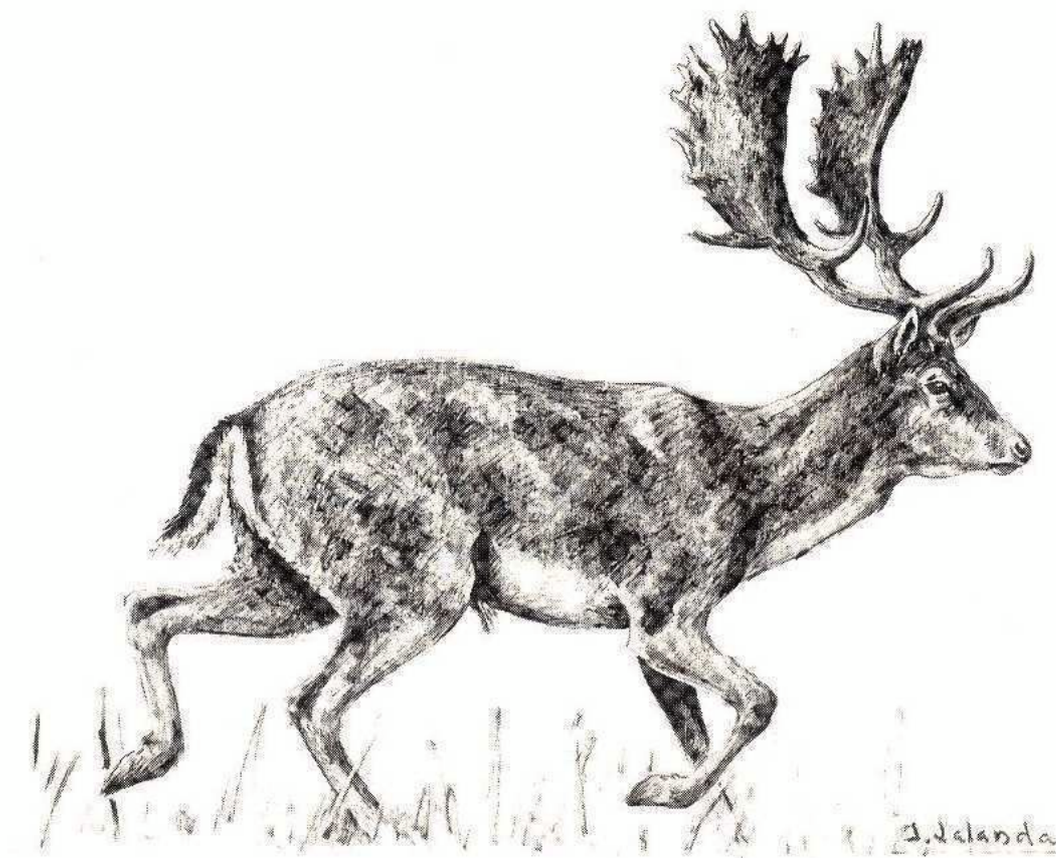


GAMO

Dama dama



(d)

[Ficha oficial de Homologación para Gamo](#)

Ver Anexo I

Instrucciones para tomar las medidas

1. Longitud de las cuernas

Medida siguiendo la curvatura exterior, desde el borde inferior externo de la roseta hasta la escotadura más alta. La cinta métrica se oprimirá contra la cuerna a 3 cm de la roseta. Al medir la escotadura más alta se realizará en un punto donde la pala mida por lo menos el 50 % de la anchura máxima de la misma.

2. Longitud de las luchaderas

Medida por la cara antero inferior, desde la unión con la roseta hasta el extremo.

3. Longitud de las palas

Medida siguiendo la curvatura exterior de la cuerna, desde el sitio donde ésta comienza a ensancharse hasta la escotadura más alta.

4. Anchura de las palas

Medida en el sitio de más extensión de la pala, sin tener en cuenta puntas ni protuberancias, y tomando el contorno completo de la misma, adaptando la cinta métrica a las irregularidades. La mitad de esta medida es el valor de la anchura de la pala.

5. Perímetro de las rosetas

Medido en la sección más gruesa de la misma, salvando con la cinta métrica las rugosidades.

