

ANEXO III

Normas técnicas aplicables

Os requisitos esenciais, metrolóxicos e técnicos que deben cumprir os instrumentos son os determinados no punto 4 das normas UNE-EN 12830 e UNE-EN 13485 para rexistradores de temperatura e termómetros, respectivamente.

Os erros máximos permitidos na verificación periódica ou despois de reparación ou modificación serán os indicados nos puntos 5.6 e 6.4 da norma española UNE-EN 13486 para rexistradores de temperatura, e o punto 5.6 para termómetros.

Os ensaios correspondentes á verificación periódica son os indicados no punto 5 da norma española UNE-EN 13486 para termómetros, e os indicados nos puntos 5 e 6 da devandita norma para rexistradores de temperatur

21358 *ORDE ITC/3707/2006, do 22 de novembro, pola que se regula o control metrolóxico do Estado dos instrumentos destinados a medir a concentración de alcohol no aire exhalado.* («BOE» 292, do 7-12-2006.)

A Lei 3/1985, do 18 de marzo, de metroloxía, establece o réxime xurídico da actividade metrolóxica en España, réxime a que deben someterse en defensa da seguranza, da protección da saúde e dos intereses económicos dos consumidores e usuarios, os instrumentos de medida, nas condicións que regulamentariamente se determinen. Esta lei foi desenvolvida posteriormente por diversas normas de contido metrolóxico, entre as cales se encontra o Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, polo que se regula o control metrolóxico do Estado sobre instrumentos de medida.

Este real decreto traspón ao dereito interno a Directiva 2004/22/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 31 de marzo de 2004, relativa aos instrumentos de medida, ao tempo que adapta as fases de control metrolóxico referidas á aprobación de modelo e verificación primitiva, nos instrumentos sometidos a regulamentación específica nacional, ao sistema de avaliación da conformidade que se regula na directiva citada, abordando, ademais, o desenvolvemento das fases de control metrolóxico correspondentes á verificación periódica e despois de reparación, fases que non se regulan na normativa comunitaria.

De acordo con todo iso, a presente orde ten por obxecto regular o control metrolóxico do Estado dos instrumentos destinados a medir a concentración máscica de alcohol no aire exhalado, en todas as fases que se regulan no citado Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, é dicir, tanto as que corresponden á de comercialización e posta en servizo como aos controis dos instrumentos en servizo que comprenden as de verificación despois de reparación ou modificación e de verificación periódica.

Para a elaboración da orde foron consultadas as comunidades autónomas e realizouse o preceptivo trámite de audiencia aos interesados. Así mesmo, ten o informe favorable do Consello Superior de Metroloxía.

A presente disposición foi sometida ao procedemento de información en materia de normas e regulamentacións técnicas, previsto na Directiva 98/34/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 22 de xuño, pola que se establece un procedemento de información en materia das normas e regulamentacións técnicas, así como no Real decreto 1337/1999, do 31 de xullo, polo que se regula a remisión de información en

materia de normas e regulamentacións técnicas e regulamentos relativos aos servizos da sociedade da información, que incorpora ambas as directivas ao ordenamento xurídico español.

Na súa virtude, dispoño:

CAPÍTULO I

Disposicións xerais

Artigo 1. *Obxecto.*

Constitúe o obxecto desta orde a regulación do control metrolóxico do Estado dos instrumentos destinados a medir a concentración de alcohol no aire exhalado, en diante denominados etilómetros, que se utilicen como medio para a imposición de sancións, realización de probas xudiciais ou aplicación de normas ou regulamentacións que exixan o seu uso.

Artigo 2. *Fases de control metrolóxico.*

1. O control metrolóxico do Estado establecido nesta orde é o que se regula nos capítulos II e III do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, polo que se regula o control metrolóxico do Estado sobre instrumentos de medida, que se refiren, respectivamente, ás fases de comercialización e posta en servizo e á de instrumentos en servizo dos instrumentos de medida referidos no artigo 1 desta orde.

2. O control regulado no capítulo II desta orde levarase a cabo de conformidade cos procedementos de avaliación da conformidade que se determinan no artigo 6 e o anexo III do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo.

3. Os controis dos instrumentos que estean en servizo comprenderán tanto a verificación despois de reparación ou modificación como a verificación periódica daqueles.

