

Características de las anillas de la ESA.

Anilla	Sección	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Grosor (mm)
acuaticas	Triangular	19	12	1,1
acuaticas	Triangular	16	12	1,1
J	Circular	26	12	1,2
P	Circular	19	12	1,2
F	Circular	16	12	1,3
E	Circular	13	10	1,1
H	Circular	11	10,0	1,0
G acero	Circular	8	10,3	1,3
G aluminio	Circular	8	10,3	1,3
M acero	Circular	6,5	8,5	1,0
M aluminio	Circular	6,5	7,0	1,0
C acero	Circular	5	7,5	1
C aluminio	Circular	5	7,6	1,1
B acero	Circular	4	7,5	1
B aluminio	Circular	4	7,6	1
L acero	Circular	3,3	5,4	0,7
L aluminio larga (LI)	Circular	3,3	7,0	0,6
L aluminio corta (Lc)	Circular	3,3	5,4	0,7
V	Circular	3,5	4,5	0,7
K acero	Circular	2,5	5,4	0,6
K aluminio	Circular	2,5	6	0,8
Y	Circular	2,3	5,5	0,4
Z	Circular	2	6	0,5

CLAVE DE SÍMBOLOS

♀: Hembra; ♂: Macho

* :se recomienda no anillar esta especie

⁽¹⁾ Se carece de información suficiente para el anillamiento de la especie

(a): la anilla debe ser de acero

(t): anillamiento se debe hacer en tibia

(o): la anilla debe ovalarse

☞ En aquellos casos en los que figuren dos modelos para una especie, el primero de ellos es el preferente.
No obstante, para el anillamiento de pollos debe utilizarse **siempre** el mayor de ambos

<i>Accipiter gentilis</i>	E ♀, H ♂	<i>Botarus stellaris</i>	H
<i>Accipiter nisus</i>	M ♀, C ♂	<i>Bubo bubo</i>	F
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Ll	<i>Bubulcus ibis</i>	G(a)
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Y, K	<i>Bucanetes githagineus</i>	K
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Y, K	<i>Burhinus oedicephalus</i>	G(a)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Y, K	<i>Buteo buteo</i>	H
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Y, K	<i>Bulweria bulwerii</i>	B (t)
<i>Actitis hypoleucos</i>	L (a)	<i>Calandrella brachydactyla</i>	K
<i>Aegithalos caudatus</i>	Z	<i>Calandrella rufescens</i>	K
<i>Aegolius funereus</i>	M	<i>Calidris alba</i>	L (a) (t)
<i>Aegypius monachus</i>	J	<i>Calidris alpina</i>	K (a), L(a)
<i>Alauda arvensis</i>	K, L	<i>Calidris canutus</i>	B (a)