6-7. Perímetro de las cuernas

Medido en la sección más delgada, entre la luchadera y la punta central.

8-9. Perímetro de las cuernas entre la punta central y la pala

Se medirá igual que el anterior. Si no fuera posible tomar la medida por nacimiento muy bajo de la pala, se sustituirá por el perímetro de la estaca (puntos números 6 y 7), aumentado en 1 cm.

En el caso de que en una cuerna se pueda tomar la medida, se adoptará ésta para ambas.

10. Peso de las cuernas

Se pesan en kilogramos, con apreciación hasta 10 gramos, las cuernas y el cráneo exento de toda materia extraña.

- Con el cráneo completo y sin la mandíbula inferior, se deducirán 0,25 kg del peso total.
- Con el cráneo serrado, de modo que falte la dentadura superior, se deducirán 0,10 kg del peso total.

11. Belleza

	<u>Puntos</u>
Color	
- Cuernas teñidas o amarillo claro.....	0
- De gris a marrón.....	1
- De marrón a negro.....	2

Puntas de las palas/ Dentado de las palas

Se valora por separado cada pala del siguiente modo:

	<u>Puntos</u>
- Borde de la pala con puntas cortas y escasas.....	0
- Puntas sobre un tercio de la pala.....	1
- Puntas sobre los dos tercios de la pala.....	2
- Puntas a lo largo de todo el borde posterior de la pala.....	3

Volumen, forma y regularidad

De 0 a 5 puntos, de los que 3 se adjudicarán a la masa y 2 a la buena forma y desarrollo simétrico.

Los puntos correspondientes a la masa se adjudicarán conforme al siguiente criterio:

- 1 punto si la cuerna pesa de 2,75 a 3 kg.
- 2 punto si la cuerna pesa de 3,01 a 3,25 kg.
- 3 punto si la cuerna pesa de más de 3,26 kg.

12. Penalización

Envergadura insuficiente.

La máxima separación interior entre las cuernas:

	<u>Puntos</u>
- Si es inferior al 85 % del promedio de la longitud de las cuernas.....	1
- Si es inferior al 80 % del promedio de la longitud de las cuernas.....	2
- Si es inferior al 75 % del promedio de la longitud de las cuernas.....	3
- Si es inferior al 70 % del promedio de la longitud de las cuernas.....	4

- Si es inferior al 65 % del promedio de la longitud de las cuernas..... 5
- Si es inferior al 60 % del promedio de la longitud de las cuernas..... 6

Palas defectuosas

Puntos

Se valora cada pala por separado del siguiente modo:

- Forma arriñonada, romboidal o triangular..... De 1 a 3
- Formas hendidas..... De 2 a 4
- Formas deshilachadas..... De 3 a 5
- Formas de daga..... De 4 a 5

Borde de la pala

Puntos

- Por palas lisas o porosas..... De 0 a 2

Irregularidades

De 0 a 6 puntos:

- Por implantación irregular de las cuernas.
- Cuernas de distinta longitud.
- Longitud distinta de luchaderas.
- Longitud distinta de puntas centrales.

Aclaraciones a los Criterios de Medición

1. Longitud de las cuernas

Para intentar aclarar la definición de escotadura más alta, se aportan unas pautas que de un modo un tanto más coloquial, puedan esclarecer la toma de esta medida:

Para considerar una determinada escotadura como la más alta seguiremos el siguiente procedimiento:

- Se mide la **anchura máxima de la pala**, según las instrucciones para tomar dicha medida (valor **A1**)
- Se traza la línea (**L1**) por la que discurriría la medida de la **longitud de la cuerna**, en caso de que finalizara dicha medida en la citada escotadura (o dicho de otra manera, suponemos provisionalmente que esta escotadura es la más alta).
- Trazamos una línea perpendicular (**L2**) a la línea anterior (**L1**), a la altura de la escotadura (pasará por tanto por la parte inferior de la escotadura).
- Medimos la **anchura de la pala** sobre la línea perpendicular (**L2**), lo que nos dará el valor **A2**.
- Para considerar esa escotadura como la más alta, la anchura máxima (**A1**) tendría que ser igual o inferior al doble de la anchura a la altura de la escotadura (valor **A2**).

$$A1 = \acute{o} < 2 A2$$

Lógicamente esta condición se cumplirá en varias escotaduras, por lo que la elegida finalmente será aquella en la que la longitud de la cuerna (L1) tenga el valor más alto.

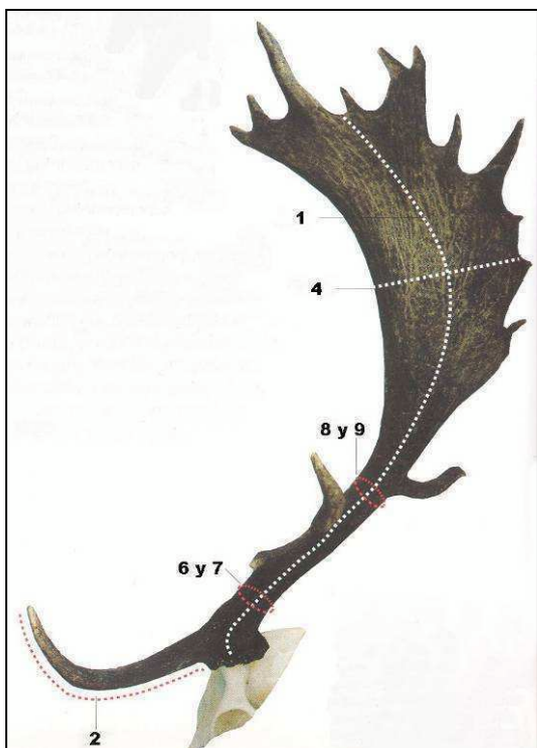
3. Longitud de las palas

El comienzo del ensanche se fija en la sección cuyo perímetro es un centímetro mayor que el de la parte más delgada de la estaca, situada por encima de la luchadera.

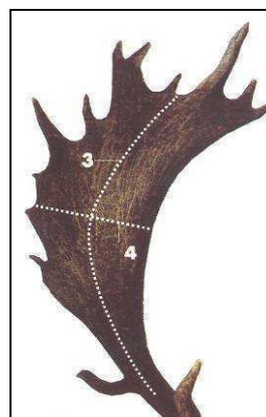
Imágenes toma de medidas



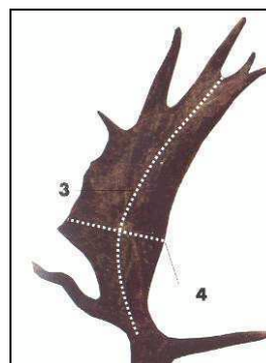
Medidas 3, 5 y envergadura, según instrucciones (e)

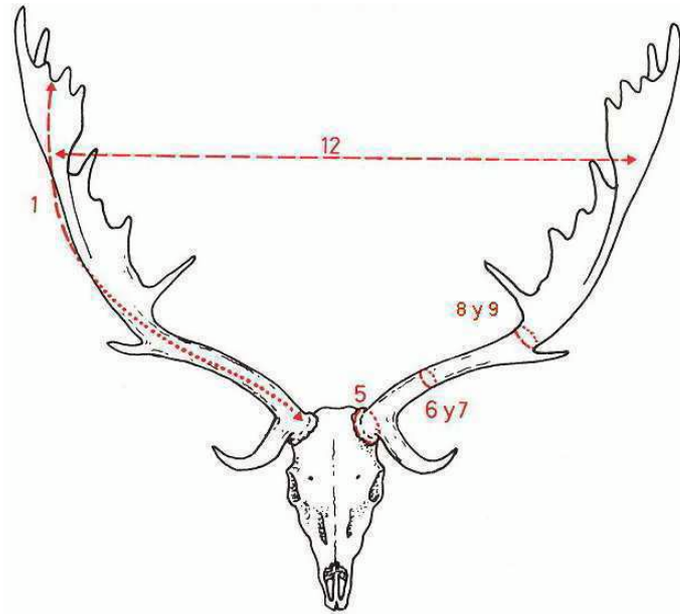


Medidas de la 1 a la 9. Vista lateral (e)



Medidas 3 y 4 (e)