CAPÍTULO II

Fase de comercialización e posta en servizo

Artigo 3. *Requisitos metrolóxicos e técnicos.*

Os requisitos esenciais, metrolóxicos e técnicos que deben cumprir os etilómetros son os que se establecen no anexo III desta orde.

Artigo 4. *Módulos para a avaliación da conformidade.*

1. Os módulos que se utilizarán para levar a cabo a avaliación da conformidade dos instrumentos a que se refire o artigo 1 serán o módulo B, exame de modelo, mais o módulo F, declaración de conformidade co modelo baseada na verificación do produto, que se determinan no punto 2 do artigo 6 e anexo III do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo.

2. Presuponse a conformidade cos requisitos esenciais metrolóxicos e técnicos, establecidos no artigo 4, daqueles etilómetros procedentes doutros Estados membros da Unión Europea e de Turquía ou orixinarios doutros Estados signatarios do Acordo sobre o Espazo Económico Europeo, que cumpran coas normas técnicas, normas ou procedementos legalmente establecidos nestes Estados, ou recibisen un certificado destes organismos, sempre e cando os niveis de precisión, seguranza, adecuación e idoneidade sexan equivalentes aos requiridos nesta orde.

3. A Administración pública competente poderá solicitar a documentación necesaria para determinar a equivalencia mencionada no parágrafo anterior. Cando se comprobe o incumprimento dos requisitos esenciais, técnicos e metrolóxicos, a Administración pública compe-

tente poderá impedir a posta en mercado e servizo dos etilómetros.

CAPÍTULO III

Verificación despois de reparación ou modificación

Artigo 5. *Definición.*

Enténdese por verificación despois de reparación ou modificación, de acordo co disposto na letra z) do artigo 2 do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, o conxunto de exames administrativos, visuais e técnicos que poden ser realizados nun laboratorio ou no lugar de uso, que teñen por obxecto comprobar e confirmar que un etilómetro en servizo mantén, despois dunha reparación ou modificación que requira rotura de precintos, as características metrolóxicas que lle sexan de aplicación, en especial no que se refire aos erros máximos permitidos, así como que funcione conforme o seu deseño e sexa conforme coa súa regulamentación específica e co modelo aprobado.

Artigo 6. *Actuacións dos reparadores.*

1. A reparación ou modificación dos etilómetros só poderá ser realizada por unha persoa ou entidade inscrita no Rexistro de Control Metrolóxico, conforme o establecido no Real decreto 889/2006, do 21 de xullo.

2. Todas as actuacións realizadas por un reparador autorizado estarán documentadas nun parte de traballo, en formato díptico autocopiativo. A primeira folla do parte deberá quedar en poder da entidade reparadora e a segunda, en poder do titular do etilómetro; ambas, á disposición da autoridade competente e dos organismos autorizados de verificación durante un prazo mínimo de dous anos desde que se realizou a intervención.

3. Deberase anotar a natureza da reparación, os elementos substituídos, a data de actuación, o número con que o reparador que efectuase a reparación se encontre inscrito no Rexistro de Control Metrolóxico, a identificación da persoa que realizou a reparación ou modificación, a súa sinatura e o selo da entidade reparadora. A descrición das operacións realizadas deberase detallar suficientemente para que poida avaliar o seu alcance a autoridade competente.

4. O reparador que reparase ou modificase un etilómetro, unha vez comprobado o seu correcto funcionamento, deberá axustar os erros a cero coa menor tolerancia posible do seu equipamento e instrumental.

Artigo 7. *Suxeitos obrigados e solicitudes.*

1. O titular do etilómetro deberá comunicar á Administración pública competente ou, de ser o caso, ao organismo autorizado de verificación metrolóxica a súa reparación ou modificación, indicando o obxecto desta e especificando cales son os elementos substituídos, de ser o caso, e os axustes e controis efectuados. Antes da súa posta en servizo deberase realizar a súa verificación.

2. A solicitude de verificación presentarase acompañada do boletín de identificación establecido no anexo I desta orde.

Artigo 8. *Ensaio e execución.*

1. O etilómetro deberá superar un exame administrativo, consistente na identificación completa do instrumento e a comprobación de que este reúne os requisitos exixidos para estar legalmente en servizo. Será realizado tomando como base a información do boletín de identificación establecido no anexo I desta orde. Comprobarase especialmente que o instrumento posúe a declaración de conformidade ou, de ser o caso, a aprobación de modelo,

e as marcacións correspondentes de acordo coa regulamentación que lle sexa aplicable e que a placa de características cumpre os requisitos indicados en cada caso.