<i>Alca torda</i>	G(a) (t)	<i>Calidris ferruginea</i>	L (a) (t)
<i>Alcedo atthis</i>	V, K (a) (t)	<i>Calidris maritima</i>	L (a) (t)
<i>Alectoris rufa</i>	G ♀, H ♂	<i>Calidris melanotos</i>	L(a)
<i>Anas acuta</i>	G(a)	<i>Calidris minuta</i>	L, K (a) (t)
<i>Anas clypeata</i>	G(a)	<i>Calidris temminckii</i>	L (a) (t)
<i>Anas crecca</i>	M (a)	<i>Calonectris diomedea</i>	G(a)
<i>Anas penelope</i>	G(a)	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B
<i>Anas platyrhynchos</i>	H	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	B
<i>Anas querquedula</i>	G(a)	<i>Carduelis cannabina</i>	Y
<i>Anas strepera</i>	G(a)	<i>Carduelis carduelis</i>	Y
<i>Anser anser</i>	T 16mm ♀, T 19mm ♂	<i>Carduelis chloris</i>	K, Lc
<i>Anser fabalis</i>	T 16mm ♀, T 19mm ♂	<i>Carduelis spinus</i>	Y
<i>Anthus berthelotii</i>	Y, K	<i>Cecropis daurica</i>	Y, K
<i>Anthus campestris</i>	Y, K	<i>Certhia brachydactyla</i>	Z
<i>Anthus petrosus</i>	Y, K	<i>Certhia familiaris</i>	Z
<i>Anthus pratensis</i>	Y, K	<i>Cettia cetti</i>	K
<i>Anthus spinoletta</i>	Y, K	<i>Charadrius alexandrinus</i>	L (a) (t)
<i>Anthus trivialis</i>	K	<i>Charadrius dubius</i>	K (a), L (a) (t)
<i>Apus apus</i>	V	<i>Charadrius hiaticula</i>	L (a)
<i>Apus caffer</i>	B (t)	<i>Charadrius morinellus</i>	B (a), C (a)
<i>Apus pallidus</i>	B (t)	<i>Chersophilus duponti</i>	L
<i>Aquila adalberti</i>	P	<i>Chlidonias hybrida</i>	B
<i>Aquila chrysaetos</i>	P	<i>Chamydotis undulata</i>	E
<i>Aquila fasciata</i>	P	<i>Chlidonias niger</i>	L(a)
<i>Ardea cinerea</i>	F (t), E (t)	<i>Ciconia ciconia</i>	F (t)
<i>Ardea purpurea</i>	E, F (t)	<i>Ciconia nigra</i>	F (t)
<i>Ardeola ralloides</i>	G(a), M(a)	<i>Cinclus cinclus</i>	Ll, B
<i>Arenaria interpres</i>	B (a) (t)	<i>Circaetus gallicus</i>	F
<i>Asio flammeus</i>	G	<i>Circus aeruginosus</i>	H
<i>Asio otus</i>	G	<i>Circus cyaneus</i>	G ♀, M ♂
<i>Athene noctua</i>	M	<i>Circus pygargus</i>	G ♀, M ♂
<i>Aythya ferina</i>	H ^{*(1)}	<i>Cisticola juncidis</i>	Z
<i>Aythya fuligula</i>	G(a)	<i>Clamator glandarius</i>	M, C
<i>Aythya nyroca</i>	G(a)	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Lc

