

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 279248	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION // 4-Mayo-1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F 41 C 27 / 00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	Bastón extensible, dotado de una articulación para invertir el mango y hacer la función de horquilla para apoyar el arma en cualquier tipo de caza.
-----------------------------	---

(71) SOLICITANTE (S)	MANUEL MORALES FERNANDEZ
----------------------	--------------------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	Avda- REINA VICTORIA 13 - 6º D - Esc. Izquierda. MADRID-3
---------------------------	---

(72) INVENTOR (ES)	MANUEL MORALES FERNANDEZ
--------------------	--------------------------

(73) TITULAR (ES)	
-------------------	--

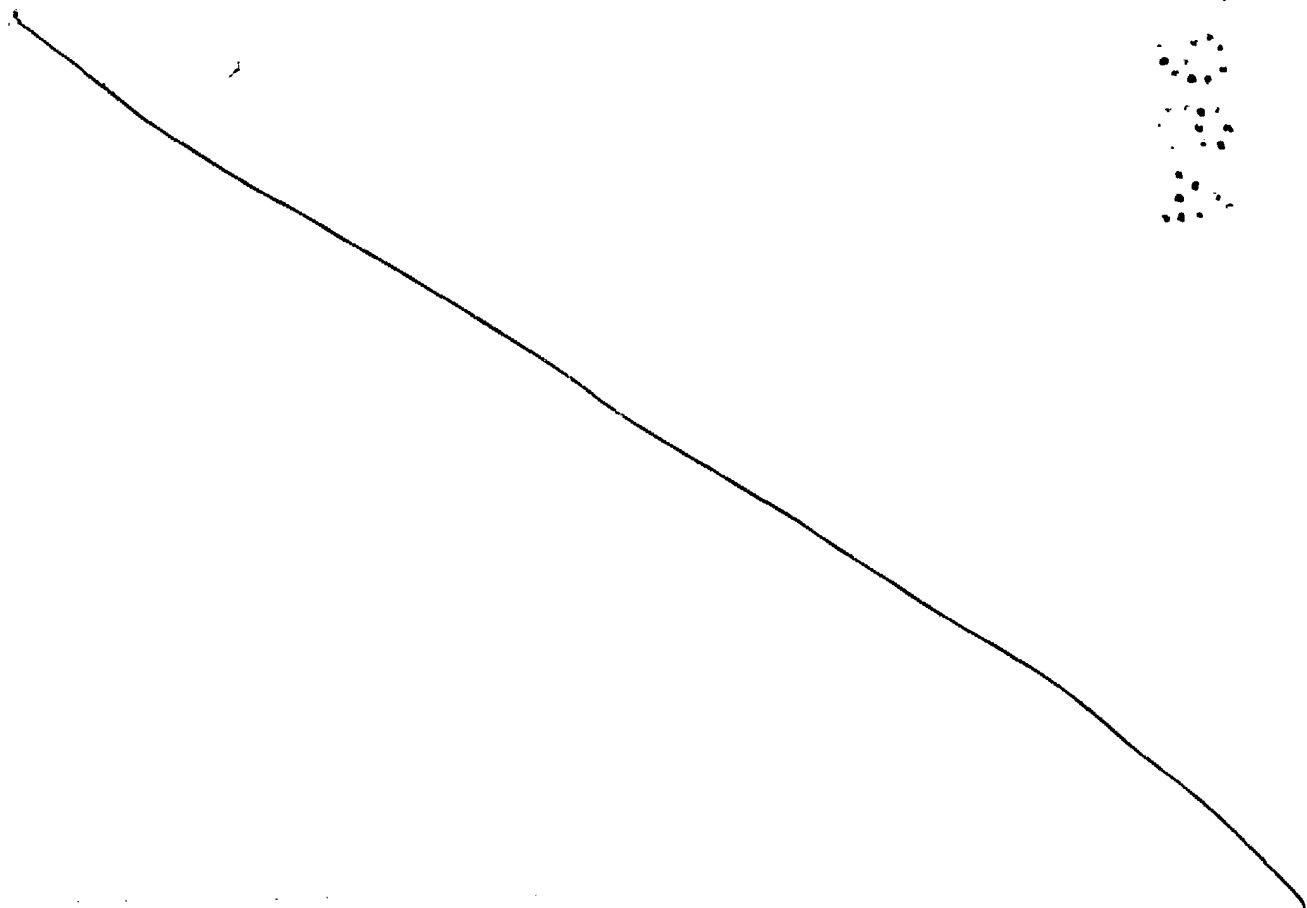
(74) REPRESENTANTE	
--------------------	--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo tiene como misión la de servir de horquilla o apoyo en la caza. La novedad consiste en que hasta este momento el cazador tenía que buscarse un palo o una rama, lo suficientemente larga y que además tuviese forma horquillada para sujetar el cañón del arma.