2. Os ensaios que se realizarán na verificación despois de reparación ou modificación serán os indicados no anexo II desta orde.

Artigo 9. *Erros máximos permitidos.*

Os erros máximos permitidos na verificación despois de reparación ou modificación serán os indicados no anexo II desta orde.

Artigo 10. *Conformidade.*

1. Superada a fase de verificación despois de reparación ou modificación, farase constar a conformidade do etilómetro para efectuar a súa función, mediante a adhesión dunha etiqueta nun lugar visible do instrumento verificado, que deberá reunir as características e requisitos que se establecen no anexo I do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, especificando nela o tipo de instrumento de que se trate. Emitirase, así mesmo, o correspondente certificado de verificación. O verificador procederá a precintar o instrumento.

2. A verificación despois de reparación ou modificación terá efectos de verificación periódica respecto ao cómputo do prazo para a súa solicitude.

Artigo 11. *Non-superación da verificación.*

Cando un etilómetro non supere a verificación despois de reparación ou modificación, deberá ser posto fóra de servizo ata que se emende a deficiencia que impidise a superación. Farase constar esta circunstancia mediante unha etiqueta de inhabilitación de uso, situada nun lugar visible do instrumento cuxas características se indican no anexo I do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, especificando nela o tipo de instrumento de que se trate. No caso de que esta deficiencia non se corrixa, adoptaranse as medidas oportunas para garantir que sexa retirado definitivamente do servizo.

CAPÍTULO IV

Verificación periódica

Artigo 12. *Definición.*

Enténdese por verificación periódica, de acordo co disposto na alínea aa) do artigo 2 do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, o conxunto de exames administrativos, visuais e técnicos que poden ser realizados nun laboratorio ou no lugar de uso, que teñen por obxecto comprobar e confirmar que un etilómetro mantén desde a súa última verificación as características metrolóxicas que lle sexan de aplicación, en especial no que se refire aos erros máximos permitidos, así como que funcione conforme o seu deseño e sexa conforme coa súa regulamentación específica e co modelo aprobado.

Artigo 13. *Suxeitos obrigados e solicitudes.*

1. Os titulares de etilómetros en servizo estarán obrigados a solicitar, antes de que cumpra un ano da anterior, a súa verificación periódica, quedando prohibido o seu uso no caso de que non se supere esta fase de control metrolóxico.

2. A solicitude de verificación presentarase acompañada do boletín de identificación establecido no anexo I desta orde.

Artigo 14. *Ensaio e execución.*

1. O etilómetro deberá superar un exame administrativo, consistente na identificación completa do instrumento e a comprobación de que este reúne os requisitos exixidos para estar legalmente en servizo. Será realizado tomando como base a información achegada polo solicitante no boletín de identificación establecido no anexo I. Comprobarase especialmente que o instrumento posúe a declaración de conformidade ou, de ser o caso, a aprobación de modelo, e as marcapcións correspondentes de acordo coa regulamentación que lle sexa aplicable.

2. Os ensaios que se realicen na verificación periódica serán os indicados no anexo II desta orde.

Artigo 15. *Erros máximos permitidos.*

Os erros máximos permitidos na verificación periódica serán os indicados como erros máximos permitidos no anexo II desta orde.

Artigo 16. *Conformidade.*

Superada a fase de verificación periódica, farase constar a conformidade do etilómetro para efectuar a súa función, mediante a adhesión dunha etiqueta nun lugar visible do instrumento verificado, que deberá reunir as características e os requisitos que se establecen no anexo I do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, especificando nela o tipo de instrumento de que se trate. Emitirase, así mesmo, o correspondente certificado de verificación.

Artigo 17. *Non-superación da verificación.*

Cando un etilómetro non supere a verificación periódica, deberá ser posto fóra de servizo ata que se emende a deficiencia que impediú a superación. Farase constar esta circunstancia mediante unha etiqueta de inhabilitación de uso, cuxas características se indican no anexo I do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, especificando nela o tipo de instrumento de que se trate. No caso de que tal deficiencia non se corrixa, adoptaranse as medidas oportunas para garantir que sexa retirado definitivamente do servizo.

