: Requisitos		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1:2003 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma — Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para componentes		1.12.2004	1.3.2008
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo — Parte 1: Enlucido interior		1.3.2006	1.3.2007

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13658-2:2005 Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo — Parte 2: Enlucido exterior		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjados	EN 13747:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13748-1:2004 Baldosas de terrazo — Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Baldosas de terrazo — Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Betunes y ligantes bituminosos. Esquema para la especificación de las emulsiones bituminosas catiónicas		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Productos de yeso fibroso de aplicación manual. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2005+A1:2008 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares — Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos	EN 13859-1:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13859-2:2004+A1:2008 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares — Parte 2: Láminas auxiliares para muros	EN 13859-2:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13877-3:2004 Pavimentos de hormigón — Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13950:2005 Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas de plástico y elastómeros para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas aislantes de plástico y caucho incluyendo las membranas de plástico y caucho para el basamento de tanques. Definiciones y características		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para el basamento de tanques. Definiciones y características		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón — Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua. Definiciones y características		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio — Parte 1: Definiciones y requisitos		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C — Parte 1: Requisitos y especificaciones técnicas		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Recubrimientos de suelo textiles, resilientes y laminados. Características esenciales		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14063-1:2004 Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos <i>in situ</i> de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA) — Parte 1: Especificación de los productos a granel antes de su instalación		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14080:2005 Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos		1.4.2006	1.12.2011
CEN	EN 14081-1:2005 Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular — Parte 1: Especificaciones generales		1.9.2006	1.9.2012
CEN	EN 14178-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcali-notéreo — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Sellantes para juntas — Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Sellantes para juntas aplicados en frío — Parte 2: Clasificación y requisitos. Sistema de vigilancia de la calidad por tercera parte		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Juntas de sellado — Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14246:2006 Placas de escayola para falsos techos. Definiciones, Especificaciones y métodos de ensayo		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2004 Estructuras de madera. Requisitos de productos para vigas reticuladas prefabricadas que utilizan fijadores de láminas de metal		1.9.2005	1.10.2010
CEN	EN 14296:2005 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos		1.3.2006	1.3.2008

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14316-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico <i>in situ</i> formados por perlita expandida (PE) — Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico <i>in situ</i> formados por vermiculita exfoliada (EV) — Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérrico endurecido en caliente — Parte 2: Evaluación de la conformidad		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006 Ventanas y puertas peatonales exteriores - Norma de producto, características de prestación — Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo		1.2.2007	1.2.2010
CEN	EN 14353:2007 Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14374:2004 Estructuras de madera. Chapa de madera laminada estructural. Requisitos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Hidrantes		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Escaleras fijas para pozos de registro		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga — Parte 1: Requisitos generales		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico		1.6.2006	1.6.2007

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14496:2005 Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14528:2007 Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Estructuras de madera. Conectores. Requisitos		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Fijaciones mecánicas para su uso en sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Alarmas de humo autónomas		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14716:2004 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Aparatos para el calentamiento de espacios residenciales que utilizan trozos de madera. Requisitos y métodos de ensayo		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adhesivos para canalización en materiales termoplásticos. Especificaciones para sistemas con presión		1.1.2008	1.1.2009

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14843:2007 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	EN 14844:2006	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14889-1:2006 Fibras para hormigón — Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos de interior		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Revestimientos murales interiores y exteriores de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Cubiertas para tejados. Claraboyas continuas de plástico con o sin apoyos. Clasificación requisitos y métodos de ensayo		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas — Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo — Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas individuales		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación		1.1.2008	1.1.2009

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14992:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla — Parte 1: Viguetas		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Uniones atornilladas estructurales sin precarga — Parte 1: Requisitos generales		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes		1.2.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Válvula de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas — Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Placas de yeso reforzadas con fibras- Definiciones, requisitos y métodos de ensayo — Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Placas de yeso reforzadas con fibras- Definiciones, requisitos y métodos de ensayo — Parte 2: Placas de yeso con fibras	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos (uso interno y externo)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15381:2008 Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Barreras geosintéticas. Características requeridas para su uso en infraestructuras de transporte		1.1.2010	1.1.2011

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 15435:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón de áridos densos y ligeros. Propiedades del producto y prestaciones		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón con virutas de madera. Propiedades del producto y prestaciones		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15824:2009 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos		1.4.2010	1.4.2011

(1) OEN: Organismo europeo de normalización:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel. +32 25 50 08 11, fax +32 255 08 19 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel. +32 25168 71, fax +32 251 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCIA, tel. +33 492 94 42 00; fax +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada (*dow*), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.
- Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva.
- Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva.
- Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva para los productos que caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos a los que les sigue correspondiendo el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva.
- Nota 3: En caso de modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 3), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva.
- Nota 4: La fecha final del período de coexistencia coincide con la fecha en que se retiren las especificaciones técnicas nacionales contradictorias, después de lo cual la presunción de conformidad debe basarse en las especificaciones europeas armonizadas (normas armonizadas o documentos europeos de idoneidad técnica), que figuran en la página <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> del sistema de información NANDO de la Comisión Europea. Cuando se sustituye una norma armonizada por una versión nueva, a efectos de obtención del mercado CE pueden utilizarse ambas versiones hasta que finalice el período de coexistencia.

AVISO:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la Directiva 98/34/CE del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁾ modificada por la Directiva 98/48/CE ⁽²⁾.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión garantiza la actualización de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

(1) DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

(2) DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (refundición)

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la Directiva)

(2009/C 309/02)

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Normas de seguridad para la construcción e instalación de los ascensores — Parte 3: Minicargas eléctricos e hidráulicos	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008.AC:2009			
CEN	EN 81-40:2008 Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas — Parte 40: Salvaescaleras y plataformas elevadoras inclinadas para el uso por personas con movilidad reducida	8.9.2009		
CEN	EN 81-43:2009 Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas — Parte 43: Ascensores de uso específico en grúas	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008 Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles — Parte 1: Construcción e instalación	8.9.2009		
CEN	EN 201:2009 Maquinaria de plásticos y caucho. Máquinas de moldeo por inyección. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Plataformas elevadoras móviles de personal. Cálculos de diseño. Criterios de estabilidad. Construcción. Seguridad. Exámenes y ensayos	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Maquinaria para plásticos y caucho. Prensas. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales — Parte 2: Diseño, fabricación, ensayos, marcado y documentación	8.9.2009		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Seguridad de las máquinas de embalaje — Parte 1: Terminología y clasificación de las máquinas de embalaje y de los equipos asociados	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Seguridad de las máquinas de embalaje — Parte 3: Máquinas para conformar, llenar y precintar embalajes	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Seguridad de las máquinas de embalaje — Parte 5: Envolvedoras	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Seguridad de las máquinas de embalaje — Parte 6: Envolvedoras de palets	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Seguridad de las máquinas de embalaje — Parte 7: Máquinas de embalaje colectivo y secundario	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Seguridad de las máquinas de embalaje — Parte 8: Máquinas flejadoras	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Seguridad de las máquinas de embalaje — Parte 9: Métodos de medición del ruido en máquinas de embalaje, líneas de embalaje y equipo auxiliar. Grados de precisión 2 y 3	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 422:2009 Máquinas para caucho y plásticos. Máquinas de moldeo por soplado. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 1: Requisitos generales	8.9.2009		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 2: Requisitos para tractores	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 3: Requisitos para cargadoras	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 6: Requisitos para dúmperes	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 7: Requisitos para traíllas	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 8: Requisitos para motoniveladoras	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 9: Requisitos para tiendetubos	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 10: Requisitos para zanjadoras	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 11: Requisitos para compactadores de suelos y de residuos	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad — Parte 12: Requisitos para excavadoras de cable	8.9.2009		

