

MINISTERI D'AGRICULTURA, PESCA I ALIMENTACIÓ

2909 *ORDRE APA/398/2006, de 10 de febrer, per la qual es modifica l'annex I del Reial decret 947/2005, de 29 de juliol, pel qual s'estableix el sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i cabrum. («BOE» 43, de 20-2-2006.)*

Amb la publicació del Reglament (CE) núm. 21/2004, del Consell, de 17 de desembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i cabrum i es modifica el Reglament (CE) núm. 1782/2003 i les directives 92/102/CEE i 64/432/CEE, la identificació dels animals de les espècies esmentades assoleix un grau de desenvolupament suficient per preveure la identificació individual d'aquests animals, a excepció dels que es destinin a sacrifici abans dels 12 mesos dins del territori nacional, i implantar la identificació electrònica com a mitjà oficial d'identificació.

El sistema d'identificació oficial que estableix el Reial decret 947/2005, de 29 de juliol, pel qual s'estableix el sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i cabrum es basa en què tots els animals nascuts després del 9 de juliol de 2005, llevat d'excepcions, han de portar una marca auricular i un bol ruminal amb un codi, idèntic en els dos dispositius, que identifica individualment aquests animals durant tota la seva vida.

A més d'aquest sistema general, l'article 5 del Reial decret 947/2005 estableix excepcions per a animals destinats a sacrifici abans dels 12 mesos d'edat dins del territori nacional, per als animals destinats a intercanvis intracomunitaris o exportació, així com per als animals pertanyents a determinades races ovines i cabrunes que tinguin problemes per a la retenció del bol ruminal.

Les característiques dels mitjans d'identificació, tant els pertanyents al sistema general com els inclosos en les excepcions, les defineix l'annex I del Reial decret 947/2005.

Els avenços tècnics pel que fa als mitjans d'identificació, l'aprovació de nous estàndards en el marc de la normalització espanyola d'una banda, i la necessitat de fixar paràmetres relatius no només als mitjans d'identificació, sinó als dispositius per a la seva aplicació i lectura, fan necessària la revisió de l'annex I, i per tant la seva modificació, per a al seu torn aconseguir més uniformitat en els dispositius que s'han d'utilitzar.

En aquest sentit, en el si del Comitè espanyol d'identificació electrònica dels animals i del Comitè nacional de coordinació d'identificació del bestiar i registre d'explotació de les espècies d'interès ramader, va ser tractada la modificació de l'annex esmentat, i l'harmonització dels dispositius, lectors i aplicadors dels mitjans d'identificació d'aquestes espècies.

En virtut de la disposició final segona del Reial decret 947/2005, que faculta el ministre d'Agricultura, Pesca i Alimentació per a la modificació dels annexos en funció de l'experiència adquirida i els avenços tècnics, mitjançant la present Ordre es modifica l'annex I del Reial decret esmentat.

En l'elaboració de la present disposició han estat consultats les comunitats autònomes i els sectors afectats.

En virtut d'això, dispo:

Article únic. *Modificació de l'annex I del Reial decret 947/2005, de 29 de juliol, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i cabrum.*

Se substitueix l'annex I del Reial decret 947/2005, de 29 de juliol, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i cabrum pel qual figura en l'annex a aquesta Ordre.

Disposició final única. *Entrada en vigor.*

La present Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 10 de febrer de 2006.

ESPINOSA MANGANA

ANNEX

«ANNEX I

Característiques dels mitjans d'identificació i dels dispositius per a la seva aplicació i lectura

A. Característiques de les marques auriculars dels animals

1. La marca auricular consisteix en un cròtal de color groc, fabricat de material inalterable, a prova de falsificacions, no reutilitzable, amb una forma que li permeti romandre subjecte a l'animal sense prendre mal, fàcilment visible a distància i durant tota la vida de l'animal.

2. Els cròtals consten de dues peces impreses, mascle i femella, de plàstic flexible en la seva totalitat, excepte la punta de la tija que sorgeix del mascle, que és de llautó.

El cap de la femella ha de ser tancat.