Disposición transitoria única. *Instrumentos en servizo.*

Os etilómetros que se encontren en servizo no momento da entrada en vigor desta orde poderán seguir sendo utilizados mentres superen a verificación periódica nos termos establecidos nela.

Disposición derogatoria única. *Derrogación normativa.*

Queda derogada a Orde do Ministerio de Obras Públicas, Transporte e Medio Ambiente, do 27 de xullo de 1994, pola que se regula o control metrolóxico do Estado para os instrumentos destinados a medir a concentración de alcohol no aire exhalado.

Disposición derradeira primeira. *Título competencial.*

Esta orde dítase ao abeiro do disposto no artigo 149.1.12.^a da Constitución, que lle atribúe ao Estado, como competencia exclusiva, a lexislación de pesos e medidas.

Disposición derradeira segunda. *Normativa aplicable.*

No non particularmente previsto nesta orde e no Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, os procedementos administrativos a que dean lugar as actuacións reguladas nesta orde rexeranse polo disposto na Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, e na lexislación específica das administracións públicas competentes.

Disposición derradeira terceira. *Autorización para a modificación do contido técnico da orde.*

Autorízase o secretario xeral de Industria para introducir nos anexos da presente orde, mediante resolución e logo de informe do Consello Superior de Metroloxía, cantas modificacións de carácter técnico sexan precisas para manter adaptado o seu contido ás innovacións técnicas que se produzan.

Disposición derradeira cuarta. *Entrada en vigor.*

Esta orde entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no Boletín Oficial del Estado.

Madrid, 22 de novembro de 2006.—O ministro de Industria, Turismo e Comercio, Joan Clos i Matheu.

ANEXO I**Boletín de identificación de etilómetros****TITULAR DO ETILÓMETRO**

Nome ou razón social			
Enderezo			
Localidade		Código postal:	
Persoa de contacto			
Tfno.:	Fax:	Correo electrónico:	

DATOS IDENTIFICATIVOS DO ETILÓMETRO

Fabricante			
Marca			
Modelo			
Nº de serie			
Nº de aprobación de modelo (*)			
Data da verificación primitiva (*)			
Certificado de exame de modelo nº		Módulo	Data
Organismo de control nº			
Certificado de conformidade nº		Módulo	Data
Organismo de control nº			
Data última verificación periódica			
Organismo verificador nº			

(*) Para etilómetros en servizo antes da entrada en vigor desta orde...

En _____, o _____ de _____ de

(selo e sinatura do titular do etilómetro)

ANEXO II

Procedemento de verificación

O procedemento de verificación dun etilómetro axustarase ao establecido no presente anexo.

1. Exame administrativo.

O exame administrativo consistirá na identificación completa do etilómetro e a comprobación de que reúne os requisitos exixidos para estar legalmente en servizo. Será realizado tomando como base a información achegada polo solicitante no boletín establecido no anexo I desta orde.

Se se comproba a existencia de anomalías ou carencias nos datos requiridos, notificaráselle ao posuidor do etilómetro para que sexan emendadas. Non obstante, esta circunstancia non interromperá o proceso de verificación solicitado.

2. Exame metrolóxico. Requisitos xerais dos ensaios.

2.1 Condicións de referencia.

Temperatura ambiente: 20 °C ± 5 °C.

Humidade relativa: 60 % ± 15 %.

Presión atmosférica: 86 kPa a 106 kPa.

Tensión de alimentación: tensión nominal (V_{nom}).

Frecuencia de alimentación: frecuencia nominal (F_{nom}).

Fración total de hidrocarburos en ambiente (equivalente en metano): $2 \cdot 10^{-6}$.

2.2 Valores de referencia característicos do gas de ensaio.

O gas de ensaio inxectado de forma continua no etilómetro que se vaia verificar deberá ter os seguintes parámetros:

Volume liberado: 3 L ± 0.3 L.

Duración total da inxección: 5 s ± 1 s.

Humidade relativa do gas: polo menos 95 %.

Temperatura do gas: 34 °C ± 0.5 °C.

Gas portador: aire puro cunha fracción de CO₂ do 5 % ± 1 %.