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Maquinaria móvil para construcción de carreteras. Seguridad — Parte 2: Requisitos específicos para fresadoras de firmes	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Maquinaria móvil para construcción de carreteras. Seguridad — Parte 3: Requisitos específicos para estabilizadoras de suelos y máquinas de reciclado	8.9.2009		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Maquinaria móvil para construcción de carreteras. Seguridad — Parte 6: Requisitos específicos para extendedoras	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Transelevadores. Seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Medidas del cuerpo humano — Parte 1: Principios para la determinación de las dimensiones requeridas para el paso de todo el cuerpo en las máquinas	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Medidas del cuerpo humano — Parte 2: Principios para la determinación de las dimensiones requeridas para las aberturas de acceso	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Medidas del cuerpo humano — Parte 3: Datos antropométricos	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de mando a dos manos. Aspectos funcionales. Principios para el diseño	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Seguridad de las cortadoras de troncos — Parte 1: Cortadoras de cuña	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Seguridad de las cortadoras de troncos — Parte 2: Cortadoras de tornillo	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Principios de diseño ergonómico — Parte 1: Terminología y principios generales	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Principios de diseño ergonómico — Parte 2: Interacciones entre el diseño de las máquinas y las tareas de trabajo	8.9.2009		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Reducción de riesgos para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas — Parte 1: Principios y especificaciones para los fabricantes de maquinaria	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Reducción de riesgos para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas — Parte 2: Metodología para especificar los procedimientos de verificación	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Quemadores automáticos de aire forzado que utilizan combustibles gaseosos	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008.AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Maquinaria agrícola. Distribuidores de estiércol. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Máquinas-herramienta. Prensas mecánicas. Seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Máquinas-herramienta. Seguridad. Prensas hidráulicas	8.9.2009		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Maquinaria agrícola. Desensiladora cargadora, mezcladora y/o picadora y distribuidora. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 704:1999+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Empacadoras. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Maquinaria agrícola. Prepodadoras de viña. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Maquinaria agrícola. Cisternas esparcidoras de purín. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 709:1997+A2:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Motocultores con azadas rotativas, motoazadas y motoazadas con rueda(s) motriz(ces). Seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Maquinaria agrícola. Segadoras rotativas y segadoras de mayales. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Equipos de tratamiento térmico industrial — Parte 1: Requisitos comunes de seguridad para equipos de tratamiento térmico industrial	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Equipos de tratamiento térmico industrial — Parte 3: Requisitos de seguridad para la generación y utilización de gases de atmósfera	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Equipo de jardinería. Cortadoras y recortadoras de césped eléctricas portátiles y conducidas a pie. Seguridad mecánica	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Equipos de perforación. Seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 1: Herramientas portátiles para colocar elementos de fijación no roscados	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 2: Herramientas de corte y engaste	8.9.2009		
CEN	EN 792-3:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 3: Taladradoras y aterrajadoras	8.9.2009		
CEN	EN 792-4:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 4: Herramientas portátiles percutoras no rotativas	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 5: Taladradoras percutoras rotativas	8.9.2009		
CEN	EN 792-6:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 6: Herramientas portátiles para colocar elementos de fijación roscados	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 7: Amoladoras	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 8: Pulidoras y lijadoras	8.9.2009		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 9: Amoladoras de herramientas	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 10: Herramientas portátiles a compresión	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 11: Contorneadoras y cizallas	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 12: Pequeñas sierras circulares, oscilantes y alternativas	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad — Parte 13: Herramientas para clavar elementos de fijación	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Bombas y grupos motobombas para líquidos. Requisitos comunes de seguridad	Esta es la primera publicación		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Seguridad de las tuneladoras sin escudo y de las máquinas perforadoras de pozos, sin vástago de tracción, para roca. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad — Parte 1: Condiciones generales de recepción	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad — Parte 2: Cadenas no calibradas para eslingas de cadena. Clase 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad — Parte 3: Cadenas no calibradas para eslingas. Clase 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Eslingas de cadena. Clase 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad — Parte 5: Eslingas de cadena. Clase 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad — Parte 6: Eslingas de cadena. Especificación de la información acerca de la utilización y el mantenimiento que debe suministrar el fabricante	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad — Parte 7: Cadena calibrada para polipastos. Clase T (tipos T, DAT y DT)	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Señales visuales de peligro. Requisitos generales, diseño y ensayos	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Fresadoras de una cara, con herramienta rotativa — Parte 1: Tupíes de un solo husillo vertical	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Fresadoras de una cara, con herramienta rotativa — Parte 2: Ranuradoras con avance manual o integrado de un solo husillo	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Seguridad de las máquinas para la transformación de la madera. Máquinas para moldurar por una cara con herramienta rotatoria — Parte 3: Mandrinadoras y ranuradoras de control numérico (CN)	Esta es la primera publicación		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Máquinas cepilladoras por una cara	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Máquinas cepilladoras y regruesadoras	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas de moldeo a presión de metales	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de dispositivos de información y mandos — Parte 1: Principios generales de la interacción entre el hombre y los dispositivos de información y mandos	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de dispositivos de información y órganos de accionamiento — Parte 2: Dispositivos de información	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de dispositivos de información y mandos — Parte 3: Mandos	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Enrolladores de riego. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Máquinas de riego de pivote central y de avance frontal. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Máquinas para la fabricación de calzado y de artículos de cuero y materiales similares. Máquinas de cardar, lijar, pulir y frenar. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Máquinas para la fabricación de calzado. Máquinas de montar. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 940:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Máquinas combinadas para trabajar la madera	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Resguardos. Requisitos generales para el diseño y construcción de resguardos fijos y móviles	8.9.2009		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Sistemas de señales de peligro y de información auditivas y visuales	8.9.2009		
CEN	EN 982:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para sistemas y componentes para transmisiones hidráulicas y neumáticas. Hidráulica	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 983:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para sistemas y componentes para transmisiones hidráulicas y neumáticas. Neumática	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Equipos de pilotaje. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 999:1998+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Posicionamiento de los dispositivos de protección en función de la velocidad de aproximación de partes del cuerpo humano	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano — Parte 1: Términos y definiciones	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano — Parte 2: Manejo de máquinas y de sus partes componentes	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano — Parte 3: Límites de fuerza recomendados para la utilización de máquinas	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano — Parte 4: Evaluación de las posturas y movimientos de trabajo en relación con las máquinas	8.9.2009		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel — Parte 3: Máquinas cortadoras	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel — Parte 4: Máquinas de cubiertas de libros, convertidoras de papel y de acabado	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Compresores y bombas de vacío. Requisitos de seguridad — Parte 2: Bombas de vacío	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Bombas contra incendios. Bombas centrífugas contra incendios con cebador — Parte 1: Clasificación. Requisitos generales y de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Bombas contra incendios. Bombas centrífugas contra incendios con cebador — Parte 2: Verificación de requisitos generales y de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vibraciones mecánicas. Ensayos de maquinaria móvil a fin de determinar el valor de emisión de las vibraciones	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Prevención de una puesta en marcha intempestiva	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos. Principios para el diseño y selección	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 1: Selección de los métodos de ensayo	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 2: Método de trazado para la medición de la tasa de emisión de un contaminante específico	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 3: Método de ensayo para la medición de la tasa de emisión de un contaminante específico	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de las sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 4: Eficacia de captación de un sistema de aspiración. Método del trazador	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 6: Eficacia másica de separación, escape libre	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 7: Eficacia másica de separación, escape en conducto	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 8: Parámetros de concentración del contaminante, método de banco de ensayo	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de las sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 9: Parámetro de concentración del contaminante, método en sala de ensayo	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Valoración de las sustancias peligrosas transportadas por el aire — Parte 11: Índice de descontaminación	8.9.2009		
CEN	EN 1114-2:1998+A1:2008 Máquinas para plásticos y caucho. Extrusoras y líneas de extrusión — Parte 2: Requisitos de seguridad para granuladoras en cabeza	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Maquinaria para plásticos y caucho. Extrusoras y líneas de extrusión — Parte 3: Requisitos de seguridad para los extractores	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2007 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión — Parte 1: Conceptos básicos y metodología	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión — Parte 2: Conceptos básicos y metodología para minería	8.9.2009		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Espigadoras — Parte 1: Espigadoras simples, con mesa móvil	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Espigadoras — Parte 2: Espigadoras y/o perfiladoras de dos extremos alimentadas por cadena o cadenas	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Espigadoras — Parte 3: Máquinas de alimentación manual con mesa móvil para elementos estructurales de carpintería	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Espigadoras — Parte 4: Canteadoras alimentadas por cadena(s)	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Espigadoras — Parte 5: Perfiladoras por una cara con mesa fija y alimentadas por rodillos o por cadenas	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Maquinaria de fundición. Requisitos de seguridad para equipos de chorro abrasivo	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Código de ensayo de ruido para máquinas y equipos de fundición	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibraciones y choques mecánicos. Aislamiento de las vibraciones de las máquinas. Información para la aplicación del aislamiento en la fuente	8.9.2009		
CEN	EN 1398:2009 Rampas nivelables	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Máquinas para caucho y plásticos. Mezcladoras de cilindros. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
	EN 1417:1996+A1:2008.AC:2009			

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Eslingas textiles. Seguridad — Parte 1: Eslingas de cintas tejidas planas fabricadas con fibras químicas para uso general	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Eslingas textiles. Seguridad — Parte 2: Eslingas redondas fabricadas con fibras químicas para uso general	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Eslingas textiles. Seguridad — Parte 4: Eslingas de elevación fabricadas con cuerdas de fibras naturales y químicas para uso general	8.9.2009		
CEN	EN 1493:1998+A1:2008 Elevadores de vehículos	8.9.2009		
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Gatos móviles o portátiles y equipos de elevación asociados	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Plataformas elevadoras. Plataformas de trabajo sobre mástil	Esta es la primera publicación		

Aviso: La presente publicación no se refiere al punto 5.3.2.4, al último párrafo del punto 7.1.2.12, al cuadro 8 y a la figura 9 de la norma EN 1495:1997, para los que no existe presunción de conformidad con las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE.