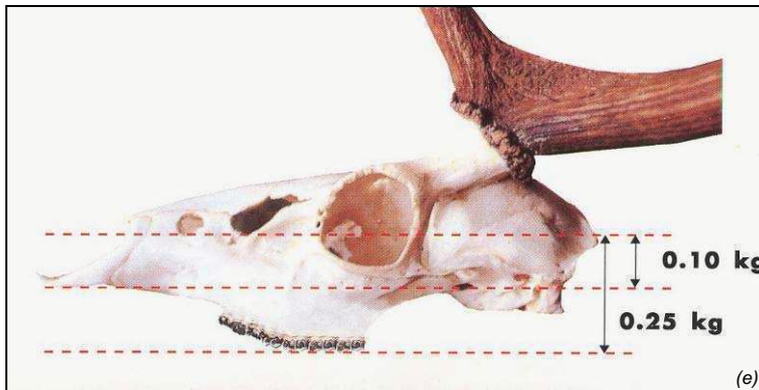


Medidas de la 1 a la 9. Vista Frontal (d)

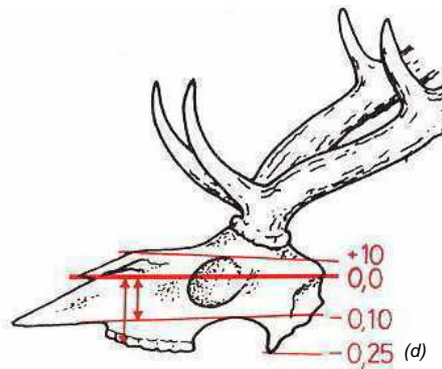


Medidas de la 2 a la 4 (d)

Medida 10. Deducción del peso

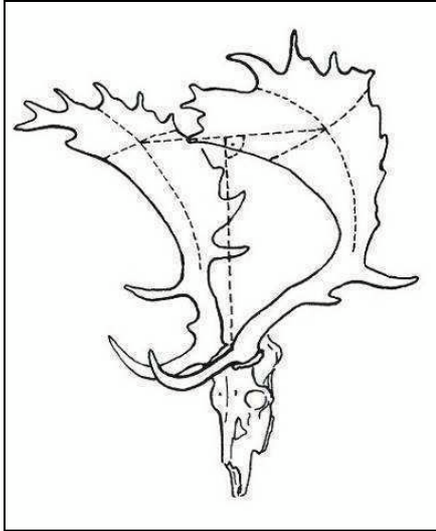


(e)

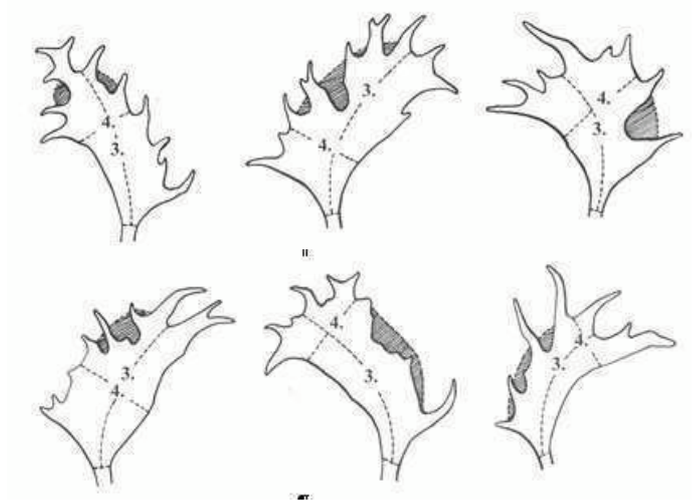


(d)

Imágenes toma de medidas y Belleza



Medidas 3, 4 y envergadura (a)



Medidas 3 y 4 (a)

Color



1 punto

2 puntos

Puntas/Dentado de la pala

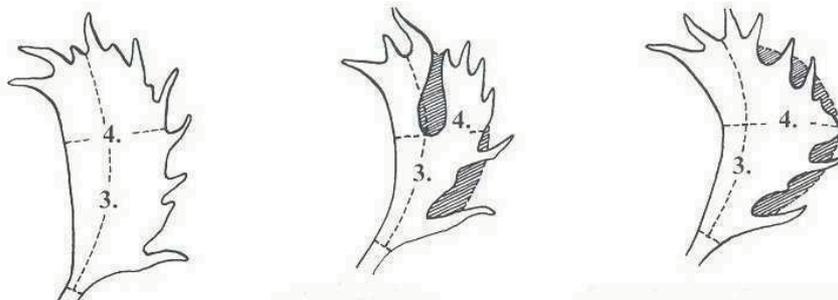


1 punto

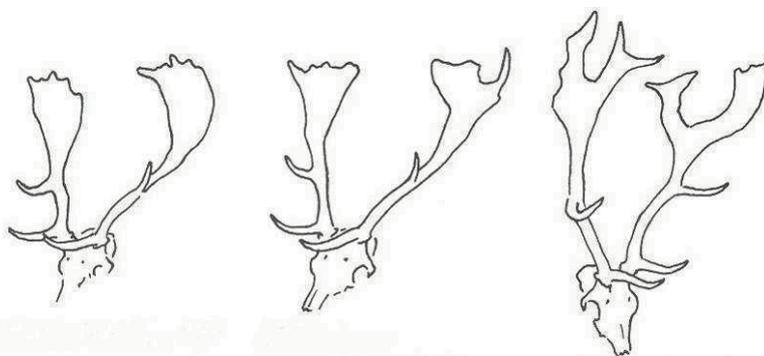
3 puntos

Imágenes Penalización

Palas defectuosas



De izquierda a derecha, podemos apreciar una pala regular o completa, una pala hendida y por último una pala arrifonada o triangular. (a)



De izquierda a derecha, podemos apreciar una pala regular, otra triangular y una pala de forma hendida. (a)

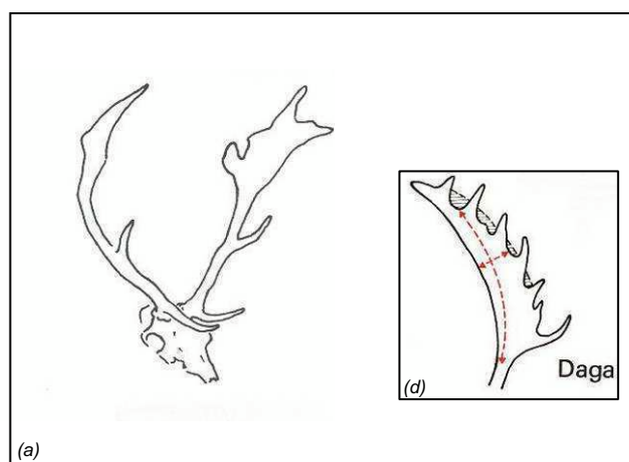
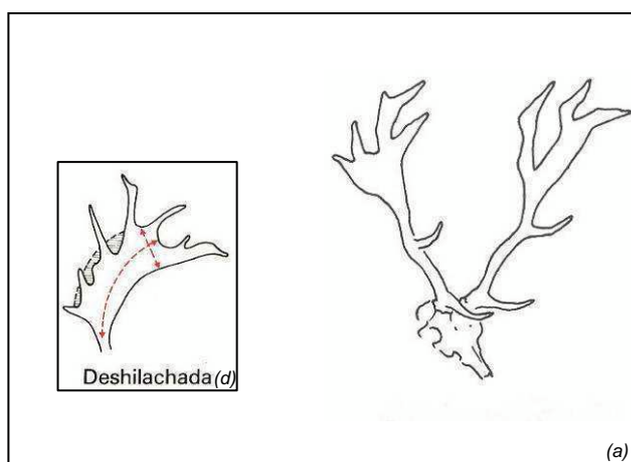


Tabla de penalización por Envergadura Insuficiente, en función de la longitud de la cuerna

Longitud (cm)	Envergadura en cm											
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
52	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
53	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
54	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
55	3	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0
56	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0
57	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0
58	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0
59	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0
60	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	0
61	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1
62	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
63	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1
64	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
65	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2
66	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2
67	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2
68	6	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2
69	6	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3
70	6	6	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
71	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	3	3
72	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	3
73	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4
74	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4
75	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4