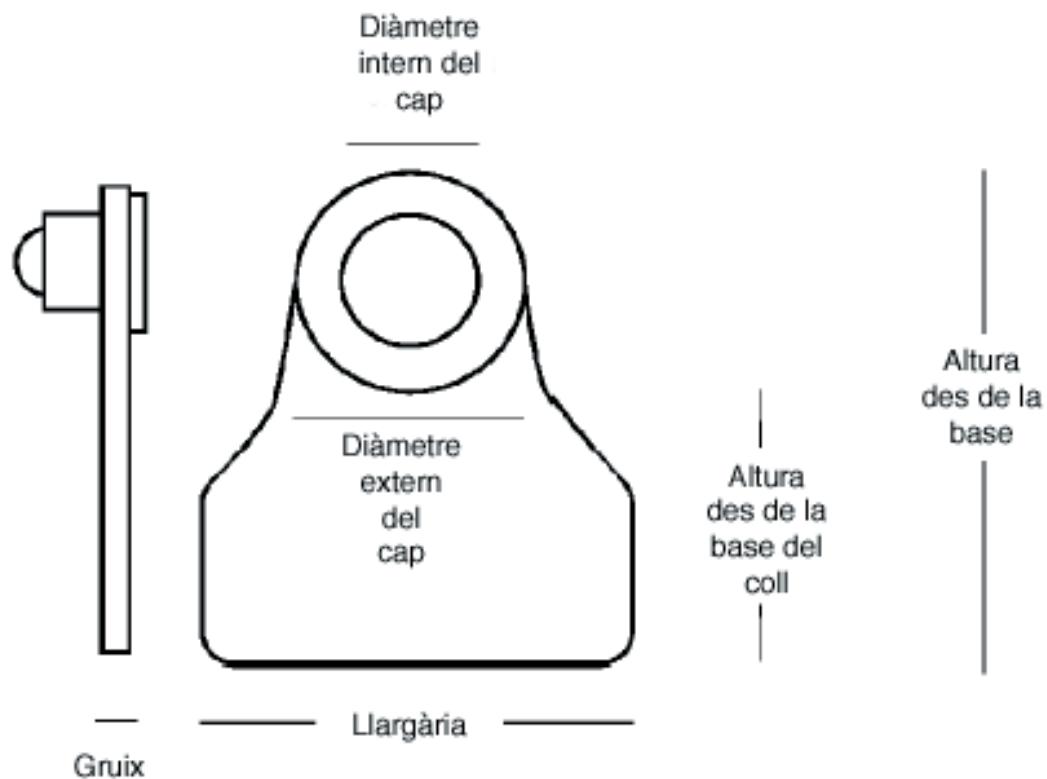
La punta de la tija s'introdueix en la cavitat existent en la femella i s'acoblen de manera que no sobresurti del coll d'aquesta.

L'aplicació s'ha de fer en l'animal per mitjà d'una tenalla d'aplicació semiautomàtica, d'acord amb les característiques que estableix l'apartat E d'aquest annex, de manera que quedin les dues peces unides, i és impossible separar-les. La mida, el color i la impressió dels cròtals s'han d'ajustar a les característiques que s'especifiquen a l'apartat 3, a fi de mantenir una uniformitat i continuïtat.

En qualsevol cas, tant les peces mascle com les femelles han de disposar d'un dispositiu que permeti una màxima rotació, que en cap cas pot ser excèntrica, permeti aireig i eviti la reutilització de qualsevol de les dues peces.

3. Descripció dels elements:

Peces femella.—La peça ha de ser de tipus «bandera» i estar fabricada en material termoplàstic d'alta flexibilitat, inviolable, i de cap tancat. No elàstic. Ha de permetre una màxima rotació i aireig. El color és groc color RAL 1016 i estable als raigs ultraviolats. Presenta un escut constitucional per injecció en l'anvers de la peça amb unes dimensions màximes de 7 x 7 mm i indicació de la data de fabricació a través d'un datador en la matriceria.