CEN	EN 1501-3:2008 Vehículos para la recogida de residuos y sus dispositivos de elevación asociados. Requisitos generales y requisitos de seguridad — Parte 3: Vehículos para la recogida de residuos de carga frontal	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Vehículos para la recogida de residuos y sus dispositivos de elevación asociados. Requisitos generales y requisitos de seguridad — Parte 4: Código de ensayo de ruido para vehículos para la recogida de residuos	8.9.2009		
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Seguridad de las carretillas industriales. Requisitos adicionales para las funciones automáticas en las carretillas	8.9.2009		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Equipos de tratamiento térmico industrial. Código de ensayo de ruido de equipos de tratamiento térmico industrial incluidos sus equipos de manipulación auxiliares	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Seguridad de máquinas herramienta. Requisitos de seguridad para el diseño y la fabricación de platos portapiezas	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Requisitos de seguridad de las mesas elevadoras	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Máquinas para plásticos y caucho. Máquinas de moldeo por reacción — Parte 1: Requisitos de seguridad para las unidades de dosificación y mezclado	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Maquinaria para procesado de alimentos. Conceptos básicos — Parte 2: Requisitos de higiene	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Accesorios para eslingas. Seguridad — Parte 1: Accesorios de acero forjado, Clase 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Accesorios para eslingas. Seguridad — Parte 2: Ganchos de elevación de acero forjado con lengüeta de seguridad, Clase 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Accesorios para eslingas. Seguridad — Parte 3: Ganchos autoblocantes de acero forjado. Clase 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Accesorios para eslingas. Seguridad — Parte 4: Eslabones, Clase 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Accesorios para eslingas. Seguridad — Parte 5: Ganchos de elevación de acero forjado con lengüeta de seguridad. Clase 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Accesorios para eslingas. Seguridad — Parte 6: Eslabones. Clase 4	8.9.2009		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Equipos y componentes con uso previsto en atmósferas potencialmente explosivas en minería de interior	8.9.2009		
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Seguridad de las carretillas de mantenimiento. Funcionamiento en atmósferas potencialmente explosivas. Utilización en ambientes con gases, vapores, nieblas y polvos inflamables	8.9.2009		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Compuertas elevadoras. Plataformas elevadoras para montaje sobre vehículos rodantes. Requisitos de seguridad — Parte 1: Compuertas elevadoras para mercancías	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Compuertas elevadoras. Plataformas elevadoras para montaje sobre vehículos rodantes. Requisitos de seguridad — Parte 2: Plataformas elevadoras para pasajeros	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión — Parte 1: Principios generales para el diseño y ensayo de alfombras y suelos sensibles a la presión	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión — Parte 2: Principios generales para el diseño y ensayo de bordes y barras sensibles a la presión	8.9.2009		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión — Parte 3: Principios generales para el diseño y ensayo de parachoques, placas, cables y dispositivos similares sensibles a la presión	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1777:2004+A1:2009 Plataformas hidráulicas (HPs) para lucha contra incendios y para servicios de rescate. Requisitos de seguridad y ensayo	8.9.2009		
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras de cinta	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1829-2:2008 Máquinas por chorro de agua a alta presión. Requisitos de seguridad — Parte 2: Mangueras, tuberías flexibles y conexiones	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Alumbrado integral de las máquinas	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1845:2007 Máquinas para la fabricación de calzado. Máquinas de moldeo para calzado. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares — Parte 2: Requisitos comunes. Seguridad y prestaciones	Esta es la primera publicación	EN 1846-2:2001+A3:2009 Nota 2.1	28.2.2011
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares — Parte 3: Equipos instalados permanentemente. Seguridad y prestaciones	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Maquinaria agrícola. Remolques basculantes. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 1: Sierras circulares de bancada fija (con o sin mesa móvil), escudadoras y sierras circulares para obras	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 3: Tronzadoras e ingletadoras de corte descendente y tronzadoras pendulares	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 4: Canteadoras de varias hojas, de carga y/o descarga manual	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 5: Sierras circulares de mesa para tronzado y canteado con unidad de corte fija	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 6: Sierras circulares para leña y sierras circulares mixtas para leña/sierra circular de mesa, con carga y/o descarga manual	Esta es la primera publicación		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 7: Sierras de una hoja para aserrado de troncos con mesa de alimentación integrada y carga y/o descarga manual	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 8: Sierras circulares de una hoja para canteado con desplazamiento motorizado de la unidad de corte y carga y/o descarga manual	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 9: Tronzadoras de doble hoja con alimentación integrada y con carga y/o descarga manual	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 10: Tronzadoras de una sola hoja automáticas y semiautomáticas de corte ascendente	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 11: Tronzadoras automáticas y semiautomáticas con unidad de corte horizontal (brazo de corte radial)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 12: Tronzadoras pendulares	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 13: Sierras para tableros horizontales	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 14: Sierras de paneles verticales	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 15: Sierras de hojas múltiples para tronzado, con avance integrado de la pieza y carga y/o descarga manual	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 16: Sierras de doble bisel para corte en V	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares — Parte 17: Tronzadoras manuales de corte horizontal con una unidad de sierra (sierra circular radial manual)	Esta es la primera publicación		

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Maquinaria para minería subterránea. Máquinas móviles para trabajos subterráneos. Seguridad — Parte 2: Locomotoras sobre raíles	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos generales — Parte 1: Requisitos básicos de seguridad. (Ratificada por AENOR en mayo de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos generales — Parte 2: Requisitos de estabilidad y resistencia, cálculos y métodos de ensayo. (Ratificada por AENOR en mayo de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos generales — Parte 3: Métodos de medición y reducción de vibraciones. (Ratificada por AENOR en mayo de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos generales — Parte 4: Métodos de medición y de reducción del ruido. (Ratificada por AENOR en mayo de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Equipos de atomización y pulverización para materiales de revestimiento. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Maquinaria para procesamiento de alimentos. Cortadoras en lonchas. Requisitos de seguridad e higiene	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 2151:2008 Acústica. Código de ensayo de ruido para compresores y bombas de vacío. Método de ingeniería (clase de precisión 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Medidas mínimas de acceso. (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2008 Maquinaria para el movimiento de tierras. Sistemas de acceso. (ISO 2867:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3164:2008 Maquinaria para el movimiento de tierras. Estudios en laboratorio de las estructuras de protección. Especificaciones para el volumen límite de deformación (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3411:2007 Maquinaria para movimiento de tierras. Medidas ergonómicas de los operadores y espacio envolvente mínimo para los operadores (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Maquinaria para el movimiento de tierras. Estructuras de protección contra la caída de objetos. Ensayos de laboratorio y requisitos de comportamiento. (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Sistemas de frenado de máquinas sobre neumáticos. Requisitos relativos a los sistemas y su funcionamiento y procedimientos de ensayo (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Resguardos. Definiciones y requisitos. (ISO 3457:2003).	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 3471:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Estructuras de protección contra el vuelco. Ensayos de laboratorio y requisitos de comportamiento (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3741:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de precisión en cámaras reverberantes (ISO 3741:1999, incluyendo Cor 1:2001)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 3743-1:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes — Parte 1: Método de comparación en cámaras de ensayo de paredes duras (ISO 3743-1:1994)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido utilizando presión acústica. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes — Parte 2: Métodos para cámaras de ensayo reverberantes especiales (ISO 3743-2:1994)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 3744:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia sonora de fuentes de ruido utilizando presión sonora. Método de ingeniería para condiciones de campo libre sobre un plano reflectante (ISO 3744:1994)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 3745:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de laboratorio para cámaras anecoicas y semianecoicas (ISO 3745:2003)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 3746:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido a partir de la presión sonora. Método de control en una superficie de medida envolvente sobre un plano reflectante (ISO 3746:1995)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 3747:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica utilizando la presión sonora. Método de comparación <i>in situ</i> (ISO 3747:2000)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Maquinaria agrícola. Seguridad — Parte 1: Requisitos generales (ISO 4254-1:2008)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 4871:2009 Acústica. Declaración y verificación de los valores de emisión sonora de máquinas y equipos (ISO 4871:1996)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 5136:2009 Acústica. Determinación de la potencia acústica radiada de un conducto por ventiladores y otros sistemas de ventilación. Método en conducto (ISO 5136:2003)	Esta es la primera publicación		

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 5674:2009 Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Resguardos para ejes de transmisión cardan de toma de fuerza. Ensayos de desgaste y de resistencia y criterios de aceptación (ISO 5674:2004, versión corregida 2005-07-01)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Zonas de comodidad y de accesibilidad a los mandos (ISO 6682:1986, incluyendo Amd 1:1989)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Cinturones de seguridad y sus anclajes. Requisitos de comportamiento y ensayos (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Evaluación en laboratorio de las vibraciones transmitidas al operador por el asiento (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008.AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Acústica. Procedimiento de medición en laboratorio para silenciadores en conducto y unidades terminales de aire. Pérdida por inserción, ruido de flujo y pérdida de presión total (ISO 7235:2003)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomía. Señales de peligro para lugares públicos y lugares de trabajo. Señales acústicas de peligro (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Requisitos de seguridad para maquinas de limpieza en seco — Parte 1: Requisitos generales de seguridad (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Requisitos de seguridad para las máquinas de limpieza en seco — Parte 2: Máquinas que usan emplean percloroetileno (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Requisitos de seguridad para maquinas de limpieza en seco — Parte 3: Máquinas que emplean disolventes combustibles (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica emitidos por las fuentes de ruido por intensidad del sonido — Parte 1: Medida en puntos discretos (ISO 9614-1:1993)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la intensidad sonora — Parte 3: Método de precisión para la medición por barrido (ISO 9614-3:2002)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Maquinaria textil. Código de ensayo acústico — Parte 1: Requisitos comunes (ISO 9902-1:2001)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Maquinaria textil. Código de ensayo acústico — Parte 2: Maquinaria de preparación a la hilatura y de hilatura (ISO 9902-2:2001)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Maquinaria textil. Código de ensayo acústico — Parte 3: Maquinaria para telas no tejidas (ISO 9902-3:2001)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Maquinaria textil. Código de ensayo acústico — Parte 4: Maquinaria de transformación del hilo y maquinaria de producción de cuerdas y artículos de cordelería (ISO 9902-4:2001)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Maquinaria textil. Código de ensayo acústico — Parte 5: Maquinaria de preparación a la tejeduría de calada y de punto (ISO 9902-5:2001)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Maquinaria textil. Código de ensayo acústico — Parte 6: Maquinaria para la fabricación de tejidos (ISO 9902-6:2001)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Maquinaria textil. Código de ensayo acústico — Parte 7: Maquinaria para la tintura y el acabado (ISO 9902-7:2001)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Robots para entornos industriales. Requisitos de seguridad — Parte 1: Robot (ISO 10218-1:2006/Corr 1:2007) (Ratificada por AENOR en enero de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial — Parte 1: Requisitos comunes (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial — Parte 2: Máquinas lavadoras y lavadoras-centrifugadoras (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial — Parte 3: Túneles de lavado, que incluyen las máquinas de componentes (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial — Parte 4: Secadoras de aire (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Requisitos de seguridad para maquinaria de lavandería industrial — Parte 5: Planchas, alimentadoras y plegadoras (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Requisitos de seguridad para maquinaria de lavandería industrial — Parte 6: Presas para planchado y termofusión (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Recortadoras de setos motorizadas portátiles. Seguridad mecánica (SO/DIS 10517:2003) (ISO 10517:2009)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 10821:2005 Máquinas de coser industriales. Requisitos de seguridad para máquinas de coser, unidades y sistemas (ISO 10821:2005)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Motores alternativos de combustión interna. Equipo de arranque accionado manualmente — Parte 1: Requisitos de seguridad y ensayos (ISO 11102-1:1997)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Motores alternativos de combustión interna. Equipo de arranque accionado manualmente — Parte 2: Método de ensayo del ángulo de desconexión (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Maquinaria textil. Requisitos de seguridad — Parte 1: Máquinas para la fabricación de no tejidos. Modificación 1 (ISO 11111-1:2009)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Maquinaria textil. Requisitos de seguridad — Parte 2: Máquinas de preparación a la hilatura y máquinas de hilatura (ISO 11111-2:2005)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Maquinaria textil. Requisitos de seguridad — Parte 3: Máquinas de producción de no tejidos (ISO 11111-3:2005)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Maquinaria textil. Requisitos de seguridad — Parte 4: Máquinas de transformación del hilo y máquinas de producción de cuerdas y artículos de cordelería (ISO 11111-4:2005)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Maquinaria textil. Requisitos de seguridad — Parte 5: Máquinas de preparación a la tejeduría de calada y de punto (ISO 11111-5:2005)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.1.2010