<i>Coloeus monedula</i>	G(a), M(a)	<i>Columba livia</i>	M
<i>Columba oenas</i>	M	<i>Ichthyaetus audouinii</i>	G(a)
<i>Columba palumbus</i>	G	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	M(a)
<i>Coracia garrulus</i>	C	<i>Ixobrychus minutus</i>	M(a)
<i>Corvus corax</i>	H	<i>Jynx torquilla</i>	Lc
<i>Corvus corone</i>	G(a)	<i>Lanius collurio</i>	LI
<i>Corvus frugilegus</i>	G(a), M(a)	<i>Lanius excubitor</i>	B
<i>Coturnix coturnix</i>	B	<i>Lanius minor</i>	LI
<i>Crex crex</i>	C (a)	<i>Lanius senator</i>	LI
<i>Cuculus canorus</i>	C	<i>Larus michahellis</i>	H
<i>Cursorious cursor</i>	C	<i>Larus fuscus</i>	G(a) ♀, H ♂
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Z,Y,K	<i>Limosa lapponica</i>	C (a) (t)
<i>Cyanopica cyanus</i>	B	<i>Limosa limosa</i>	M (a) (t)
<i>Cygnus cygnus</i>	T19 mm	<i>Locustella luscinioides</i>	K
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	C(a) (t)	<i>Larus argentatus</i>	H
<i>Delichon urbicum</i>	Y,K	<i>Locustella naevia</i>	Y,K
<i>Dendrocopos major</i>	B,LI	<i>Lophophanes cristatus</i>	Y
<i>Dendrocopos medius</i>	LI,B	<i>Loxia curvirostra</i>	LI
<i>Dendrocopos minor</i>	K	<i>Lullula arborea</i>	K
<i>Dryocopus martius</i>	M	<i>Luscinia megarhynchos</i>	K
<i>Egretta garzetta</i>	G(a), H	<i>Luscinia svecica</i>	K
<i>Elanus caeruleus</i>	G	<i>Lymnocyptes minimus</i>	L(a) (t)
<i>Emberiza calandra</i>	Lc	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	G(a)
<i>Emberiza cia</i>	K	<i>Melanitta nigra</i>	H
<i>Emberiza cirius</i>	K	<i>Melanocorypha calandra</i>	LI
<i>Emberiza citrinella</i>	K	<i>Mergus serrator</i>	H
<i>Emberiza hortulana</i>	K	<i>Merops apiaster</i>	Lc
<i>Emberiza schoeniclus</i>	K	<i>Milvus migrans</i>	H
<i>Erethacus rubecula</i>	Z,Y	<i>Milvus milvus</i>	H
<i>Erythropygia galactotes</i>	K	<i>Monticola saxatilis</i>	LI,,B
<i>Estrilda astrild</i>	Z	<i>Monticola solitarius</i>	LI, ,B
<i>Falco columbarius</i>	M	<i>Morus bassanus</i>	T 19 mm
<i>Falco eleonore</i>	G	<i>Motacilla alba</i>	Y
<i>Falco naumanni</i>	M	<i>Motacilla cinerea</i>	Y
<i>Falco peregrinus</i>	H	<i>Motacilla flava</i>	Y
<i>Falco subbuteo</i>	M	<i>Muscicapa striata</i>	Z,Y
<i>Falco tinnunculus</i>	M	<i>Neophron percnopterus</i>	F
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Z,Y	<i>Netta rufina</i>	H
<i>Fringilla coelebs</i>	K	<i>Numenius arquata</i>	G (a) (t)
<i>Fringilla montifringilla</i>	K	<i>Numenius phaeopus</i>	M (a) (t)
<i>Fringilla teydea</i>	K	<i>Nycticorax nycticorax</i>	G(a),H
<i>Fulica atra</i>	H	<i>Oceanodroma castro</i>	L (a) (t)
<i>Fulica cristata</i>	H	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	L (a) (t)
<i>Galerida cristata</i>	LI	<i>Oenanthe hispanica</i>	K
<i>Galerida theklae</i>	LI	<i>Oenanthe leucura</i>	Lc
<i>Gallinago gallinago</i>	B (a)	<i>Oenanthe oenanthe</i>	K
<i>Gallinula chloropus</i>	G (a) (t)	<i>Oriolus oriolus</i>	B
<i>Garrulus glandarius</i>	C	<i>Otus scops</i>	C
<i>Gelochelidon nilotica</i>	C (a) (t)	<i>Oxyura leucocephala</i>	H
<i>Grus grus</i>	F	<i>Pandion haliaetus</i>	F,P*
<i>Gypaetus barbatus</i>	J	<i>Panurus biarmicus</i>	Z,Y
<i>Gyps fulvus</i>	J	<i>Parus major</i>	K
<i>Haematopus ostralegus</i>	M(a) (t)	<i>Passer domesticus</i>	K,Lc
<i>Hieraaetus pennatus</i>	E♂,F♀*	<i>Passer hispaniolensis</i>	K
<i>Himantopus himantopus</i>	C (a), M(a) (t)	<i>Passer montanus</i>	K
<i>Hippolais icterina</i>	K	<i>Pelagodroma marina</i>	B (a) (t)
<i>Hippolais pallida</i>	Y,K	<i>Periparus ater</i>	Z,Y
<i>Hippolais polyglotta</i>	Y,K	<i>Pocile palustris</i>	Y
<i>Hirundo rustica</i>	Y,K	<i>Saxicola torquatus</i>	Y,K