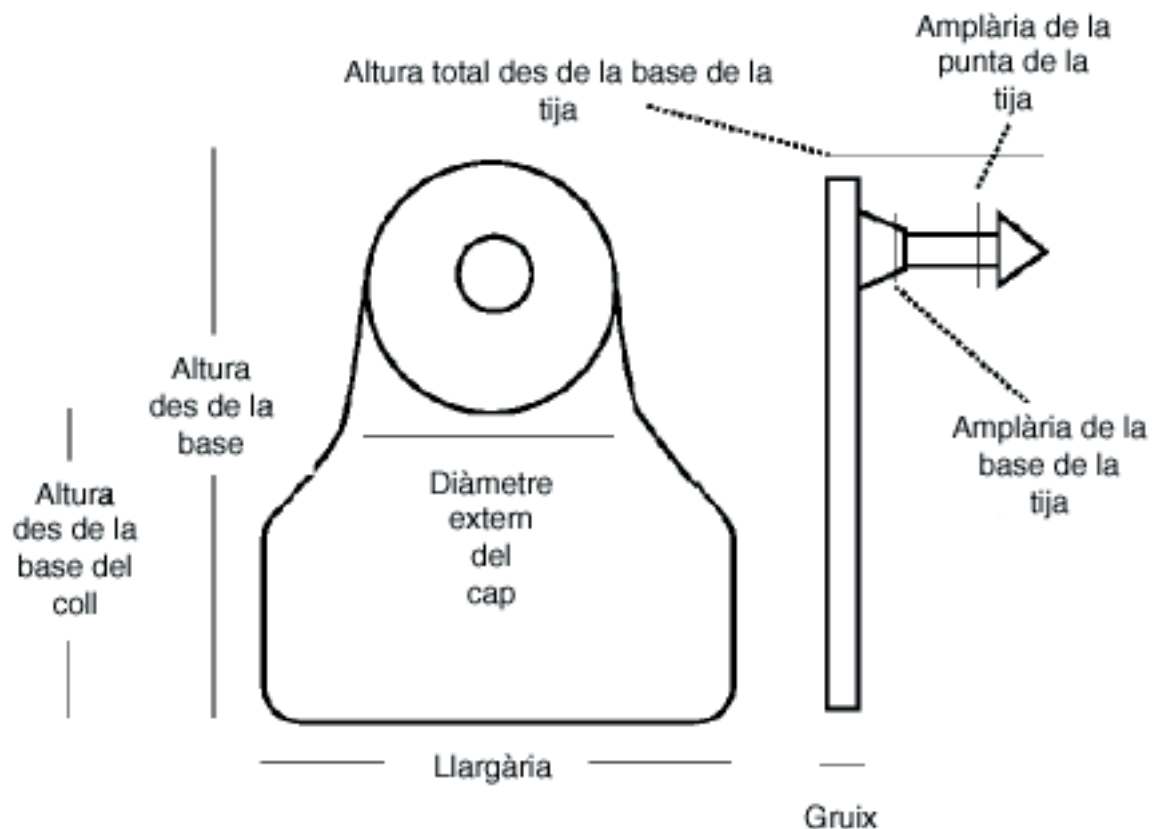


Il·lustració – 1 Detall de cròtal tipus «bandera» – peça femella

Mides de la peça:

Altura des de la base: 35-42 mm.
 Altura des de la base del coll: 20-27 mm.
 Llargària: 34-40 mm.
 Gruix: $1 \pm 0,2$ mm.
 Diàmetre extern del cap: 14-20 mm.
 Diàmetre intern del cap: 8-12 mm.

Peces mascle.–La peça ha de ser tipus «bandera» i estar fabricada en material termoplàstic d'alta flexibilitat, inviolable. No elàstic. El color és groc color RAL 1016 i estable als raigs ultraviolats. Presenta un escut constitucional per injecció en l'anvers de la peça amb unes dimensions màximes de 7 x 7 mm i indicació de la data de fabricació a través d'un datador en la matriceria. La tija finalitza en una punta cònica de llautó.



Il·lustració – 2 Detall de cròtal tipus «bandera» – peça mascle

Mides de la peça:

Altura des de la base: 35-42 mm.
 Altura des de la base del coll: 20-30 mm.
 Llargària: 34-40 mm.
 Gruix: $1 \pm 0,2$ mm.
 Amplària de la base de la tija: 4,5-7 mm.
 Amplària de la punta de la tija: 7 ± 1 mm.
 Altura total des de la base de la tija: 15-22 mm.
 Diàmetre extern del cap: 14-20 mm.

La distància entre la peça femella i la peça mascle ha de ser almenys de 9,5 mm.

4. Característiques físiques del material:

El cròtal ha de tenir les característiques següents:

Identificació del material: poliuretà.
 Duresa del material: 85-95 unid. Shore-A.
 Densitat: $1,20-1,23$ g/cm³.
 Resistència a la tracció: 415-585 kg/cm².
 Allargament al trencament: 430-585%.
 Valor de tensió a 20%: 45-65 kg/cm².
 Valor de tensió a 100%: 85-100 kg/cm².
 Valor de tensió a 300%: 160-250 kg/cm².
 Resistència de trencament: 90-120 Newton.
 Resistència a l'abració: 30-45 mm³.
 Força de separació: mín. 25 kg.
 Pes de les dues peces: màx. 6 g.

Les proves o assajos per al mesurament dels valors sol·licitats han d'estar d'acord amb les normes següents:

Duresa Shore-A: UNE-EN ISO 868/2003.
 Densitat g/cm³: UNE 53.526/2001 Mètode A.
 Resistència a la tracció: UNE 53.510/2001.
 Resistència a l'estrip: UNE 53.516-2/2002.
 Resistència a l'abració: UNE 53.527/91 Mètode A.
 Identificació del polímer: UNE 53.633/91.

5. Per poder verificar el compliment de les característiques del material exposades en l'apartat anterior, el fabricant ha de presentar:

Una declaració de conformitat del seu producte amb les normes anteriors i els assajos descrits.