2.3 Erros máximos permitidos.

Os erros máximos permitidos para os etilómetros en servizo son:

0.030 mg/L para todas as concentracións menores ou iguais a 0.400 mg/L;

7.5 % do valor verdadeiro da concentración para toda concentración maior de 0.400 mg/L e menor ou igual de 1 mg/L;

20 % do valor verdadeiro da concentración para toda concentración maior de 1 mg/L.

2.4 Repetibilidade.

A desviación típica experimental calcúlase mediante a seguinte fórmula, onde

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}{n-1}}$$

n = número medidas realizadas a unha concentración máscica determinada,

Y_i = cada unha das medidas realizadas a unha concentración máscica determinada,

\bar{Y} = media aritmética das n medidas realizadas a unha concentración máscica determinada.

Requisitos de cumprimento.

A desviación típica experimental para toda concentración menor ou igual de 1 mg/L debe ser menor de 0.007 mg/L.

A desviación típica experimental para toda concentración maior de 1 mg/L debe ser menor de 1.75 % do valor verdadeiro da concentración máscica.

2.5 Equipo de ensaios.

Os medios utilizados para a verificación dos etilómetros deben prover dun gas de ensaio coa adecuada concentración máscica de etanol, cun caudal de entre 0.2 L/s e 1 L/s, durante un tempo mínimo de 5 s, así como permitir determinar o valor verdadeiro da concentración cunha incerteza expandida ($k = 2$) menor ou igual dun terzo do erro máximo permitido.

Tendo en conta o etilómetro que se vaia verificar, os ensaios débense realizar coa máxima frecuencia que permita o etilómetro.

2.6 Ensaio de exactitude e repetibilidade.

Para a comprobación dos erros máximos permitidos dos puntos 2.3 e 2.4 deste anexo, esta debe realizarse polo menos nos seguintes valores de concentración:

Gas de ensaio n.º	Concentración (mg/L)
1	0.00 a 0.05
2	0.15
3	0.25
4	0.40
5	0.70
6	0.95
7	1.50

No caso da verificación periódica realizaranse cinco inxeccións de cada gas de ensaio e para a verificación despois de reparación ou modificación, dez inxeccións.

2.7 Factores de influencia nos parámetros que caracterizan os gases de ensaio.

Para estes ensaios os valores dos parámetros que non están especificados deben ser os establecidos no punto 2.2 deste anexo, modificándose soamente o parámetro obxecto do ensaio especificado. Para cada ensaio realizaranse cinco medidas usando o gas de ensaio n.º 4 do punto 2.6 deste anexo. Cada unha destas medidas debe respectar os erros máximos permitidos establecidos no punto 2.3 deste anexo

2.7.1 Influencia do volume liberado.

Volume liberado: 1.5 L ± 0.3 L

Volume liberado: 4.5 L ± 0.3 L

2.7.2 Influencia da duración da exhalación.

Duración total da inxección: 15 s ± 1 s.

ANEXO III

Requisitos metrolóxicos e técnicos dos etilómetros

Os etilómetros deberán proporcionar un elevado nivel de protección metrolóxica con obxecto de que todas as partes afectadas poidan ter confianza no resultado da medición, e deberanse deseñar e fabricar cun alto nivel de calidade con respecto á tecnoloxía de medición e á seguranza dos datos da medición.

REQUISITOS

A descrición e as características metrolóxicas, técnicas e de deseño dos etilómetros están na Recomendación internacional número 126 da Organización Internacional de Metroloxía Legal.

21359 *ORDE ITC/3708/2006, do 22 de novembro, pola que se regula o control metrolóxico do Estado dos sistemas para a contaxe e control de afluencia de persoas en locais de pública concorrencia. («BOE» 292, do 7-12-2006.)*

A Lei 3/1985, do 18 de marzo, de metroloxía, establece o réxime xurídico da actividade metrolóxica en España, réxime a que se deben someter en defensa da seguranza, da protección da saúde e dos intereses económicos dos consumidores e usuarios, os instrumentos de medida, nas condicións que regulamentariamente se determinen. Esta lei foi desenvolvida posteriormente por diversas normas de contido metrolóxico, entre as cales se encontra o Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, polo que se regula o control metrolóxico do Estado sobre instrumentos de medida.