<i>Hydrobates pelagicus</i>	K (a) (t)	<i>Scolopax rusticola</i>	M (a)
<i>Hydroprogne caspia</i>	L (a)	<i>Serinus canarius</i>	Z
<i>Perdix perdix</i>	G	<i>Carduelis citrinella</i>	Z
<i>Pernis apivorus</i>	H	<i>Serinus serinus</i>	Z
<i>Petronia petronia</i>	K	<i>Sitta europaea</i>	K
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	F	<i>Sterna hirundo</i>	L (a)
<i>Phalacrocorax carbo</i>	T 19 mm	<i>Sternula albifrons</i>	L (a), K (a)
<i>Phalaropus fulicaria</i>	L (a)	<i>Streptopelia turtur</i>	C
<i>Phasianus colchicus</i>	G	<i>Streptopelia decaocto</i>	C, M
<i>Philomachus pugnax</i>	B (a) (t) ♀, C (a) (t) ♂	<i>Strix aluco</i>	H
<i>Phoenicopterus ruber</i>	P,F (t)* ⁽¹⁾	<i>Sturnus unicolor</i>	B
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Y, K	<i>Sturnus vulgaris</i>	B
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Y, K	<i>Sylvia atricapilla</i>	K
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Z	<i>Sylvia borin</i>	K
<i>Phylloscopus collybita</i>	Z	<i>Sylvia cantillans</i>	Z, Y
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Z	<i>Sylvia communis</i>	K
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Z	<i>Sylvia conspicillata</i>	Z, Y
<i>Pica pica</i>	C (a)	<i>Sylvia hortensis</i>	K
<i>Picus viridis</i>	C	<i>Sylvia melanocephala</i>	Z, Y
<i>Platalea leucorodia</i>	F (t)	<i>Sylvia sarda</i>	Z
<i>Plectrophenax nivalis</i>	K	<i>Sylvia undata</i>	Z
<i>Plegadis falcinellus</i>	H (t)	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	M (a) (o)
<i>Pluvialis apricaria</i>	B (a), C (a) (t)	<i>Tachymarptis melba</i>	C (a)
<i>Pluvialis squatarola</i>	C (a) (t)	<i>Tadorna ferruginea</i>	H
<i>Podiceps cristatus</i>	H (o), E (o)	<i>Tadorna tadorna</i>	H
<i>Podiceps nigricollis</i>	G (a) (o)	<i>Tetrax tetrax</i>	G(a)
<i>Porphyrio porphyrio</i>	H (t)	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	C (a)
<i>Porzana parva</i>	L (a) (t)	<i>Tichodroma muraria</i>	Lc
<i>Porzana porzana</i>	B (a) (t)	<i>Tringa erythropus</i>	C (a) (t)
<i>Porzana pusilla</i>	L (a) (t)	<i>Tringa glareola</i>	L (a) (t)
<i>Prunella collaris</i>	Ll	<i>Tringa nebularia</i>	C (a)
<i>Prunella modularis</i>	K	<i>Tringa ochropus</i>	L (a) (t)
<i>Pterocles alchata</i>	M	<i>Tringa totanus</i>	B (a) (t)
<i>Pterocles orientalis</i>	M	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Z
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Y, K	<i>Turdus iliacus</i>	Ll, B
<i>Puffinus assimilis</i>	C (a) (t)	<i>Turdus merula</i>	B
<i>Puffinus puffinus</i>	M (a) (t)	<i>Turdus philomelos</i>	Ll
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	M	<i>Turdus pilaris</i>	B
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	G, M	<i>Turdus torquatus</i>	B
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	K	<i>Turdus viscivorus</i>	B
<i>Rallus aquaticus</i>	C (a) (t)	<i>Tyto alba</i>	G
<i>Recurvirostra avosetta</i>	M(a) (t)	<i>Upupa epops</i>	B
<i>Regulus ignicapilla</i>	Z* ⁽¹⁾	<i>Uria aalge</i>	G(a)
<i>Regulus regulus</i>	Z* ⁽¹⁾	<i>Vanellus vanellus</i>	C (a)
<i>Remiz pendulinus</i>	Z, Y		
<i>Riparia riparia</i>	Z		
<i>Saxicola dacotiae</i>	Y, K		
<i>Saxicola rubetra</i>	Y, K		

SE INSTA A TODOS LOS ANILLADORES A CONTRIBUIR A OPTIMIZAR ESTA LISTA. PARA ELLO, SE RUEGA QUE, QUIENES PUEDAN APORTAR INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA A LOS DATOS QUE AQUÍ APARECEN, LO COMUNIQUEN.