Un expedient tècnic emès per un laboratori independent d'assaig acreditat de forma pertinent per a aquest tipus d'assajos segons la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.

No obstant això, el fabricant pot demostrar el compliment dels requisits anteriors mitjançant certificació per un organisme convenientment acreditat.

6. El cròtal ha de portar imprès, de manera indeleble, el codi d'identificació de l'animal, definit a l'apartat 4 de l'article 4.

Aquest codi es disposa en tres línies. La primera d'aquestes ha de reflectir les lletres «ES» i els dos primers dígits del codi representatiu de comunitat autònoma. La segona línia, els següents cinc dígits del codi, i la tercera, els cinc últims dígits.

La impressió és per làser, sense addició ni sostracció de pigments, amb un contrast mínim del 74% negre i amb una separació mínima entre caràcters de 2 mm. La mida de font mínima per a la primera i segona línia de caràcters és de 4 mm d'altura i de 8 mm d'altura per a la tercera, i es recomana que sigui el màxim que permeti la presentació del codi alfanumèric en tres línies.

7. Addicionalment, poden contenir un codi de barres o qualsevol altra informació complementària, sempre que això no afecti la llegibilitat del codi d'identificació.

8. En cas que el cròtal visual s'acompanyi d'un dispositiu electrònic, aquests s'han de presentar de forma conjunta, i s'han de presentar en un equip d'identificació.

En aquest últim cas, el codi imprès en el cròtal és el mateix que conté el dispositiu electrònic, amb la diferència que el codi de país és «ES» en el cròtal visual, i «724»

en el dispositiu electrònic (segons la Norma UNE-EN-ISO 3166).

B. Característiques de les marques auriculars que estableix l'apartat 1 de l'article 5

1. La marca consisteix en un cròtal de material plàstic fabricat de material inalterable, a prova de falsificacions, no reutilitzable, amb una forma que li permeti quedar subjecta a l'animal sense prendre mal, fàcilment visible a distància i durant tota la vida de l'animal i porta, únicament, inscripcions indelebles.

Els cròtals visuals consten de dues peces impreses, mascle i femella, termoplàstic en la seva totalitat, i de forma rectangular. La peça femella posseeix un cap tancat. En la peça mascle la punta de la tija és del mateix material que el cos.

L'aplicació es fa en l'animal per mitjà d'unes tenalles d'aplicació semiautomàtica, d'acord amb les característiques que estableix l'apartat E d'aquest annex, de manera que quedin les dues peces unides, i sigui impossible separar-les. La mida, color i impressió dels cròtals s'han d'ajustar a les dimensions que s'especifiquen a l'apartat 3, a fi de mantenir una uniformitat i continuïtat.

En qualsevol cas, tant les peces mascle com les femelles han de disposar d'un dispositiu que permeti una màxima rotació, que en cap cas pot ser excèntrica, per-

meti aireig i eviti la reutilització de qualsevol de les dues peces.

2. Porta el codi d'identificació de l'explotació de naixement, segons l'estructura que estableix l'article 5 del Reial decret 479/2004, de 26 de març, pel qual s'estableix i regula el Registre general d'explotacions ramaderes (REGA).

Aquest codi està compost per les lletres «ES» que identifiquen Espanya, seguides de dotze caràcters numèrics que responen a l'estructura següent:

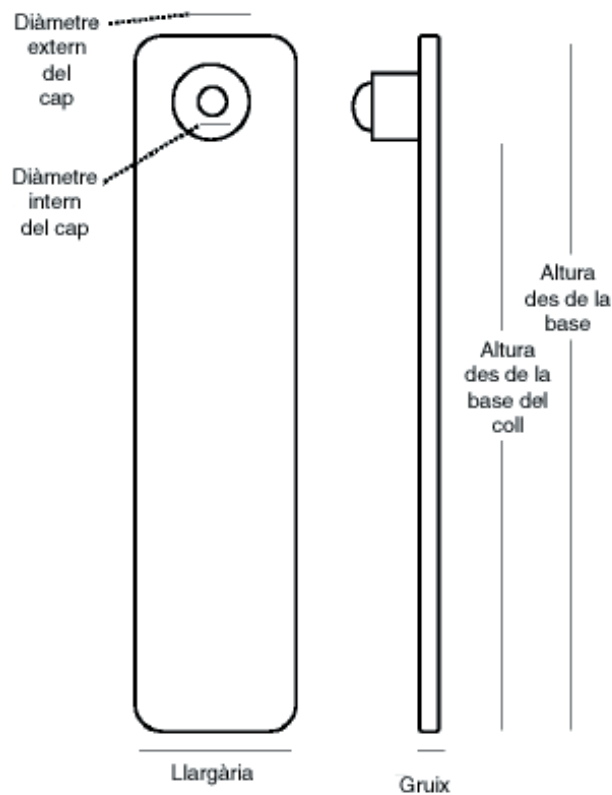
2 dígits que identifiquen la província en la qual està ubicada l'explotació.