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Maquinaria textil. Requisitos de seguridad — Parte 6: Máquinas para la fabricación de tejidos (ISO 11111-6:2005)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Maquinaria textil. Requisitos de seguridad — Parte 7: Máquinas para la tintura y el acabado (ISO 11111-7:2005)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11145:2008 Óptica y fotónica. Láseres y equipos relacionados con láser. Vocabulario y símbolos (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11200:2009 Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Guía de utilización de las normas básicas para la determinación de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas (ISO 11200:1995, incluyendo Cor 1:1997)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11201:2009 Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de ingeniería en condiciones aproximadas a las de campo libre sobre plano reflectante (ISO 11201:1995, incluyendo Cor 1:1997)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11202:2009 Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de control <i>in situ</i> (ISO 11202:1995)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11203:2009 Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas a partir del nivel de potencia sonora (ISO 11203:1995)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11204:2009 Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método que necesita correcciones de entorno (ISO 11204:1995, incluyendo Cor 1:1997)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11205:2009 Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Método de ingeniería para la determinación por intensimetría de los niveles de presión acústica de emisión <i>in situ</i> en el puesto de trabajo y en otros puestos específicos (ISO 11205:2003)	Esta es la primera publicación		

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 11252:2008 Láser y equipos relacionados con láser. Dispositivo láser. Requisitos mínimos para la documentación (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Acústica. Determinación del aislamiento acústico de encapsulamientos — Parte 1: Medidas en condiciones de laboratorio (con fines de declaración) (ISO 11546-1:1995)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Acústica. Determinación del aislamiento acústico de encapsulamientos — Parte 2: Medidas in situ (con fines de aceptación y verificación). (ISO 11546-2:1995).	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser — Parte 1: Requisitos generales de seguridad (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser — Parte 2: Requisitos de seguridad para dispositivos manuales de procesamiento láser (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Óptica y fotónica. Láser y equipos relacionados con láser. Métodos de ensayo para la potencia de láser, la energía y las características temporales (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para las pértigas de podar a motor — Parte 1: Máquinas equipadas con motor de combustión interna (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para las pértigas de podar a motor — Parte 2: Máquinas para utilizar con una fuente motriz transportada a la espalda (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos de sierras de cadena portátiles — Parte 1: Sierras de cadena para uso forestal (ISO 11681-1:2004, incluyendo Modificación 1:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos de sierras de cadena portátiles — Parte 2: Sierras de cadena para el talado de los árboles (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Acústica. Práctica recomendada para el diseño de máquinas y equipos de bajo nivel de ruido — Parte 1: Planificación (ISO/TR 11688-1:1995)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 11691:2009 Acústica. Medida de la pérdida de inserción de silenciadores en conducto sin flujo. Método de medida en laboratorio (ISO 11691:1995)	Esta es la primera publicación		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 11806:2008 Maquinaria agrícola y forestal. Desbrozadoras y cortadoras de hierba portátiles accionadas por motor térmico. Seguridad (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Acústica. Determinación de las características del aislamiento acústico de las cabinas. Mediciones en laboratorio e <i>in situ</i> (ISO 11957:1996)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Máquinas para plásticos y caucho. Máquinas reductoras de tamaño — Parte 1: Requisitos de seguridad para granuladoras de cuchillas	8.9.2009		
CEN	EN 12012-2:2001+A2:2008 Maquinaria para plásticos y caucho. Máquinas reductoras de tamaño — Parte 2: Requisitos de seguridad para granceadoras de filamentos	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Maquinaria para plásticos y caucho. Máquinas reductoras de tamaño — Parte 3: Requisitos de seguridad para desgarradores	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Máquinas para plásticos y caucho. Máquinas reductoras de tamaño — Parte 4: Requisitos de seguridad para compactadores	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Maquinaria para plásticos y caucho. Mezcladoras internas. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Inmunidad	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Maquinaria para el procesado de alimentos. Moldeadoras. Requisitos de seguridad e higiene	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Máquinas para la fabricación de calzado y artículos de cuero y materiales similares. Máquinas de cortar y punzonar. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Seguridad de las carretillas de mantenimiento. Métodos de ensayo para la medición de las emisiones de ruido	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Seguridad de las grúas. Requisitos de salud y seguridad — Parte 2: Dispositivos limitadores e indicadores	8.9.2009		
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño — Parte 1: Terminología básica, metodología (ISO 12100-1:2003)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 12100-1:2003/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.12.2009

