

20400



MEMORIA DESCRIPTIVA
de una
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

a favor de D. Tomas GALDON UTRERA, residente en UBEDA (Jaén).

por:

"NUEVA BANDERILLA PARA TOROS, PERFECCIONADA Y DESPRENDIBLE"

.-.

Este nuevo modelo de banderillas, debido a la perfección de su mecanismo automático de desprendimiento, ofrece una seguridad absoluta, no habiendo peligro de que al clavarla se rompa ni de desconectarse si antes no se presiona sobre ella, que es precisamente cuando se desecha la llave de retención, reuniendo la ventaja de que el diestro cuando más se apoya, aumente la seguridad porque por mediación del eje de unión y refuerzo se adhieren con más firmeza los dos palos de que va formada.

5. que es precisamente cuando se desecha la llave de retención, reuniendo la ventaja de que el diestro cuando más se apoya, aumente la seguridad porque por mediación del eje de unión y refuerzo se adhieren con más firmeza los dos palos de que va formada.
10. Consiguiéndose con esta banderilla, al ser clavada, se desprenda aproximadamente por sus dos terceras partes, quedando sólo en el morrillo del toro una longitud aproximada de 30 cm., que permite al matador ejecutar la faena de muleta sin peligro alguno de ser herido por los palos como ocurre en la actualidad, pudiendo asimismo ejecutarse sin riesgo alguno la suerte suprema de matar, que hoy queda deslucida muchas veces por estorbar los palos.

Consta este nuevo modelo de banderilla de las piezas siguientes:

20. Fgr. A) Arpón con uñas para evitar su salida del palo.



Fr^o. B) Palo corto donde va el arpón y donde se encuentra la uña de retenida que abrocha la pletina-llave de retención (de adero). Lleva en su parte posterior, o sea de unión, una cantonera metálica para evitar que el palo se raje; en el centro del palo un taladro interior donde se aloja el eje de unión y refuerzo.

Fg^o. C) Eje de unión y refuerzo. Este eje va fijo en el palo largo que se desprende, por medio de un taladro, y metido a presión. A su vez entra en el taladro de que va provisto el palo corto (Fg^o. B) entrando justo a éste y con suavidad, lo que permite deslizarse cuando es preciso.

Fg^o. D) Muelle de expulsión. Es de forma espiral y cuando la banderilla está montada, va aprisionado; al ser clavada, aún se oprime más por lo que su tendencia a estirarse es continua y actúa cuando la pletina-llave (Fg^o E) se suelta. Entonces la banderilla se divide en dos partes, expulsando el palo largo. Va alojado en el exterior del eje.

Fg^o. E) Pletina llave de retención. Es una chapa de acero de forma curva, que va sujeta a la parte anterior del palo largo por mediación de clavos, tornillos u otros medios, llevando en su extremo unas aberturas que hacen la función propia de llave, para impedir que la banderilla se desarme antes de que sea clavada. Se sujeta en la uña de retención e retenida.

Fg^o. F) Uña de retenida. Es un trocito de hierro que va clavado en la parte posterior del palo corto; sirve para que por mediación de la ranura que lleva la llave de retención se aleje y retenga a la misma. Su misión es evitar que escape la llave antes de que sea preciso.

Fg^o. G) Palo largo: es el que se desprende automáticamente del palo corto. En su parte anterior o de unión lleva un taladro donde entra a presión el eje de unión y refuerzo, y como el palo corto, va provisto de una cantonera metálica para que no se raje.

Fg^o. H) Cantonera de refuerzo. Es una especie de tubo me-



55. tático que va en ambos pales en la parte de unión para evitar que éstos se rajen.

Toda la parte mecánica se desprende sin sufrir deterioro, por lo que el coste de estas banderillas es económico, además de ofrecer una seguridad absoluta en su mecanismo. Por su sen-

60. cillez permite ser montada y desmontada fácilmente en muy pocos segundos.

Descrito suficientemente la naturaleza de la invención, se hace constar que la misma podrá llevarse a cabo en los materia-

65. les y forma que más convenga y a tal fin se solicita por término de 20 años, para España, sus colonias y protectorados, significándose por tanto, las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- "NUEVA BANDERILLA PARA TOROS, PERFECCIONADA Y DESPREN-
DIBLE", caracterizada porque la misma se divide en dos partes
70. cuando es utilizada. Una porción o palo corto, aproximadamen-
te 30 cm., que merced a su respectivo arpón, queda clavado en
el morrillo del toro, y, otra parte o pale largo que se des-
prende, a fin de facilitar la faena de muleta y suerte de ma-
tar, en la lidia de reses bravas.

75. 2ª.- "NUEVA BANDERILLA PARA TOROS, PERFECCIONADA Y DESPREN-
DIBLE" conforme anterior reivindicación y caracterizada porque
el mecanismo de desprendimiento consiste en que del pale largo
e introducido a presión, sale un vástago o eje de unión y re-
fuerzo. En torno a él un muelle en espiral, aprisionado entre
80. los dos pales, cuando está montada. Parte del extremo libre
del referido eje, entra en un taladro de que va provisto el pa-
lo corto, permitiendo su deslizamiento cuando sea preciso y con
suavidad.

85. 3ª.- "NUEVA BANDERILLA PARA TOROS, PERFECCIONADA Y DESPREN-
DIBLE"; según anteriores reivindicaciones y además, porque del
pale largo y en su parte exterior al nacimiento del vástago o
eje, va sujeta una platina o llave de retención de chapa de



acero de forma curva, llevando en su extremo libre una taber-
tuzaque hacen la función propia de llave para impedir que la
90. banderilla se desarme antes de que sea clavada. Se sujeta a
la uña de retención o retenida, de que va provista el palo
corto, en su parte posterior.

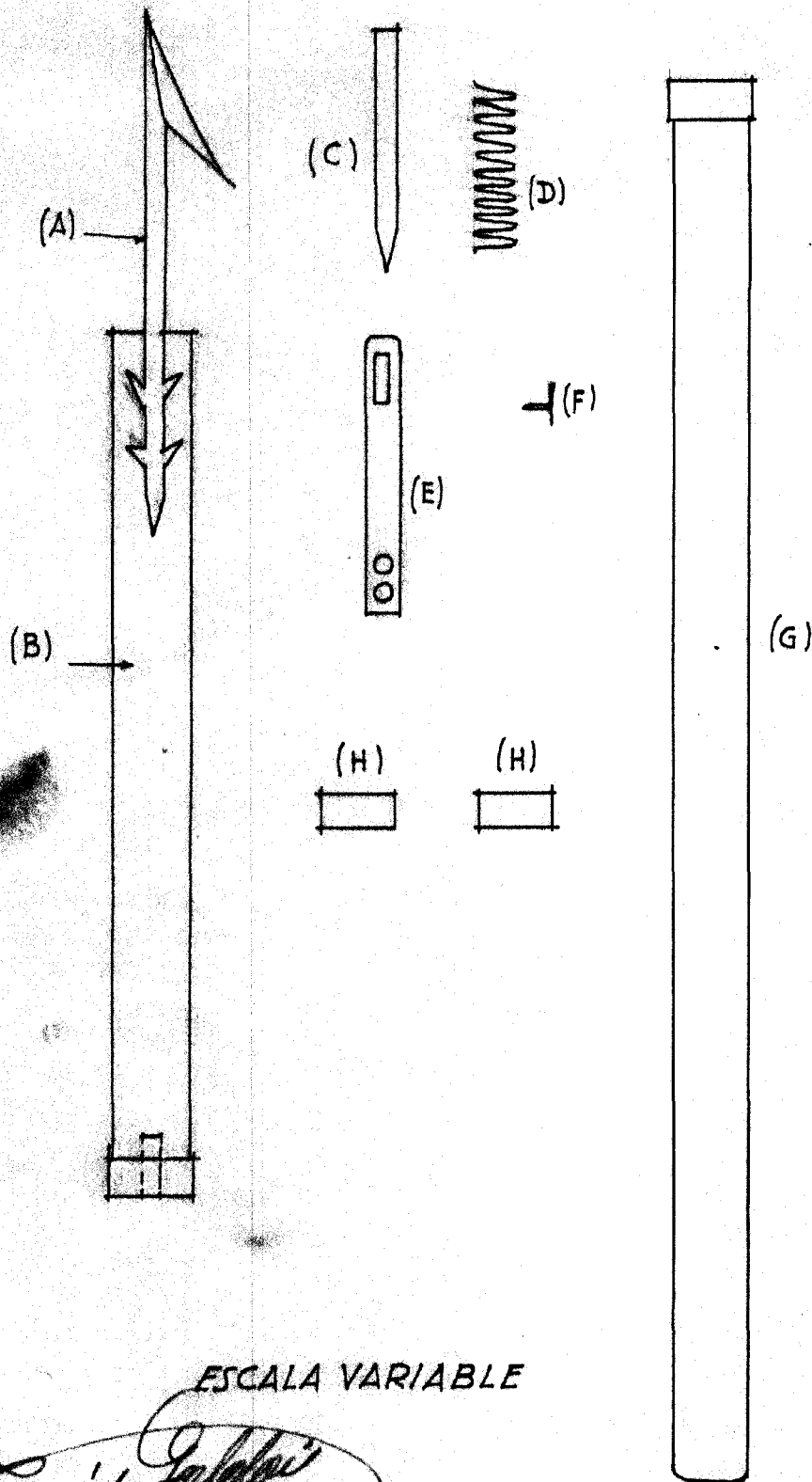
4.- "NUEVA BANDERILLA PARA TOROS, PERFECCIONADA Y DESPREN-
DIBLE" conforme reivindicaciones precedentes y porque el mue-
95. lle citado en la reivindicación 2ª, y que va aprisionado, quan-
do la banderilla es clavada, aún se oprime más, por cuanto que
su tendencia a estirarse es continua y actúa cuando la pletti-
na-llave, reivindicación 3ª, se suelta de la uña de retenida.
Entonces es cuando se produce la expulsión del palo largo.

100. 5.- "NUEVA BANDERILLA PARA TOROS, PERFECCIONADA Y DESPREN-
DIBLE".-

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la presen-
te memoria, que consta de cuatro hojas mecanografiadas a dos
espacios por una sola cola y de ciento una líneas. Ilustrán-
dose asimismo con el plano adjunto.-

MADRID, 4 de julio de 1.949

Cecilia Galdos



ESCALA VARIABLE

Comis. Gallois