3 dígits que identifiquen el municipi en el qual està ubicada l'explotació esmentada.

7 dígits que identifiquen individualment l'explotació dins del municipi.

3. Descripció dels elements:

Peces femella.—La peça ha de ser rectangular i estar fabricada en material termoplàstic, inviolable, de cap tancat. No elàstic. Ha de permetre una màxima rotació i aireig. El color és groc color RAL 1016 i estable als raigs ultraviolats. Presenta l'escut constitucional per injecció en l'anvers de la peça amb unes dimensions màximes de 7 x 7 mm i indicació de la data de fabricació a través d'un datador en la matriceria.



Il·lustració – 3 Detall de cròtal rectangular – peça femella

Mides de la peça:

Altura des de la base: 40 ± 5 mm.

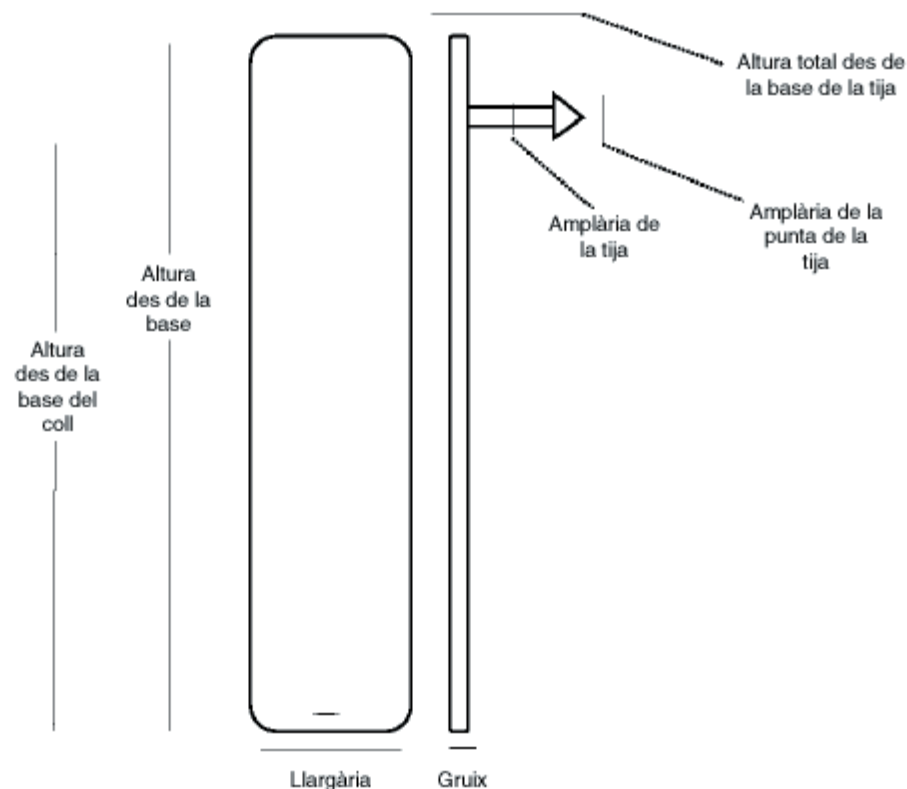
Altura des de la base del coll: 25 ± 5 mm.

Llargària: 10 ± 5 mm.

Gruix: 2 ± 1 mm.

Els diàmetres extern i intern del cap han de ser els que s'ajustin a les mides anteriorment referenciades i que assegurin una correcta fixació del dispositiu sobre l'animal.

Peces mascle.—La peça ha de ser rectangular i ha d'estar fabricada en material termoplàstic. El color és groc, color RAL 1016 i estable als raigs ultraviolats. No elàstic. Presenta l'escut constitucional per injecció en l'anvers de la peça amb unes dimensions màximes de 7 x 7 mm i indicació de la data de fabricació a través d'un datador en la matriceria. La tija acaba en una punta cònica del mateix material que el cos.



Il·lustració – 4 Detall de cròtal rectangular – peça mascle

Mides de la peça:

Altura des de la base: 40 ± 5 mm.

Altura des de la base del coll: 25 ± 5 mm.

Llargària: 10 ± 5 mm.

Gruix: 2 ± 1 mm.

Altura total des de la base de la tija: 25 ± 5 mm.

L'amplària de la tija i de la seva punta s'han d'ajustar a les mides del cap de la peça femella, de manera que s'asseguri la subjecció de les peces mascle i femella entre si.