5 Con el presente modelo todos esos problemas quedan salvados, utilizándose además como bastón y por tanto como ayuda para andar por el campo, el mango del bastón es el que, al invertirse por medio de una articulación, sirve de soporte para el arma.

10 El dibujo es una vista total del bastón en el que se pueden señalar los siguientes elementos: El punto A señala el mango del bastón que es a la vez, al invertirse por medio de una articulación, el apoyo del arma de caza. El pnto B señala un tornillo que permite al aflojarlo alargar o acortar el bastón permitiendo así que cada persona elige la altura que desee para apoyar su arma. El punto C señala la unión entre el mango y el bastón en si (punto D) ya que el mango va unido a una barra metálica que va dentro del bastón y que es la que lleva la articulación para invertir el mango y la que permite a la vez alargar o acortar él. 15 bastón. El punto D señala el bastón en si y que es una barra metálica acabada en punta para poder clavarla en el suelo.



La palometa o tornillo es el que al alargar el bastón, y por presión, sujeta la parte interior e impide que el soporte vrie; a la vez es la que permite invertir el mango.

4º TITULO DE LA INVENCION : Bastón extensible, dotado de una articulación para invertir el mango y hacer la función de horquilla para apoyar el arma en cualquier tipo de caza.

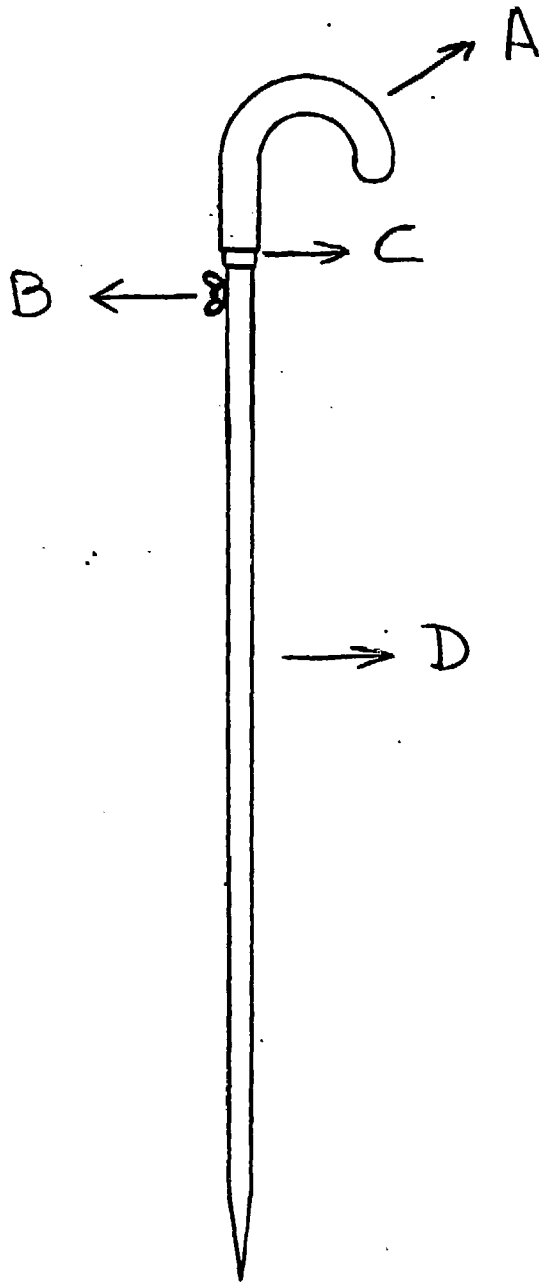
La punta final, al igual que el resto del bastón excepto el mango , es metálica lo que permite clavar con facilidad el baston en el suelo para utilizarlo de soporte.

5º TITULO DE LA INVENCION : Bastón extensible, dotado de una articulación para invertir el mango y hacer la función de horquilla para apoyar el arma en cualquier tipo de caza.

La presente memoria consta de dos hojas escritas a maquina y una hoja de dibujos.

Madrid 9 de Mayo de 1984

A handwritten signature in black ink, enclosed within a large, hand-drawn oval. The signature is stylized and appears to be a name, possibly 'Luis', followed by a surname.



A handwritten signature in cursive script, enclosed within a hand-drawn oval border.

MANUEL MORALES FERNANDEZ