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño — Parte 2: Principios técnicos (ISO 12100-2:2003)	Esta es la primera publicación		
	EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	Esta es la primera publicación	Nota 3	31.12.2009
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Maquinaria para túneles. Esclusas neumáticas. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Maquinaria para túneles. Rozadoras, minadores continuos y martillos rompedores sobre cadenas. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Elevadores de obras de construcción para pasajeros y carga con caja guiada verticalmente	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Bombas para líquidos. Requisitos de seguridad. Procedimiento de ensayo hidrostático	8.9.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos debidos a las radiaciones emitidas por las máquinas — Parte 1: Principios generales	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos debidos a las radiaciones emitidas por las máquinas — Parte 2: Procedimiento de medición de la radiación emitida	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos debidos a las radiaciones emitidas por las máquinas — Parte 3: Reducción de radiaciones mediante atenuación o apantallamiento	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Máquinas para la fabricación de calzado y artículos de cuero y materiales similares. Prensas para la fabricación de calzado y de artículos de cuero. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12254:1998+A2:2008 Pantallas para puestos de trabajo con láseres. Requisitos de seguridad y ensayos	8.9.2009		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Maquinaria para plásticos y caucho. Calandras. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 1: Escaleras para pasajeros (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 2: Vehículos de <i>catering</i> (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 3: Transportadores de cinta para vehículos (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 4: Puentes de embarque para pasajeros (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 5: Equipo para el repostaje de aeronaves (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 6: Descongeladores y equipos de descongelación y anticongelación (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 7: Equipos de desplazamiento de aeronaves (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 8: Escaleras y plataformas de mantenimiento (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 9: Cargadoras de contenedores/palets (Ratificada por AENOR en junio de 2009)	8.9.2009		
Advertencia: La presente publicación no afecta al apartado 5.6 de la norma, cuya aplicación no otorga presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad y de salud y establecidos en el punto 1.5.15 del anexo I de la Directiva 2006/42/CE junto con los requisitos del punto 1.1.2, letra b), de dicho anexo.				
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 10: Transportadores de contenedores y de palets (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 12: Equipo de agua potable. (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 13: Equipo de aseos (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 14: Vehículos de embarque de pasajeros discapacitados/incapacitados (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 15: Tractores para equipajes y material (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 16: Equipo de arranque en vuelo (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 17: Equipos de aire acondicionado (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 18: Unidades de alimentación de nitrógeno u oxígeno (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 19: Gatos de elevación de avión, gatos para cambio de ruedas y puntales hidráulicos (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos — Parte 20: Equipo de alimentación en tierra. (Ratificada por AENOR en junio de 2009.)	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Maquinaria para minería subterránea. Especificaciones relativas a los requisitos de seguridad de los transportadores blindados	8.9.2009		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Maquinaria para túneles. Tuneladoras con escudo, perforadoras por empuje, perforadoras por barrena, equipo para el dovelado. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Perforadoras sobre columna para extracción de testigos. Seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Cables de acero. Seguridad — Parte 1: Requisitos generales.	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Cables de acero. Seguridad — Parte 2: Definiciones, designación y clasificación.	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Cables de acero. Seguridad — Parte 3: Información para la utilización y el mantenimiento.	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Cables de acero. Seguridad — Parte 4: Cables trenzados para aplicaciones generales de elevación.	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Cables de acero. Seguridad — Parte 10: Cables en espiral para aplicaciones estructurales generales.	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Máquinas para la fabricación de calzado y de artículos de cuero y materiales similares. Equipo modular para la reparación de calzado. Requisitos de seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12409:2008 Máquinas para plástico y caucho. Máquinas de termoformado. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Máquinas-herramienta. Seguridad. Centros de mecanizado.	8.9.2009		
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Sierras para cortar mampostería y piedra a pie de obra. Seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Maquinaria para el procesado de alimentos. Centrifugadoras para el procesado de aceites y grasas comestibles. Requisitos de seguridad e higiene.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Máquinas para la fabricación de calzado y artículos de cuero y materiales similares. Código de ensayo acústico. Requisitos comunes	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Centrifugadoras. Requisitos comunes de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Acústica. Código de ensayo de ruido para clavadoras. Método de ingeniería.	8.9.2009		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Instalación y uso.	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Máquinas sobre neumáticos. Sistemas de dirección. (ISO 5010:1992 modificada).	8.9.2009		
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Aparatos de elevación de carga suspendida. Información para la utilización y el ensayo — Parte 1: Instrucciones.	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Aparatos de elevación de carga suspendida. Información para la utilización y el ensayo — Parte 2: Marcado.	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008 Máquinas para compactar y enlucir el hormigón. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Máquinas para la fabricación de calzado y de artículos de cuero y materiales similares. Máquinas de clavar. Requisitos de seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12693:2008 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Compresores volumétricos para fluidos refrigerantes.	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Seguridad de las máquinas-herramienta. Taladros.	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Segadoras motorizadas conducidas a pie. Seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Moldureras de cuatro caras	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sistemas de extracción de astillas y polvo con instalación fija. Actuaciones relativas a la seguridad y requisitos de seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Cintas transportadoras. Ensayo de simulación de inflamabilidad — Parte 1: Ensayo con quemador de propano.	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Cintas transportadoras. Ensayo de simulación de inflamabilidad — Parte 2: Ensayo de comportamiento al fuego a gran escala	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Cintas transportadoras para usos generales. Requisitos de seguridad eléctricos y de protección contra la inflamabilidad.	8.9.2009		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Máquinas para la limpieza superficial y pretratamiento de piezas industriales que utilizan líquidos o vapores — Parte 2: Seguridad de las máquinas que utilizan líquidos de limpieza en base acuosa.	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Máquinas para la limpieza superficial y pretratamiento de piezas industriales que utilizan líquidos o vapores — Parte 3: Seguridad de las máquinas que utilizan líquidos de limpieza inflamables.	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Máquinas para la limpieza superficial y pretratamiento de piezas industriales que utilizan líquidos o vapores — Parte 4: Seguridad de las máquinas que utilizan disolventes halogenados.	8.9.2009		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Máquinas-herramienta. Seguridad. Máquinas de electroerosión.	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Ejes de transmisión de potencia a cardan y sus protecciones. Seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Dispositivos de seguridad para puertas y portones motorizados. Requisitos y métodos de ensayo	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Instalaciones de recubrimiento. Cabinas de pulverización para la aplicación de materiales de recubrimiento orgánico en polvo. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Grúas. Requisitos generales de diseño — Parte 1: Principios generales y especificaciones.	8.9.2009		
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Seguridad de las grúas. Requisitos generales de diseño — Parte 2: Estados límite y prueba de aptitud de cables metálicos en polipastos.	8.9.2009	EN 13001-2:2004+A2:2009 Nota 2.1	28.12.2009
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Mantenimiento de ascensores y escaleras mecánicas. Reglas para instrucciones de mantenimiento.	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Máquinas para la limpieza de calzadas. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maquinaria para conservación invernal. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13035-1:2008 Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad — Parte 1: Almacenamiento, manipulación y transporte en el interior de la fábrica (Ratificada por AENOR en abril de 2008.)	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad — Parte 2: Almacenamiento, manipulación y transporte en el exterior de la fábrica (Ratificada por AENOR en abril de 2008.)	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Máquinas y plantas para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad — Parte 3: Máquinas de corte. (Ratificada por AENOR en octubre de 2009.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio hueco. Requisitos de seguridad — Parte 1: Alimentador de vidrio fundido.	Esta es la primera publicación		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Máquinas y plantas para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio hueco. Requisitos de seguridad — Parte 2: Máquinas de manipulación para alimentación. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2009.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio hueco. Requisitos de seguridad — Parte 3: Máquinas de conformado. (Máquinas IS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2009.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio hueco. Requisitos de seguridad — Parte 5: Prensas. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2009.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Seguridad de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo para la medición de vibraciones.	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Máquinas cerámicas. Seguridad. Carga y descarga de tejas y baldosas cerámicas.	8.9.2009		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Maquinaria forestal. Equipo de recolección de patata. Seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13120:2009 Celosías interiores. Requisitos de prestaciones incluyendo la seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluidas mandrinadoras).	8.9.2009		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Maquinaria agrícola. Equipos de recolección de la remolacha azucarera y forrajera. Seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Grúas. Seguridad. Aparatos de elevación a mano.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Máquinas-herramienta. Seguridad. Máquinas rectificadoras fijas.	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008.AC:2008			
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Instalaciones de recubrimiento. Cabinas combinadas. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Máquinas para trabajar la cerámica. Seguridad. Plataformas de transferencia y cabinas móviles.	8.9.2009		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Terminales para cables de acero. Seguridad — Parte 1: Guardacabos para eslingas de cables de acero.	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Terminales para cables de acero. Seguridad — Parte 2: Empalme de ojales para eslingas de cable de acero.	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Terminales para cables de acero. Seguridad — Parte 3: Casquillos y asegurado de casquillos	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Terminales para cables de acero. Seguridad — Parte 4: Terminal cónico (encajadura) de metal y resina.	8.9.2009		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Terminales para cables de acero. Seguridad — Parte 5: Abrazaderas con perno en U	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Terminales para cables de acero. Seguridad — Parte 6: Terminales de cuña asimétricos.	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Terminales para cables de acero. Seguridad — Parte 7: Terminales de de cuña simétricos.	8.9.2009		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Eslingas de cables de acero. Seguridad — Parte 1: Eslingas para aplicaciones generales de elevación.	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Eslingas de cables de acero. Seguridad — Parte 2: Especificación sobre la información acerca de la utilización y el mantenimiento a suministrar por el fabricante.	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Eslingas de cables de acero. Seguridad — Parte 3: Eslingas sin fin y eslingas de cuerda.	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Máquinas para plásticos y caucho. Máquinas de bobinado para películas u hojas. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Segadoras interlíneas. Seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Prevención y protección contra incendios.	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vibraciones mecánicas. Carretillas de mantenimiento. Evaluación en laboratorio y especificaciones de las vibraciones transmitidas al operador por el asiento.	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Máquinas para el mantenimiento de carreteras. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Astilladora de madera. Seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Maquinaria para movimiento de tierras. Estructuras de protección contra el basculamiento (TOPS) para minicavadoras. Ensayos de laboratorio y requisitos de comportamiento. (ISO 12117:1997 modificada).	8.9.2009		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Grúas. Mandos y puestos de mando.	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Grúas. Accesos.	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Gasolineras — Parte 1: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de bombas contadoras, surtidores y unidades de bombeo remotas	8.9.2009		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13684:2004+A2:2009 Equipos de jardinería. Aireadores y escarificadores conducidos a pie. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13731:2007 Sistemas de elevación por cámara de aire, para uso de los servicios contra incendios y de rescate. Requisitos de comportamiento y de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Maquinaria para la industria alimentaria. Tanques refrigerantes de leche a granel para granjas. Requisitos de construcción, funcionamiento, utilización, seguridad e higiene.	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomía del ambiente térmico: Métodos para la evaluación de la respuesta humana al contacto con superficies — Parte 1: Superficies calientes. (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomía del ambiente térmico. Métodos para la evaluación de la respuesta humana al contacto con superficies — Parte 3: Superficies frías. (ISO 13732-3:2005).	8.9.2009		
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas-herramienta. Prensas neumáticas.	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vibraciones mecánicas y choques. Vibración mano-brazo. Método para medir la transmisibilidad de la vibración de los materiales resilientes cargados por el sistema mano-brazo. (ISO 13753:1998).	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Seguridad de las máquinas — Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad — Parte 1: Principios generales para el diseño. (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009		
	EN ISO 13849-1:2008.AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Seguridad de las máquinas — Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad — Parte 2: Validación. (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Seguridad de las máquinas. Parada de emergencia. Principios para el diseño. (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13857:2008 Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores (ISO 13857:2008).	8.9.2009		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Maquinaria para cortar pavimentos. Seguridad.	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Grilletes de acero, forjados, para aplicaciones generales de elevación. Grilletes rectos y grilletes tipo lira. Grado 6. Seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Máquinas-herramienta. Seguridad. Sierras para metal en frío.	8.9.2009		
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Bombas para líquidos. Requisitos de seguridad. Equipo agroalimentario. Reglas de diseño para asegurar la higiene en la utilización.	8.9.2009		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Máquinas-herramienta. Seguridad. Cizallas-guillotina	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de estacionamiento mecanizado de vehículos automóviles. Requisitos relativos a la seguridad y la CEM para el diseño, construcción, montaje y puesta en servicio	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Distribuidores de fertilizantes sólidos. Seguridad	Esta es la primera publicación	EN 14017:2005+A1:2008 Nota 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Sembradoras. Seguridad	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Medios elevadores aéreos para los servicios de lucha contra incendios. Escaleras pivotantes con movimientos combinados. Requisitos de seguridad y prestación y métodos de ensayo.	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Medios elevadores aéreos para los servicios de lucha contra incendios. Escaleras pivotantes con movimientos secuenciales. Requisitos de seguridad y prestación y métodos de ensayo.	8.9.2009		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas-herramienta. Máquinas transfer y máquinas especiales.	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Seguridad de las máquinas. Evaluación del riesgo — Parte 1: Principios. (ISO 14121-1:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14159:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos de higiene para el diseño de las máquinas. (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Grúas. Dispositivos de manipulación de cargas de control manual.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 14314:2009 Motores alternativos de combustión interna. Dispositivos de arranque de retroceso. Requisitos generales de seguridad (ISO 14314:2004)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Grúas. Seguridad. Grúas torre.	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Equipos de tratamiento superficial. Código de ensayo acústico para equipos de tratamiento superficial incluyendo sus equipos de mano auxiliares. Clases de exactitud 2 y 3.	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Bombas de lucha contra incendios. Motobombas portátiles. Seguridad y requisitos de funcionamiento, ensayos.	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Grúas. Polipastos y cabrestantes accionados mecánicamente — Parte 1: Cabrestantes accionados mecánicamente	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Grúas. Aparatos para la elevación de personas — Parte 2: Puestos de conducción elevables.	8.9.2009		
CEN	EN 14677:2008 Seguridad de las máquinas. Marcado del acero secundario. Maquinaria y equipos para el tratamiento del acero líquido. (Ratificada por AENOR en mayo de 2008.)	8.9.2009		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios — Parte 1: Clasificación. Requisitos generales y de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios — Parte 2: Verificación de los requisitos generales y de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos antropométricos para el diseño de puestos de trabajo asociados a máquinas. (ISO 14738:2002, Cor 1:2003 y Cor 2:2005).	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero.	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Maquinaria forestal. Maquinaria autopropulsada. Seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14886:2008 Maquinaria de plásticos y caucho. Cortadoras de cinta para bloques de espuma. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Equipo de jardinería. Cortadoras con motores de combustión conducidas a pie. Seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Maquinaria agrícola y forestal y equipo de jardinería. Máquinas portátiles manuales y con conductor a pie. Determinación del riesgo de contacto con superficies calientes.	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Maquinaria para el procesado de alimentos. Maquinaria para la molienda y transformación de harina y sémola. Requisitos de seguridad e higiene.	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Cintas transportadoras para utilización en instalaciones subterráneas. Requisitos de seguridad eléctrica y protección contra la inflamabilidad.	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptación. (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 15000:2008 Seguridad de las carretillas de mantenimiento. Carretillas autopropulsadas de alcance variable. Especificaciones, comportamiento y requisitos de ensayo para los limitadores e indicadores del momento de carga longitudinal.	8.9.2009		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Sierras de muro y de hilo transportables para obras. Seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Grúas. Requisitos para aparatos destinados a la manipulación de contenedores.	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Equipo para el tratamiento de nieve. Requisitos de seguridad	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones de tratamiento de laminación	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Maquinaria para plásticos y caucho. Máquinas transformadoras de películas para la fabricación de bolsas y sacos. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para laminadoras por calor para productos planos (Ratificada por AENOR en noviembre de 2008.)	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para laminadoras por frío para productos planos (Ratificada por AENOR en noviembre de 2008.)	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Máquinas móviles motorizadas para el trasiego y el almacenamiento en estanterías, carruseles y ascensores para el almacenamiento. Requisitos de seguridad.	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Máquinas e instalaciones para la extracción y transformación de piedra natural. Requisitos de seguridad para los telares.	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Máquinas e instalaciones para la extracción y transformación de piedra natural. Requisitos de seguridad para sierras de hilo diamantado.	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Máquinas e instalaciones para la extracción y transformación de piedra natural. Requisitos de seguridad para las rozadoras de cadena y cinta	8.9.2009		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 15166:2008 Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas automáticas para seccionar las canales de animales de carnicería. Requisitos de seguridad e higiene.	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Gasolineras. Requisitos de seguridad para la construcción de conjuntos de bombas sumergibles.	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomía. Maniqués informatizados y plantillas del cuerpo humano — Parte 1: Requisitos generales. (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15744:2008 Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Código para medición del nivel de ruido. Método de ingeniería (clase 2). (ISO 15744:2002).	8.9.2009		
CEN	EN 15811:2009 Maquinaria agrícola. Resguardos para partes móviles de transmisiones de potencia. Apertura de resguardos mediante herramienta. (ISO/TS 28923:2007 modificada)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 19432:2008 Maquinaria y equipos para la construcción de edificios. Tronzadoras de disco, portátil con motor de combustión interna. Requisitos de seguridad y ensayos (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 Bombas y grupos motobomba para líquidos. Código de ensayo acústico. Clases de precisión 2 y 3. (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20643:2008 Vibraciones mecánicas. Maquinaria sujeta y guiada con la mano. Principios para la evaluación de la emisión de las vibraciones. (ISO 20643:2005).	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22867:2008 Maquinaria forestal. Código de ensayo de vibraciones para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Vibración en las empuñaduras. (ISO 22867:2004, incluyendo Corrigendum 1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Maquinaria forestal. Código de ensayo de ruido para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Métodos de ingeniería (grado 2). (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 28139:2009 Maquinaria agrícola y forestal - Atomizadores de mochila accionados por motor de combustión interna - Requisitos de seguridad (ISO 28139:2009)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 30326-1:1994 Vibraciones mecánicas. Método de laboratorio para evaluar las vibraciones del asiento en el vehículo Parte 1: Requisitos básicos. (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Nota 3	28.12.2009

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60204-32:2008 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas — Parte 32: Requisitos para aparatos de elevación IEC 60204-32:2008	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-67: Requisitos particulares para máquinas de tratamiento y de limpieza de suelos para uso industrial y comercial. IEC 60335-2-67:2002 (Modificada) + A1:2005 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-68: Requisitos particulares para aparatos de limpieza por pulverización y aspiración, para uso industrial y comercial. IEC 60335-2-68:2002 (Modificada) + A1:2005 (Modificada) + A2:2007 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-69: Requisitos particulares para aspiradores que funcionan en mojado o en seco, incluyendo los cepillos con motor para uso industrial y comercial. IEC 60335-2-69:2002 (Modificada) + A1:2004 (Modificada) + A2:2007 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-72: Requisitos particulares para máquinas automáticas de tratamiento de suelos de uso industrial y comercial. IEC 60335-2-72:2002 (Modificada) + A1:2005 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-79: Requisitos particulares para aparatos de limpieza a alta presión y aparatos de limpieza a vapor. IEC 60335-2-79:2002 (Modificada) + A1:2004 (Modificada) + A2:2007 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 1: Requisitos generales IEC 60745-1:2006 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-8: Requisitos particulares para sierras de metales y cortadoras IEC 60745-2-8:2003 (Modificada) + A1:2008	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-9: Requisitos particulares para roscadoras. IEC 60745-2-9:2003 (Modificada) + A1:2008	Esta es la primera publicación		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-12: Requisitos particulares para vibradores de hormigón. IEC 60745-2-12:2003 (Modificada) + A1:2008	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-13: Requisitos particulares para sierras de cadena IEC 60745-2-13:2006 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-14: Requisitos particulares para cepillos. IEC 60745-2-14:2003 (Modificada) + A1:2006 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-15: Requisitos particulares para recortadoras de setos IEC 60745-2-15:2006 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-18: Requisitos particulares para herramientas de zunchado. IEC 60745-2-18:2003 (Modificada) + A1:2008	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladoras. IEC 60745-2-19:2005 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-20: Requisitos particulares para sierras de cinta. IEC 60745-2-20:2003 (Modificada) + A1:2008	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad — Parte 2-21: Requisitos particulares para las limpiadoras de desagües. IEC 60745-2-21:2002 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas — Parte 1: Requisitos generales. IEC 61029-1:1990 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas — Parte 2-9: Requisitos particulares para sierras ingletadoras. IEC 61029-2-9:1995 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas — Parte 2-11: Requisitos particulares para las sierras combinadas ingletadoras y de banco. IEC 61029-2-11:2001 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra — Parte 1: Especificaciones para las señales visuales, audibles y táctiles. IEC 61310-1:2007	Esta es la primera publicación		

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Primera publicación DO	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61310-2:2008 Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra — Parte 2: Requisitos para el marcado. IEC 61310-2:2007	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra — Parte 3: Requisitos para la ubicación y el funcionamiento de los órganos de accionamiento IEC 61310-3:2007	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable — Parte 5-2: Requisitos de seguridad. Funcional IEC 61800-5-2:2007	Esta es la primera publicación		

⁽¹⁾ OEN: Organismo europeo de normalización:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel BÉLGICA, tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel BÉLGICA, tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCIA, tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

- Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada (*dow*), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.
- Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva.
- Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva.
- Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva para los productos que caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva para los productos a los que les sigue correspondiendo el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva.
- Nota 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 3), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva.

AVISO:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la Directiva 98/34/CE del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁾ modificada por la Directiva 98/48/CE ⁽²⁾.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 97/23/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de mayo de 1997 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre equipos a presión

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva)

(2009/C 309/03)

La lista siguiente contiene referencias a normas armonizadas para equipos de presión y normas auxiliares armonizadas para materiales utilizados en la fabricación de equipos de presión. En el caso de una norma armonizada aplicable para materiales, la presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad se limita a los datos técnicos de los materiales en la norma y no presupone la idoneidad del material para un equipo específico. Por consiguiente, los datos técnicos declarados en la norma correspondiente al material se deberán evaluar respecto a los requisitos de diseño del equipo específico con objeto de verificar que cumplen los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva sobre equipos a presión.

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 3-8:2006 Extintores portátiles de incendios. Parte 8: Requisitos adicionales a la Norma Europea EN 3-7 para la construcción, resistencia a la presión y los ensayos mecánicos para extintores con una presión máxima admisible igual o inferior a 30 bar.		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Válvulas industriales. Marcado de válvulas metálicas.		
CEN	EN 287-1:2004 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 1: Aceros.		
	EN 287-1:2004/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (30.9.2006)
	EN 287-1:2004/AC:2004		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Dispositivos de regulación de presión de gas (reguladores) para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar.	EN 334:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 2: Requisitos básicos, definiciones, clasificación y criterios de elección.	EN 378-2:2008 Nota 2.1	28.12.2009
CEN	EN 473:2008 Ensayos no destructivos. Cualificación y certificación del personal que realiza ensayos no destructivos. Principios generales.	EN 473:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009 Válvulas industriales. Válvulas metálicas de mariposa.	EN 593:2004 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Quemadores automáticos de aire forzado que utilizan combustibles gaseosos.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Equipos a presión. Parte 5: Documentación de cumplimiento e inspección de los materiales.		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 764-7:2002 Equipos a presión. Parte 7: Sistemas de seguridad para equipos a presión no sometidos a la acción de la llama.		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción		
CEN	EN 1092-1:2007 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 1: Bridas de acero		
CEN	EN 1092-3:2003 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, válvulas, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 3: Bridas de aleación de cobre.		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 4: Bridas de aleaciones de aluminio.		
CEN	EN 1171:2002 Válvulas industriales - Válvulas de compuerta de fundición		
CEN	EN 1252-1:1998 Recipientes criogénicos. Materiales. Parte 1: Requisitos de tenacidad para temperaturas inferiores a - 80 °C.		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Recipientes criogénicos. Materiales. Parte 2: Requisitos de tenacidad a temperaturas comprendidas entre - 80 °C y - 20 °C.		
CEN	EN 1349:2000 Válvulas de regulación para procesos industriales.		
	EN 1349:2000/AC:2001		
CEN	EN 1562:1997 Fundición. Fundición maleable.		
	EN 1562:1997/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2006)
CEN	EN 1563:1997 Fundición. Fundición de grafito esferoidal.		
	EN 1563:1997/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (30.11.2002)
	EN 1563:1997/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.1.2006)
CEN	EN 1564:1997 Fundición - Fundición bainítica		
	EN 1564:1997/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2006)
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 1: Método de cálculo.	EN 1591-1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (30.9.2009)
CEN	EN 1626:2008 Recipientes criogénicos. Válvulas para servicios criogénicos.	EN 1626:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (31.5.2009)

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 1653:1997 Cobre y aleaciones de cobre. Chapas y discos para calderas, recipientes a presión y depósitos para agua caliente.		
	EN 1653:1997/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, válvulas, accesorios y piezas especiales, designación por clase. Parte 3: Bridas de aleación de cobre.		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, válvulas, accesorios y piezas especiales, designación por clase. Parte 4: Bridas de aleación de aluminio.		
CEN	EN 1797:2001 Recipientes criogénicos. Compatibilidad entre el gas y el material.	EN 1797-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Extintores de incendio móviles		
CEN	EN 1983:2006 VALVULAS ESFERICAS INDUSTRIALES DE ACERO.		
CEN	EN 1984:2000 Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de acero.		
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad. (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva – Parte 3: Dispositivos de seguridad que combinan válvulas de seguridad y discos de ruptura (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 4: Válvulas de seguridad pilotadas. (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 5: Dispositivos de seguridad de descarga controlados frente a las sobrepresiones (CSPRS). (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Cualificación de soldadores para el soldeo por fusión. Parte 2: Aluminio y aleaciones de aluminio. (ISO 9606-2:2004)		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Cualificación de soldadores. Soldero por fusión. Parte 3: Cobre y aleaciones de cobre. (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Cualificación de soldadores. Soldero por fusión. Parte 4: Níquel y aleaciones de níquel. (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Cualificación de soldadores. Soldero por fusión. Parte 5: Titanio y aleaciones de titanio, circonio y aleaciones de circonio (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 1: Prescripciones generales.	EN 10028-1:2007 Nota 2.1	Fecha vencida (31.10.2009)

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 10028-2:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados con propiedades especificadas a altas temperaturas.	EN 10028-2:2003 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-3:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en condición de normalizado.	EN 10028-3:2003 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-4:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 4: Aceros aleados al níquel con propiedades especificadas a bajas temperaturas.	EN 10028-4:2003 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-5:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 5: Aceros soldables de grano fino, laminados termomecánicamente.	EN 10028-5:2003 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-6:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 6: Aceros soldables de grano fino, templados y revenidos.	EN 10028-6:2003 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-7:2007 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 7: Aceros inoxidables.	EN 10028-7:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Productos metálicos. Tipos de documentos de inspección.		
CEN	EN 10213:2007 Aceros moldeados para usos a presión.	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (30.9.2004)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos de acero no aleado y aleado con características especificadas a temperatura elevada.	EN 10216-2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino.		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos de acero aleado y no aleado con características especificadas a baja temperatura.		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Tubos sin soldadura de acero para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos de acero inoxidable.		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 10217-1:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos soldados eléctricamente de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino.		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos soldados eléctricamente de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos soldados por arco sumergido de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2005)
CEN	EN 10217-6:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados por arco sumergido de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Tubos soldados de acero para uso a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 7: Tubos de acero inoxidable.		
CEN	EN 10222-1:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 1: Requisitos generales para pieza obtenidas por forja libre.		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 2: Aceros ferríticos y martensíticos con características especificadas a temperatura elevada.		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 3: Aceros aleados al níquel con propiedades especificadas a baja temperatura.		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 10222-4:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 4: Aceros soldables de grano fino de alto límite elástico.		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 5: Aceros inoxidables martensíticos, austeníticos y austeno-ferríticos.		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 2: Aceros al carbono y aceros aleados ferríticos con control específico.		
CEN	EN 10253-4:2008 Accesorios para tuberías soldables a tope. Parte 4: Aceros inoxidables forjados austeníticos y austeno-ferríticos con requisitos específicos de inspección.		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Aceros y aleaciones de níquel para elementos de fijación para aplicaciones a baja y/o elevada temperatura.		
	EN 10269:1999/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (31.10.2006)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Barras de acero inoxidable para aplicaciones a presión.	EN 10272:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Barras laminadas en caliente de acero soldable para aparatos a presión, con características especificadas a temperaturas elevadas.	EN 10273:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos sin soldadura estirados en frío para circuitos hidráulicos y neumáticos.		
CEN	EN 10305-6:2005 Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados estirados en frío para para circuitos hidráulicos y neumáticos.		
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicaciones industriales. Fluoruro de polivinilideno (PVDF). Especificaciones para los componentes y el sistema (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos indicadores de nivel de líquido. Requisitos, ensayos y marcado.		
CEN	EN 12263:1998 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos interruptores de seguridad para limitar la presión. Requisitos y ensayos.		
CEN	EN 12266-1:2003 Válvulas industriales. Ensayo de válvulas. Parte 1: Ensayos de presión, procedimientos de ensayo y criterios de aceptación. Requisitos obligatorios.		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12284:2003 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Válvulas. Requisitos, ensayos y marcado.		
CEN	EN 12288:2003 Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de aleación de cobre.		
CEN	EN 12334:2001 Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de fundición.		
	EN 12334:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos forjados. Requisitos especiales para productos destinados a la fabricación de equipos a presión.		
CEN	EN 12420:1999 Cobre y aleaciones de cobre. Piezas forjadas.		
CEN	EN 12434:2000 Recipientes criogénicos. Mangueras flexibles criogénicas.		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:1999 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos, sin soldadura para intercambiadores de calor.		
CEN	EN 12452:1999 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos sin soldadura, aleteados, laminados para intercambiadores de calor.		
CEN	EN 12516-1:2005 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 1: Método de tabulación para envolventes de válvulas de acero.		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 2: Método de cálculo para las envolventes de válvulas de acero.		
CEN	EN 12516-3:2002 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 3: Método experimental.		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 4: Método de cálculo para envolventes de materiales metálicos distintos del acero.		
CEN	EN 12542:2002 Tanques cilíndricos estáticos, aéreos, de acero soldado, fabricados en serie para el almacenaje de gas licuado de petróleo (GLP) de volumen inferior o igual a 13 m ³ . Diseño y fabricación.		
	EN 12542:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Cobre y aleaciones de cobre - Tubos de cobre redondos, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración - Parte 1: Tubos para sistemas de tuberías		
	EN 12735-1:2001/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.10.2005)

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12735-2:2001 Cobre y aleaciones de cobre - Tubos de cobre redondos, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración - Parte 2: Tubos para equipos		
	EN 12735-2:2001/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Artículos para cocción. Ollas a presión para uso doméstico.		
	EN 12778:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 1: Generalidades.		
CEN	EN 12952-2:2001 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 2: Materiales para las partes sometidas a presión de la caldera y accesorios.		
CEN	EN 12952-3:2001 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión.		
CEN	EN 12952-5:2001 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 5: Fabricación y construcción de las partes a presión de las calderas.		
CEN	EN 12952-6:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 6: Inspección durante la construcción; documentación y marcado de las partes sometidas a presión de la caldera.		
CEN	EN 12952-7:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 7: Requisitos para los equipos de la caldera.		
CEN	EN 12952-8:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 8: Requisitos para los sistemas de combustión de los combustibles líquidos y gaseosos de la caldera.		
CEN	EN 12952-9:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 9: Requisitos para los sistemas de combustión de los combustibles sólidos pulverizados para la caldera.		
CEN	EN 12952-10:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 10: Requisitos para la protección contra la presión excesiva.		
CEN	EN 12952-11:2007 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 11: Requisitos para los dispositivos de limitación de la caldera y sus accesorios.		
CEN	EN 12952-14:2004 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares- Parte 14: Requisitos para los sistemas de desnitrificación (DENOX) de los humos utilizando amoniaco licuado presurizado y disolución acuosa de amoniaco.		
CEN	EN 12952-16:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 16: Requisitos para los sistemas de combustión en lecho fluidizado y la parrilla para combustibles sólidos de la caldera.		
CEN	EN 12953-1:2002 Calderas pirotubulares. Parte 1: Generalidades.		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12953-2:2002 Calderas pirotubulares. Parte 2: Materiales para las partes a presión de las calderas y accesorios.		
CEN	EN 12953-3:2002 Calderas pirotubulares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión.		
CEN	EN 12953-4:2002 Calderas pirotubulares. Parte 4: Ejecución y construcción de las partes a presión de la caldera.		
CEN	EN 12953-5:2002 Calderas pirotubulares. Parte 5: Inspección durante la construcción, documentación y marcado de las partes a presión de la caldera.		
CEN	EN 12953-6:2002 Calderas pirotubulares. Parte 6: Requisitos para el equipo de la caldera.		
CEN	EN 12953-7:2002 Calderas pirotubulares. Parte 7: Requisitos para los sistemas de combustión de combustibles líquidos y gaseosos para la caldera.		
CEN	EN 12953-8:2001 Calderas pirotubulares. Parte 8: Requisitos de protección contra la presión excesiva.		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Calderas pirotubulares. Parte 9: Requisitos para los dispositivos de limitación de la caldera y sus accesorios.		
CEN	EN 12953-12:2003 Calderas pirotubulares. Parte 12: Requisitos para los equipos de combustión de parrilla para combustibles sólidos en la caldera.		
CEN	EN 13121-1:2003 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 1: Materias primas. Condiciones de especificación y condiciones de aceptación.		
CEN	EN 13121-2:2003 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 2: Materiales compuestos. Resistencia química.		
CEN	EN 13121-3:2008 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 3: Diseño y fabricación.		
CEN	EN 13133:2000 Soldeo fuerte. Cualificación de soldadores de soldeo fuerte.		
CEN	EN 13134:2000 Soldeo fuerte. Cualificación del procedimiento de soldeo fuerte.		
CEN	EN 13136:2001 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos de alivio de presión y sus tuberías de conexión. Métodos de cálculo.		
	EN 13136:2001/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Especificaciones y ensayos de las válvulas y accesorios para depósitos de gases licuados de petróleo (GLP).	EN 13175:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para gases medicinales o vacío	EN 13348:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Recipientes criogénicos. Acoplamientos para utilización criogénica.		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 13397:2001 Válvulas industriales. Válvulas metálicas de membrana.		
CEN	EN 13445-1:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 1: Generalidades.	EN 13445-1:2002 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-2:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 2: Materiales.	EN 13445-2:2002 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-3:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 3: Diseño.	EN 13445-3:2002 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-4:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 4: Fabricación.	EN 13445-4:2002 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-5:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 5: Inspección y ensayos.	EN 13445-5:2002 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-6:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 6: Requisitos adicionales para el diseño y la fabricación de recipientes a presión y piezas sometidas a presión fabricados en fundición de grafito esferoidal.	EN 13445-6:2002 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-8:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 8: Requisitos adicionales para recipientes a presión de aluminio y aleaciones de aluminio.	EN 13445-8:2006 Nota 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13458-1:2002 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 1: Requisitos fundamentales.		
CEN	EN 13458-2:2002 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayos.		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 3: Requisitos operativos.		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 1: Generalidades.		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 2: Materiales.		
CEN	EN 13480-3:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 3: Diseño y cálculo.		
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Nota 3	Fecha vencida (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 4: Fabricación e instalación.		
CEN	EN 13480-5:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 5: Inspección y ensayos.		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 13480-6:2004 Tuberías metálicas industriales. Parte 6: Requisitos adicionales para tuberías enterradas.		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Tuberías metálicas industriales. Parte 8: Requisitos adicionales para tuberías de aluminio y de aleaciones de aluminio.		
CEN	EN 13611:2007 Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Requisitos generales.		
CEN	EN 13648-1:2008 Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad para el servicio criogénico	EN 13648-1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para protección contra la presión excesiva. Parte 2: Dispositivos de seguridad con discos de ruptura para el servicio criogénico.		
CEN	EN 13648-3:2002 Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para protección contra la presión excesiva. Parte 3: Determinación de la descarga requerida. Capacidad y dimensionamiento.		
CEN	EN 13709:2002 Válvulas industriales. Válvulas de bola y válvulas de bola de retención y regulación de acero.		
CEN	EN 13789:2002 Válvulas industriales. Válvulas de globo de fundición.		
CEN	EN 13799:2002 Sondas de contenido de tanques de GLP		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Vasos de expansión cerrados con diafragma incorporado para su instalación en sistemas de agua.		
CEN	EN 13835:2002 Fundición. Fundición austenítica		
	EN 13835:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Recipientes a presión de filamentos tejidos de PRF. Materiales, diseño, cálculo, fabricación y ensayos.		
CEN	EN 14071:2004 Válvulas de alivio de presión para depósitos de GLP. Equipos auxiliares.		
CEN	EN 14075:2002 Tanques cilíndricos estáticos de acero, soldados, fabricados en serie, para el almacenamiento de gases licuados de petróleo (GLP) con un volumen no superior a 13 m ³ y para instalación subterránea. Diseño y fabricación.		
	EN 14075:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Válvulas de alivio de presión para depósitos de GLP.		
CEN	EN 14197-1:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 1: Requisitos fundamentales.		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 14197-2:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayo.		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento.		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Calderas pirotubulares de acero inoxidable.		
CEN	EN 14276-1:2006 Equipos a presión para sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 1: Recipientes. Requisitos generales.		
CEN	EN 14276-2:2007 Equipos a presión para los sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 2: Sistema de tuberías. Requisitos generales.		
CEN	EN 14341:2006 Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de acero.		
CEN	EN 14359:2006 Acumuladores hidroneumáticos para transmisiones hidráulicas.		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dispositivos de seguridad para estaciones e instalaciones de regulación de presión de gas. Dispositivos de seguridad de corte de gas para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar.	EN 14382:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Calderas de calefacción. Calderas con quemadores de tiro forzado. Potencia térmica nominal inferior o igual a 10 MW y temperatura máxima de funcionamiento de 110 °C.		
CEN	EN 14570:2005 Equipamiento para depósitos de GLP, aéreos y enterrados.		
	EN 14570:2005/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Tuberías metálicas flexibles corrugadas para aplicaciones a presión. Parte 1: Requisitos		
CEN	EN 14917:2009 Fuelles metálicos con juntas de expansión para aplicaciones a presión		
CEN	EN 15001-1:2009 Infraestructuras de gas. Tuberías de gas con una presión de operación mayor o igual a 0,5 bar para aplicaciones industriales y mayor o igual de 5 bar para instalaciones industriales y no industriales. Parte 1: Requisitos funcionales de detalle para el diseño, materiales, construcción, inspección y ensayo.		
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicación industrial. Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Especificaciones para componentes y para el sistema (ISO 15493:2003)		

OEN (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicaciones industriales. Polibutileno (PB), polietileno (PE) y polipropileno (PP). Especificaciones para componentes y el sistema. Series métricas (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Cualificación mediante ensayos de soldeo anteriores a la producción (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldero por arco y con gas de aceros y soldeo por arco de níquel y sus aleaciones. (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 2: Soldero al arco del aluminio y sus aleaciones (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 4: Reparación mediante soldeo de piezas moldeadas de aluminio (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 5: Soldero al arco del titanio, circonio y sus aleaciones (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 6: Soldero por arco del cobre y sus aleaciones (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 7: Soldero de recargue. (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 8: Soldero de tubos en placas tubulares. (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 11: Soldero por láser y haz de electrones. (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Soldero. Soldero por fricción de materiales metálicos. (ISO 15620:2000)		

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Válvulas industriales – Válvulas de bola en materiales termoplásticos (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Válvulas industriales – Válvulas de mariposa en materiales termoplásticos (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Válvulas industriales – Válvulas antiretomo en materiales termoplásticos (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Válvulas industriales – Válvulas de diafragma en materiales termoplásticos (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Válvulas industriales – Válvulas de compuerta de materiales termoplásticos (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Válvulas industriales – Válvulas de globo en materiales termoplásticos (ISO 21787:2006)		

(¹) OEN: Organismo europeo de normalización:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel BÉLGICA, tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel BÉLGICA, tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCIA, tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

- Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.
- Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.
- Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.
- Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos que caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos a los que les sigue correspondiendo el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva.
- Nota 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 3), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

AVISO:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 98/34/CE⁽¹⁾ modificada por la Directiva 98/48/CE⁽²⁾.
- La publicación de las referencias en el Diario Oficial de la Unión Europea no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea. La Comisión garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

(¹) DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

(²) DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.

Precio de suscripción 2009 (sin IVA, gastos de envío ordinario incluidos)

Diario Oficial de la UE, series L + C, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	1 000 EUR al año (*)
Diario Oficial de la UE, series L + C, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	100 EUR al mes (*)
Diario Oficial de la UE, series L + C, edición impresa + CD-ROM anual	22 lenguas oficiales de la UE	1 200 EUR al año
Diario Oficial de la UE, serie L, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	700 EUR al año
Diario Oficial de la UE, serie L, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	70 EUR al mes
Diario Oficial de la UE, serie C, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	400 EUR al año
Diario Oficial de la UE, serie C, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	40 EUR al mes
Diario Oficial de la UE, series L + C, CD-ROM mensual (acumulativo)	22 lenguas oficiales de la UE	500 EUR al año
Suplemento del Diario Oficial (serie S: Anuncios de contratos públicos), CD-ROM, dos ediciones a la semana	Plurilingüe: 23 lenguas oficiales de la UE	360 EUR al año (= 30 EUR al mes)
Diario Oficial de la UE, serie C: Oposiciones	Lengua(s) en función de la oposición	50 EUR al año

(*) Venta por ejemplar: — hasta 32 páginas: 6 EUR
— de 33 a 64 páginas: 12 EUR
— de más de 64 páginas: precio fijado caso por caso

La suscripción al *Diario Oficial de la Unión Europea*, que se publica en las lenguas oficiales de la Unión Europea, está disponible en 22 versiones lingüísticas. Incluye las series L (Legislación) y C (Comunicaciones e informaciones).

Cada versión lingüística es objeto de una suscripción aparte.

Con arreglo al Reglamento (CE) nº 920/2005 del Consejo, publicado en el Diario Oficial L 156 de 18 de junio de 2005, que establece que las instituciones de la Unión Europea no estarán temporalmente vinculadas por la obligación de redactar todos los actos en irlandés y de publicarlos en esta lengua, los Diarios Oficiales publicados en lengua irlandesa se comercializan aparte.

La suscripción al Suplemento del Diario Oficial (serie S: Anuncios de contratos públicos) reagrupa las 23 versiones lingüísticas oficiales en un solo CD-ROM plurilingüe.

Prevía petición, las personas suscritas al *Diario Oficial de la Unión Europea* podrán recibir los anexos del Diario Oficial. La publicación de estos anexos se comunica mediante una «Nota al lector» insertada en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Venta y suscripciones

Las publicaciones de pago editadas por la Oficina de Publicaciones pueden adquirirse en nuestra red de distribuidores comerciales, la relación de los cuales figura en la dirección siguiente de Internet:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_es.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) ofrece acceso directo y gratuito a la legislación de la Unión Europea. Desde este sitio puede consultarse el *Diario Oficial de la Unión Europea*, así como los Tratados, la legislación, la jurisprudencia y la legislación en preparación.

Para más información acerca de la Unión Europea, consulte: <http://europa.eu>