C. Característiques dels identificadors electrònics

1. Els identificadors electrònics s'han d'ajustar al compliment de les normes UNE-ISO 11784, UNE-ISO 11785 i UNE 68402 i les seves posteriors modificacions.

2. L'estructura del codi del transponedor i del codi d'identificació animal és la que preveu l'annex III.

3. Es tracta de transponedors passius, només de lectura, que utilitzin la tecnologia HDX o FDX-B.

4. Han de ser llegibles per mitjà d'equips de lectura, corresponents a la norma UNE-ISO 11785, i aptes per a la lectura de transponedors HDX i FDX-B.

5. La distància mínima de lectura ha de ser de 20 cm, en el cas dels lectors portàtils, i de 50 cm, en el cas dels lectors fixos.

6. El bol ruminal ha d'estar format per un cos que contingui un transponedor al seu interior. Els elements abans indicats han d'estar formant un tot. Als efectes de seguretat de lectura i per evitar senyals equivocats,

per cossos estranys, en el diagnòstic, el reticle no ha de posseir elements metàl·lics com a llast.

7. Descripció dels elements:

Cos: el cos ha d'estar format per una peça cilíndrica o ovalada de superfície llisa i vores arrodonides fabricat amb material d'alt pes específic.

El cos ha de posseir una cavitat en la qual pot ser allotjat el transponedor. La cavitat que conté l'identificador electrònic i el seu orifici d'entrada han d'estar segellats de forma segura, amb material atòxic i resistent a les accions digestives dels rumiants, per evitar la possible sortida i pèrdua de l'identificador electrònic del cos.

El cos s'ha de caracteritzar per no contenir cap element magnètic o metàl·lic.

Mides de la peça:

Longitud: 65-75 mm.

Diàmetre: 19-23 mm.

Pes: 68-85 g.

No obstant això, es poden utilitzar tots aquells altres dissenys certificats sobre la base dels protocols reconeguts pel Comitè espanyol d'identificació electrònica dels animals, les dimensions i pesos dels quals siguin els que assegurin els paràmetres mínims de retenció (mínim 98% a l'any d'aplicació), així com els percentatges d'èxit en lectura dinàmica (mínim 95%), definits per l'International Committee for Animal Recording (ICAR).

Transponedor: ha de ser de tipus passiu (sense bateria), capaç de ser activat mitjançant radiofreqüèn-

cia i de llegir-se de forma correcta a través de qualsevol material no metàl·lic.

Ha d'estar d'acord amb les normes UNE-ISO 11784, relativa a l'estructura del codi d'identificació contingut en la seva memòria, UNE-ISO 11785, relativa a la metodologia d'intercanvi d'informació amb el lector, així com d'acord amb la norma UNE 68402, relativa als requisits del material, i les seves posteriors modificacions.

L'identificador electrònic que es rebí per part de l'usuari final ha de ser només de lectura.

El material envoltant del transponedor ha de ser biocompatible i que assegurí l'estanquitat de l'identificador electrònic, d'acord amb el que assenyala la norma UNE 68402.

D. Sistema i condicions referits en l'apartat 4 de l'article 5 per als animals de l'espècie *cabrum*

En el cas d'animals de l'espècie *cabrum* en què es constati la incapacitat de retenció del bol ruminal, es pot optar com a segon mitjà d'identificació per:

1. Cròtal amb les característiques de l'apartat A d'aquest annex.

2. Un identificador injectable aplicat a la cara posterior del metacarp, a sobre de l'espai interdigital i en la direcció vertical descendent o direcció dors ventral de l'extremitat davantera esquerra, que ha de complir les característiques dels identificadors electrònics que defineix l'apartat C d'aquest annex. En aquest cas els animals no es poden destinar al comerç intracomunitari ni a l'exportació, ni poden passar a la cadena alimentària.

3. Descripció dels elements: l'injectable està compost per un transponedor encapsulat en material biocompatible i que assegurí l'estanquitat del transponedor, d'acord amb el que assenyala la norma UNE 68402.

Ha de ser de tipus passiu (sense bateria), capaç de ser activat mitjançant radiofreqüència i de llegir-se de forma correcta a través de qualsevol material no metàl·lic.

Ha d'estar d'acord amb les normes UNE-ISO 11784, relativa a l'estructura del codi d'identificació contingut en la seva memòria, UNE-ISO 11785, relativa a la metodologia d'intercanvi d'informació amb el lector, així com d'acord amb la norma UNE 68402, relativa als requisits del material, i les seves posteriors modificacions.

L'identificador electrònic que es rebí per part de l'usuari final ha de ser només de lectura.

Les dimensions dels injectables han de ser com a mínim de 15 mm de longitud.

