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

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/919 DE LA COMISIÓN

de 4 de junio de 2019

relativa a las normas armonizadas aplicables a las embarcaciones de recreo y a las motos acuáticas elaboradas en apoyo de la Directiva 2013/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo

(DO L 146 de 5.6.2019, p. 106)

Modificada por:

<u>B</u>

		Diario Oficial		
		nº	página	fecha
<u>M1</u>	Decisión de Ejecución (UE) 2020/50 de la Comisión de 21 de enero de 2020	L 17	3	22.1.2020
<u>M2</u>	Decisión de Ejecución (UE) 2021/117 de la Comisión de 1 de febrero de 2021	L 36	39	2.2.2021

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/919 DE LA COMISIÓN

de 4 de junio de 2019

relativa a las normas armonizadas aplicables a las embarcaciones de recreo y a las motos acuáticas elaboradas en apoyo de la Directiva 2013/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo

Artículo 1

Se publican en el *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias de las normas armonizadas aplicables a las embarcaciones de recreo y a las motos acuáticas elaboradas en apoyo de la Directiva 2013/53/UE que figuran en el anexo I de la presente Decisión.

Artículo 2

Se retiran del *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias de las normas armonizadas aplicables a las embarcaciones de recreo y a las motos acuáticas elaboradas en apoyo de la Directiva 2013/53/UE que figuran en el anexo II de la presente Decisión.

Artículo 3

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

ANEXO I

Núm.	Referencia de la norma
1.	EN ISO 6185-1:2018
	Embarcaciones neumáticas. Parte 1: Embarcaciones con motor de potencia máxima de 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2018
	Embarcaciones neumáticas. Parte 2: Embarcaciones con motor de potencia máxima de 4,5 kW a 15 kW ambos inclusive (ISO 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2018
	Embarcaciones neumáticas. Parte 3: Embarcaciones con eslora inferior a 8 m y con una potencia de motor superior o igual a 15 kW (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2018
	Embarcaciones neumáticas. Parte 4: Embarcaciones con eslora entre 8 m y 24 m y con un motor de potencia nominal de 15 kW y superior (ISO 6185-4:2011, Versión corregida 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2018
	Pequeñas embarcaciones. Mangueras resistentes al fuego para carburantes (ISO 7840:2013)
6.	EN ISO 8469:2018
	Pequeñas embarcaciones. Mangueras no resistentes al fuego para carburantes (ISO 8469:2013)
7.	EN ISO 8666:2018
	Pequeñas embarcaciones. Datos principales (ISO 8666:2016)
8.	EN ISO 8849:2018
	Pequeñas embarcaciones. Bombas de sentinas eléctricas de corriente continua (ISO 8849:2003)
9.	EN ISO 9093-1:2018
	Pequeñas embarcaciones. Grifos de fondo y pasacascos. Parte 1: Metálicos (ISO 9093-1:1994)
10.	EN ISO 9093-2:2018
	Pequeñas embarcaciones. Grifos de fondo y pasacascos. Parte 2: No metálicos (ISO 9093-2:2002)
11.	EN ISO 11192:2018
	Pequeñas embarcaciones. Símbolos gráficos (ISO 11192:2005)
12.	EN ISO 11547:2018
	Embarcaciones de recreo. Dispositivos de protección contra el arranque con marcha engranada (ISO 11547:1994)
13.	EN ISO 11812:2018
	Embarcaciones pequeñas. Bañeras estancas y bañeras de vaciado rápido (ISO 11812:2001)

Núm.	Referencia de la norma
14.	EN ISO 12215-1:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escant Parte 1: Materiales: Resinas termoestables, refuerzos de f vidrio, laminado de referencia (ISO 12215-1:2000)
15.	EN ISO 12215-2:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escant Parte 2: Materiales: Materiales del núcleo para construccion sándwich, materiales embutidos (ISO 12215-2:2002)
16.	EN ISO 12215-3:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escan Parte 3: Materiales: Acero, aleaciones de aluminio, mader materiales (ISO 12215-3:2002)
17.	EN ISO 12215-4:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escan Parte 4: Talleres y fabricación (ISO 12215-4:2002)
18.	EN ISO 12215-5:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escan Parte 5: Presiones de diseño, tensiones de diseño y determ del escantillón (ISO 12215-5:2008, incluyendo Amd 1:201-
19.	EN ISO 12215-6:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escan Parte 6: Dispositivos estructurales y detalles de construcción 12215-6:2008)
20.	EN ISO 12215-8:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escan Parte 8: Timones (ISO 12215-8:2009, incluyendo Cor 1:20
21.	EN ISO 12215-9:2018
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escan Parte 9: Veleros. Apéndices de las embarcaciones (ISO 9:2012)
22.	EN ISO 12216:2018
	Pequeñas embarcaciones. Ventanas, portillos, escotillas, puertas. Requisitos de resistencia y estanquidad (ISO 1221
23.	EN ISO 13297:2018
	Embarcaciones de recreo. Sistemas eléctricos. Instalaciones rriente alterna (ISO 13297:2014)
24.	EN ISO 13590:2018
	Pequeñas embarcaciones. Motos acuáticas. Requisitos de coción y de la instalación de los sistemas (ISO 13590:2003)
25.	EN ISO 14509-1:2018
	Pequeñas embarcaciones. Ruido aéreo emitido por las emb nes de recreo a motor. Parte 1: Procedimientos de medici

▼<u>B</u>

	Núm.	Referencia de la norma
	26.	EN ISO 14509-3:2018
		Pequeñas embarcaciones. Ruido aéreo emitido por las embarcaciones de recreo a motor. Parte 3: Evaluación del ruido utilizando procedimientos de cálculo y medición (ISO 14509-3:2009)
	27.	EN ISO 15083:2018
		Pequeñas embarcaciones. Sistemas de bombeo de sentinas (ISO 15083:2003)
	28.	EN ISO 15084:2018
		Pequeñas embarcaciones. Fondeo, amarre y remolque. Puntos de amarre (ISO 15084:2003)
	29.	EN ISO 16180:2018
		Pequeñas embarcaciones. Luces de navegación. Instalación, ubicación y visibilidad (ISO 16180:2013)
	30.	EN ISO 21487:2018
		Pequeñas embarcaciones. Depósitos de gasolina y diésel instalados de forma permanente (ISO 21487:2012, incluyendo Amd 1:2014 y Amd 2:2015)
	31.	EN ISO 25197:2018
		Pequeñas embarcaciones. Sistemas eléctricos/electrónicos para el control de la dirección, del cambio de marcha y del acelerador (ISO 25197:2012, incluyendo Amd 1:2014)
<u>M1</u>		
	32.	EN ISO 10087:2019
		Pequeñas embarcaciones. Identificación de cascos. Sistema de co- dificación
	33.	EN ISO 12215-5:2019
		Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escantillones. Parte 5: Presiones de diseño, tensiones de diseño y determinación del escantillón
<u>M2</u>		
	34.	EN ISO 11105:2020
		Pequeñas embarcaciones. Ventilación de las salas de motores de gasolina y/o de los compartimentos para los depósitos de gasolina.

ANEXO II

Núm.	Referencia de la norma
1.	EN ISO 6185-1:2001
	Embarcaciones neumáticas. Parte 1: Embarcaciones con motor de potencia máxima de 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2001
	Embarcaciones neumáticas. Parte 2: Embarcaciones con un motor de potencia máxima de 4,5 kW a 15 kW ambos inclusive (ISC 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2014
	Embarcaciones neumáticas. Parte 3: Embarcaciones con eslora inferior a 8 m y con una potencia de motor superior o igual a 15 kW (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2011
	Embarcaciones neumáticas. Parte 4: Embarcaciones con eslora entre 8 m y 24 m y con un motor de potencia nominal de 15 kW y superior (ISO 6185-4:2011, Versión corregida 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2013
	Pequeñas embarcaciones. Mangueras resistentes al fuego para carburantes (ISO 7840:2013)
6.	EN ISO 8469:2013
	Pequeñas embarcaciones. Mangueras no resistentes al fuego para carburantes (ISO 8469:2013)
7.	EN ISO 8849:2003
	Pequeñas embarcaciones. Bombas de sentinas eléctricas de corriente continua (ISO 8849:2003)
8.	EN ISO 9093-1:1997
	Pequeñas embarcaciones. Grifos de fondo y pasacascos. Parte 1 Metálicos (ISO 9093-1:1994)
9.	EN ISO 9093-2:2002
	Pequeñas embarcaciones. Grifos de fondo y pasacascos. Parte 2: No metálicos (ISO 9093-2:2002)
10.	EN ISO 11192:2005
	Pequeñas embarcaciones. Símbolos gráficos (ISO 11192:2005)
11.	EN ISO 11547:1995
	Embarcaciones de recreo. Dispositivos de protección contra e arranque con marcha engranada (ISO 11547:1994)
	EN ISO 11547:1995/A1:2000
12.	EN ISO 11812:2001
	Embarcaciones pequeñas. Bañeras estancas y bañeras de vaciado rápido (ISO 11812:2001)
13.	EN ISO 12215-1:2000
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escantillones Parte 1: Materiales: Resinas termoestables, refuerzos de fibra de vidrio, laminado de referencia (ISO 12215-1:2000)

Núm.	Referencia de la norma
14.	EN ISO 12215-2:2002
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escanti Parte 2: Materiales: Materiales del núcleo para construccione sándwich, materiales embutidos (ISO 12215-2:2002)
15.	EN ISO 12215-3:2002
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escanti Parte 3: Materiales: Acero, aleaciones de aluminio, madera materiales (ISO 12215-3:2002)
16.	EN ISO 12215-4:2002
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escant Parte 4: Talleres y fabricación (ISO 12215-4:2002)
17.	EN ISO 12215-5:2008
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escanti Parte 5: Presiones de diseño, tensiones de diseño y determi del escantillón (ISO 12215-5:2008)
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014
18.	EN ISO 12215-6:2008
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escanti Parte 6: Dispositivos estructurales y detalles de construcción 12215-6:2008)
19.	EN ISO 12215-8:2009
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escanti Parte 8: Timones (ISO 12215-8:2009)
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010
20.	EN ISO 12215-9:2012
	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escant Parte 9: Veleros. Apéndices de las embarcaciones (ISO 9:2012)
21.	EN ISO 12216:2002
	Pequeñas embarcaciones. Ventanas, portillos, escotillas, ta puertas. Requisitos de resistencia y estanquidad (ISO 12216
22.	EN ISO 13297:2014
	Embarcaciones de recreo. Sistemas eléctricos. Instalaciones rriente alterna (ISO 13297:2014)
23.	EN ISO 13590:2003
	Pequeñas embarcaciones. Motos acuáticas. Requisitos de co ción y de la instalación de los sistemas (ISO 13590:2003)
	EN ISO 13590:2003/AC:2004
24.	EN ISO 14509-1:2008
	Pequeñas embarcaciones. Ruido aéreo emitido por las emba nes de recreo a motor. Parte 1: Procedimientos de medició diante pasadas (ISO 14509-1:2008)

	Núm.	Referencia de la norma	
_	25.	EN ISO 14509-3:2009	
		Pequeñas embarcaciones. Ruido aéreo emitido por las embarcaciones de recreo a motor. Parte 3: Evaluación del ruido utilizando procedimientos de cálculo y medición (ISO 14509-3:2009)	
_	26.	EN ISO 15083:2003	
		Pequeñas embarcaciones. Sistemas de bombeo de sentinas (ISO 15083:2003)	
	27.	EN ISO 15084:2003	
		Pequeñas embarcaciones. Fondeo, amarre y remolque. Puntos de amarre (ISO 15084:2003)	
	28.	EN ISO 16180:2013	
		Pequeñas embarcaciones. Luces de navegación. Instalación, ubicación y visibilidad (ISO 16180:2013)	
	29.	EN ISO 21487:2012	
		Pequeñas embarcaciones. Depósitos de gasolina y diésel instalados de forma permanente (ISO 21487:2012)	
		EN ISO 21487:2012/A1:2014	
		EN ISO 21487:2012/A2:2015	
	30.	EN ISO 25197:2012	
		Pequeñas embarcaciones. Sistemas eléctricos/electrónicos para el control de la dirección, del cambio de marcha y del acelerador (ISO 25197:2012)	
		EN ISO 25197:2012/A1:2014	
<u>M2</u>			
	31.	EN ISO 9097:2017	
		Embarcaciones de recreo. Ventiladores eléctricos	