

25844

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"UN NUEVO SISTEMA DE BANDERILLA"



MEMORIA DESCRIPTIVA.

sobre:

"UN NUEVO SISTEMA DE BANDERILLA"

Solicitante: D, Eugenio del Rincón Colastra, domiciliado en Madrid, calle de Barbieri, nº 26, 3º.-

El presente modelo se refiere a un nuevo sistema de banderilla con el que debido a la especial disposición de su sencillo mecanismo, se consigue, una vez ejecutada la suerte de banderillear, que el palo automáticamente se desprenda del arpón, evitando así, el
5 peligro de palotazo que con tanta frecuencia venia siendo objeto - el lidiador en todos los momentos de la lidia.

He tenido en cuenta al idear éste modelo que además de las cualidades anteriormente citadas, su mecanismo ofrezca la garantía de seguridad en cuanto a resistencia mientras la ejecución del
10 que ha de banderillear.

Es de interés hacer constar, que al desprenderse el palo, el arpón queda con un palmo de adorno aproximadamente, por lo que la suerte no pierde la belleza clásica que la caracteriza.

El adorno a que nos referimos en el párrafo anterior,
15 está formado por el mismo muelle que sirve para expulsar el palo, consiguiendo por tanto la flexibilidad suficiente para que el lidiador realice a la perfección la suerte de matar sin temor a lastimarse la mano como venia sucediendo con el procedimiento primitivo.

La descripción que sigue referenciada con los dibujos
20 que se acompañan, permitirá formarse una idea clara del modelo.

MECANICA (Partes de que se componen).-

Palo.- Este ha de ser de forma cilíndrica taladrado en sentido longitudinal por uno de sus extremos hasta una profundidad y anchura adecuada (fig. 1) ejerciendo como función este taladro,
25 la de alojar el arpón, parte integrante de la banderilla. En el mismo extremo del palo donde se hizo el taladro y perpendicular a éste,



figura una ranura. que sirve para que encage el alambre que engarza el arpón (figs. 1 y 3) evitando así la rotación que éste pudiera tener. Y por último, y a una distancia convenida desde el mismo extremo, -
30 figuran dos pasadores cuya función es la de servir de tope del muelle de expulsión del palo y enganche de la patilla del mismo. (fig. 1).

MUELLE EXPULSOR.- Este tambien ha de ser cilíndrico y de diametro sensiblemente superior al diametro del palo; enganza como anteriormente decimos, en el arpón y como observamos en la fig. 1 del dibujo adjunto, uno de sus extremos forma a partir del engarce una especie de patilla (fig. 3).-

FUNCION MECANICA.- Si introducimos el palo por entre el espiral que forma el muelle citado hasta hacer tope en los pasadores; presionando y enchufando el arpón en el taladro; encajando en la ranura el alambre que engarza el arpón, a la vez que abrochamos la patilla - en uno de los pasadores en la forma que indica la fig. 1 del dibujo, la banderilla queda montada formando un solo cuerpo palo y arpón; ahora bien, si sobre un objeto ligeramente duro clavamos la banderilla; la resistencia opuesta de ambas fuerzas, traerá como consecuencia la contracción del "muelle expulsor" desabrochando instantaneamente la patilla; por lo que al surgir esta desconexión estira éste por su propia fuerza (fig. 2), probocando la expulsión del palo objeto de éste modelo.

50 Esta descripción se refiere solamente al ejemplo del dibujo sin que esto quiera decir que haya de someterse estrictamente a lo en él representado, pues puede variar-se el sistema de su mecanismo mientras subsista el procedimiento, objeto de ésta patente.

55

N O T A

La patente que por veinte años se solicita en España, deberá recaer sobre:

"UN NUEVO SISTEMA DE BANDERILLA"

de acuerdo con las siguientes reivindicaciones:

60 1ª.- Un nuevo sistema de banderilla caracterizado por una disposi-



ción mecánica, con el que se consigue que una vez ejecutada la suerte de banderillear el palo se desprenda del arpón.

2ª.- Un nuevo sistema de banderilla de acuerdo con la reivindicación anterior.- Compuesto por un palo cilíndrico debidamente taladrado -
65 en sentido longitudinal en uno de sus extremos con una ranura perpendicular al taladro y dos pasadores ó tope a distancia convenida del mismo extremo. (en la forma que indican las figs. 2 y 3) .

3ª.- Un nuevo sistema de banderilla de acuerdo con las reivindicaciones precedentes en el que además del palo mencionado existe un
70 "muelle expulsor" también cilíndrico engarzado a un arpón de cuyo -
engarce y en la prolongación de uno de los extremos del alambre que forma el "muelle expulsor" figura un doblez en forma de patilla (figs. 2 y 3).-

4ª.- Un nuevo sistema de banderilla.

75 Según queda substancialmente descrito y representado en el ejemplo del dibujo que se acompaña.

La presente memoria consta de tres hojas escritas a máquina.

Madrid, 13 de Febrero de 1951.

Eugenio del Rincón Colastra

2584 2584



FIG. 1

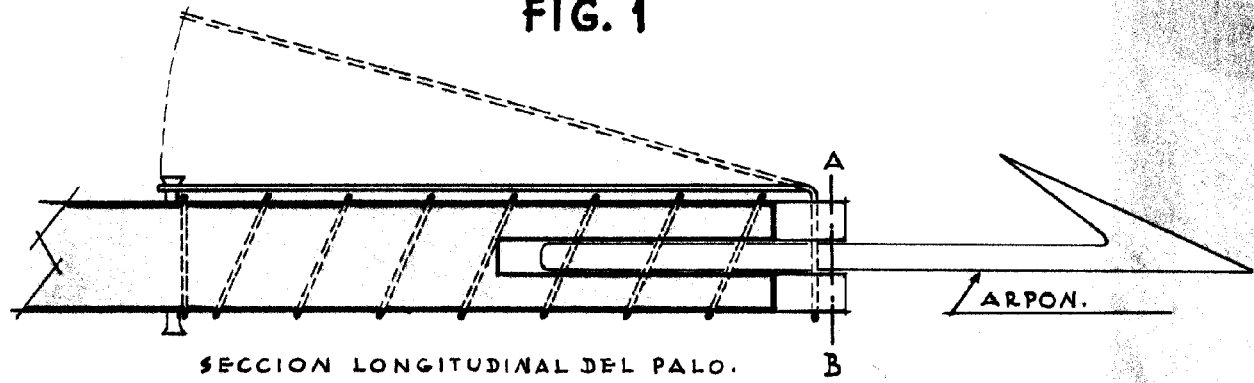


FIG. 2

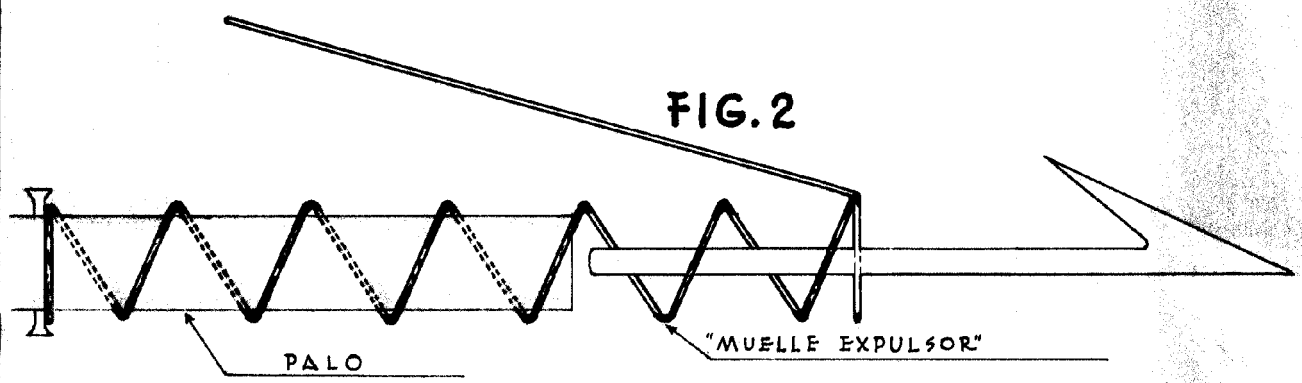
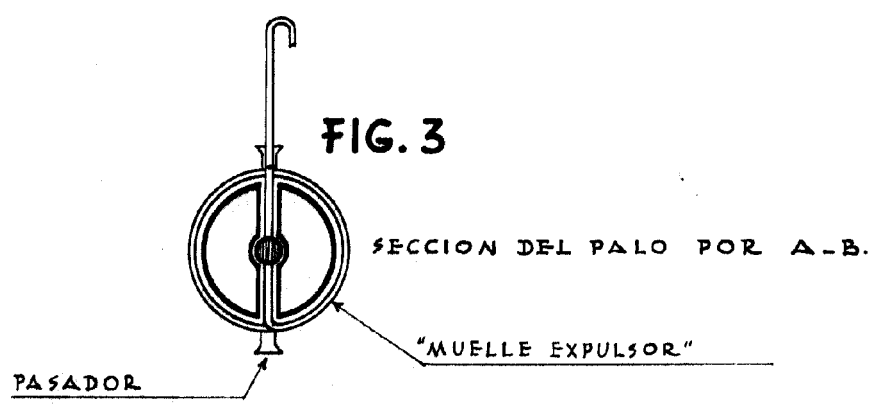


FIG. 3



EUGENIO DEL RINCÓN COLASTRA.