O real decreto traspón ao dereito interno a Directiva 2004/22/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 31 de marzo de 2004, relativa aos instrumentos de medida, ao tempo que adapta as fases de control metrolóxico referidas á aprobación de modelo e verificación primitiva, nos instrumentos sometidos a regulamentación específica nacional, ao sistema de avaliación da conformidade que se regula na directiva citada, abordando, ademais, o desenvolvemento das fases de control metrolóxico correspondentes á verificación periódica e despois de reparación, fases que non se regulan na normativa comunitaria.

De acordo con todo iso, esta orde ten por obxecto regular o control metrolóxico do Estado sobre os sistemas para a contaxe e control de afluencia de persoas nos locais de pública concorrencia, dotando a Administración pública a que competente velar polo cumprimento do establecido en materia de seguranza duns medios técnicos adecuados e sometidos ao control metrolóxico do Estado, propiciando con iso o control, en tempo real, da afluencia de persoas en espectáculos e actividades recreativas.

De todo o anteriormente exposto despréndese a necesidade de que, desde o punto de vista metrolóxico, se regulen os requisitos que os denominados «sistemas contadores de persoas» deben cumprir para superar o control metrolóxico do Estado e poder ser utilizados coa garantía do seu correcto funcionamento.

Para a elaboración da orde foron consultadas as comunidades autónomas e realizouse o preceptivo trámite de audiencia aos interesados. Así mesmo emitiu informe favorable o Consello Superior de Metroloxía.

Esta disposición foi sometida ao procedemento de información en materia de normas e regulamentacións técnicas, previsto na Directiva 98/34/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 22 de xuño, modificada pola Directiva 98/48/CE, do 20 de xullo, así como no Real decreto 1337/1999, do 31 de xullo, que incorpora ambas as directivas ao ordenamento xurídico español.

Na súa virtude, dispoño:

CAPÍTULO I

Disposicións xerais

Artigo 1. *Obxecto.*

Constitúe o obxecto desta orde a regulación do control metrolóxico do Estado sobre os sistemas para a contaxe e control de afluencia de persoas nos locais de pública concorrencia que determine a Administración pública competente, en diante denominados «sistemas contadores de persoas».

Artigo 2. *Fases do control metrolóxico.*

O control metrolóxico do Estado establecido nesta orde é o que se regula nos capítulos II e III do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo, polo que se regula o control metrolóxico do Estado sobre instrumentos de medida, que se refiren, respectivamente, ás fases de comercialización e posta en servizo e á de instrumentos en servizo dos dispositivos de medida denominados sistemas contadores de persoas comprendidos no artigo 1 desta orde.

O control regulado no capítulo II levarase a cabo de conformidade cos procedementos de avaliación da conformidade que se determinan no artigo 6 e o anexo III do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo.

Os controis dos instrumentos que xa están en servizo comprenderán tanto a verificación despois de reparación ou modificación como a verificación daqueles.

CAPÍTULO II

Fase de comercialización e posta en servizo

Artigo 3. *Requisitos esenciais, metrolóxicos e técnicos.*

Os requisitos esenciais exigibles para os sistemas contadores de persoas son os que se determinan no anexo I desta orde.

Artigo 4. *Módulos para a avaliación da conformidade.*

Os módulos que se utilizarán para levar a cabo a avaliación da conformidade dos instrumentos a que se refire o artigo 1 desta orde serán o B, exame de modelo, mais o F, declaración de conformidade co modelo baseada na verificación do produto, que se regulan no número 2 do artigo 6 e anexo III do Real decreto 889/2006, do 21 de xullo.

Presuponse a conformidade cos requisitos esenciais metrolóxicos e técnicos establecidos no artigo 3 desta orde daqueles sistemas contadores de persoas procedentes doutros Estados membros da Unión Europea e de Turquía ou orixinarios doutros Estados signatarios do Acordo sobre o Espazo Económico Europeo, que cumpran coas normas técnicas, normas ou procedementos legalmente establecidos nestes Estados, ou recibisen un certificado destes organismos, sempre e cando os niveis de precisión, seguranza, adecuación e idoneidade sexan equivalentes aos requiridos nesta orde.

A Administración pública competente poderá solicitar a documentación necesaria para determinar a equivalencia mencionada no parágrafo anterior. Cando se comprobe o incumprimento dos requisitos esenciais, técnicos e metrolóxicos, a Administración pública competente poderá impedir a posta en mercado e servizo dos sistemas contadores de persoas.