4. L'injectable s'ha de presentar de forma conjunta amb un cròtal visual, i s'ha de presentar en un equip d'identificació.

En aquest últim cas, el codi imprès en el cròtal és el mateix que conté el dispositiu electrònic, amb la diferència que el codi de país ha de ser «ES» en el cròtal visual, i «724» en el dispositiu electrònic (segons la norma UNE-EN-ISO 3166).

E. Característiques tècniques dels aplicadors semiautomàtics de cròtals (tenalles)

1. Per col·locar els cròtals visuals s'han d'utilitzar aplicadors semiautomàtics (tenalles) de metall lleuger, que en facilitin l'ús, amb una agulla de punta roma incorporada i intercanviable. El fabricant ha de subministrar amb cada aplicador una agulla de recanvi.

2. Les tenalles són preferentment universals, i poden servir per utilitzar en altres espècies animals, i és recomanable que les tenalles portin la indicació de fabricant, per assegurar l'eficàcia de la relació cròtal-tenalles, i optimitzar l'aplicació dels cròtals.

F. Característiques tècniques de les pistoles dosificadoras per a l'aplicació de bols ruminals

Les pistoles dosificadoras han de tenir les característiques següents:

Han de permetre una correcta subjecció del bol per a la seva aplicació.

Han de ser fàcils d'utilitzar i fabricades amb material resistent per a l'objectiu que es persegueix.

Han de tenir un pes no superior als 450 g.

S'ha de minimitzar el risc d'infringir ferides a l'animal a causa del disseny de l'aplicador, i evitar vores tallants o l'ús de materials que acabin degenerant en processos d'estellament o similars, que puguin produir lesions en el procés d'aplicació.

G. Característiques tècniques dels dispositius per a l'aplicació d'injectables

Els dispositius per a l'aplicació d'injectables han de presentar les característiques següents:

Han de permetre una correcta subjecció de l'injectable per a la seva aplicació.

Han de ser fàcils de manejar i fabricats amb material resistent per a l'objectiu que es persegueix.

S'ha de minimitzar el risc d'infringir ferides a l'animal a causa del disseny de l'aplicador, i s'ha d'evitar l'ús de materials que acabin degenerant en processos d'estellament o similars, que puguin produir lesions en el procés d'aplicació.

El sistema d'aplicació ha de minimitzar el risc d'infeccions relacionades amb l'aplicació, mitjançant assegurament de l'esterilitat de l'injectable o l'ús de desinfectants.

H. Característiques tècniques dels lectors de radiofreqüència

Els lectors de radiofreqüència, en qualsevol de les seves modalitats, han de complir els requisits que estableixen les normes UNE-ISO 11785, i UNE 68402 i les seves posteriors modificacions.

Es poden utilitzar lectors dels tipus següents:

1. Lectors de radiofreqüència de mà: lector no integrat en cap instal·lació, que conté en si mateix tots els elements necessaris per a la seva utilització autònoma, amb les característiques de mida i pes adequades per permetre el seu transport i utilització manual.

Ha de mostrar en pantalla el codi complet del transponedor.

És recomanable que disposi d'una connexió amb antena accessòria externa i/o amb dispositiu de gestió d'informació, que funcioni amb bateries recarregables, que el seu pes sigui reduït i que contingui un teclat alfanumèric amb possibilitat d'introduir i emmagatzemar dades en memòria.

2. Lectors de radiofreqüència fixos: lector destinat a ser instal·lat en una ubicació amb caràcter fix i inamovible, de manera tal que no es preveu cap desplaçament dels dispositius electrònics ni dels possibles components que componen el lector esmentat.

El fabricant ha d'assenyalar quins tipus de gestors de dades requereix o permet el sistema.

3. Lectors de radiofreqüència transportables: lector destinat a ser instal·lat com a fix amb caràcter temporal, que es pot desinstal·lar i transportar a un altre lloc per realitzar la seva funció com a fix en diferents ubicacions.

El fabricant ha d'assenyalar quins tipus de gestors de dades requereix o permet el sistema.

MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA

2911 *CORRECCIÓ d'errades del Reial decret 62/2006, de 27 de gener, pel qual es modifica el Reglament general de conductors, aprovat pel Reial decret 772/1997, de 30 de maig. («BOE» 43, de 20-2-2006.)*

Havent observat una errada en el Reial decret 62/2006, de 27 de gener, pel qual es modifica el Reglament general de conductors, aprovat pel Reial decret 772/1997, de 30 de maig, publicat en el «Butlletí Oficial de l'Estat» número 28, de 2 de febrer de 2006, i en el suplement en català número 4, de 9 de febrer de 2006, se'n fa la rectificació oportuna referida a la versió en llengua catalana:

A la pàgina 403, primera columna, apartat catorze, l'annex III s'ha de substituir pel següent:

«ANNEX III

Proves que han de fer els sol·licitants del permís o llicència de conducció segons la classe de permís o llicència sol·licitats

Classe de permís	Proves				
	Aptitud psicofísica	Control de coneixements		Control d'aptituds i comportaments	
		Comuna	Específica	En circuit tancat	En circulació
A1	X	X	X	X	
A	X	X	X	X	X
B	X	X	X	X	X
B+E	X	X	X	X	X
C1	X	X	X	X	X
C1+E	X	X	X	X	X
C	X	X	X	X	X
C+E	X	X	X	X	X
D1	X	X	X	X	X
D1+E	X	X	X	X	X
D	X	X	X	X	X
D+E	X	X	X	X	X
BTP (1)	X	X	X	X	X
LCC (2)	X		X		
LCM (3)	X		X	X	
LVA (4)	X		X	X	

(1) BTP: Autorització per conduir els vehicles a què es refereix l'article 7.3 d'aquest Reglament.

(2) LCC: Llicència per conduir ciclomotors.

(3) LCM: Llicència per conduir vehicles per a persones amb mobilitat reduïda (cotxes de minusvàlid).

(4) LVA: Llicència per conduir vehicles especials agrícoles autopropulsats i conjunts d'aquests vehicles d'una massa o unes dimensions màximes autoritzades que no excedeixin els límits establerts per als vehicles ordinaris.»

2972 *ORDRE PRE/407/2006, de 14 de febrer, per la qual es modifica l'Ordre PRE/1377/2005, de 16 de maig, per la qual s'estableixen mesures de vigilància i control de determinades salmonel·losis en explotacions de gallines ponedores, a efectes de l'establiment d'un programa nacional, pel que fa a la vacunació. («BOE» 44, de 21-2-2006.)*

A l'article 8.1 de l'Ordre PRE/1377/2005, de 16 de maig, per la qual s'estableixen mesures de vigilància i control de determinades salmonel·losis en explotacions de gallines ponedores, a efectes de l'establiment d'un programa nacional, es disposa que és obligatòria la vacunació preventiva de les futures ponedores davant les salmonel·losis d'importància per a la salut pública, de totes les explotacions d'aus ponedores que no tinguin completament implantat un pla de vigilància i autocontrol de salmonel·losis, o que tenint-lo completament implantat aquest no hagi demostrat la seva eficàcia amb anàlisis negatives a «S. enteritidis» i «S. typhimurium» durant, almenys, sis mesos.

Atesa l'experiència en l'aplicació d'aquesta norma, en funció de les actuacions que s'estan seguint en l'àmbit comunitari, i per a una millor garantia de l'adequat estat sanitari dels animals i productes, és necessari en aquests moments procedir a una modificació parcial d'aquest precepte i ampliar la vacunació obligatòria a tots els casos, llevat del de les explotacions que, tenint completament implantat un pla de vigilància i autocontrol de salmonel·losis, aquest hagi demostrat la seva eficàcia amb anàlisis negatives a «S. enteritidis» i «S. typhimurium» durant, almenys, sis mesos, tant en els autocontrols del ramader com en els controls oficials. No obstant això, aquesta excepció no és aplicable a les explotacions que facin intercanvis intracomunitaris, en que la vacunació és sempre obligatòria.

En l'elaboració d'aquesta disposició han estat consultades les comunitats autònomes i les entitats representatives dels sectors implicats, i n'ha emès informe la Comissió Interministerial d'Ordenació Alimentària.

Aquesta Ordre es dicta a l'empara de l'habilitació que conté la disposició final primera del Reial decret 2611/1996, de 20 de desembre, pel qual es regulen els programes nacionals d'eradicació de malalties dels animals, per la qual es faculta el ministre d'Agricultura, Pesca i Alimentació per dictar les disposicions necessàries per al compliment del que disposa l'esmentat Reial decret, i d'acord amb la competència del Ministeri de Sanitat i Consum en casos de zoonosis transmeses per aliments.

En virtut d'això, a proposta de les ministres d'Agricultura, Pesca i Alimentació, i de Sanitat i Consum, disposo:

Article únic. *Modificació de l'Ordre PRE/1377/2005, de 16 de maig, per la qual s'estableixen mesures de vigilància i control de determinades salmonel·losis en explotacions de gallines ponedores, a efectes de l'establiment d'un programa nacional.*

L'article 8.1 de l'Ordre PRE/1377/2005, de 16 de maig, per la qual s'estableixen mesures de vigilància i control de determinades salmonel·losis en explotacions de gallines ponedores, a efectes de l'establiment d'un programa nacional, se substitueix pel següent: