



10 la necesidad de emplear materiales duros y resistentes, y de tamaño relativamente grande para ofrecer suficiente superficie de apoyo, para soportar la tracción efectuada por el usuario al sacar la bota.

15 Todos estos inconvenientes, quedan eliminados por el aparato sacabotas, al que se refiere la presente memoria, con el que se logra, un espacio reducido por ser plegable, poco peso, al estar construido en metal fuerte y resistente pero de poco peso, y tamaño reducido por no necesitar más base que la necesaria para acoplamiento en el plegado.

20 En esencia, está constituido por una base sobre la que se acopla una plataforma, dotada de la forma en arco en su extremo delantero, cuya plataforma, puede quedar adaptada sobre la base, o paralelamente a ella a una distancia dependiente de la longitud de unas
25 bielas que articulan el conjunto, para la posición de uso.

30 Por el aludido objeto, se solicita el correspondiente privilegio de Modelo de Utilidad, conforme y al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, a fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la explotación exclusiva del mismo en toda España.

35 A continuación se hará una detallada descripción del aparato mencionado, con referencia a los planos que se acompañan en los que se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente



de realización susceptible de todas aquellas varia-
ciones de detalle que no supongan una alteración
fundamental de las características esenciales del
mismo.

40

En dichos dibujos se ilustra:

En la Fig. 1*: Vista de perfil del aparato en
posición desplegado.

45

En la Fig. 2*: Vista de perfil del mismo plega-
do .

En la Fig. 3*: Vista en planta del aparato des-
plegado.

En la Fig. 4*: Vista de frente del mismo en idé-
ntica posición.

50

Según el ejemplo de ejecución representado, el
aparato sacabotas que se preconiza, está constituido
por una placa base -1- con apoyos laterales, y un tes-
tero delantero -2- elevado, en la que en sus costados,
se ha previsto la articulación de unas bielas -3- y
-4- por medio de unos ejes -5- y -6- , cuyas bielas,
por sus extremos superiores se articulan sobre otros
ejes -7- y -8- que atraviesan transversalmente a otra
placa -9- de menor longitud, y que presenta en su ex-
tremo anterior, una forma en arco -10- para acoplamiento
del tacón de la bota. Junto a los extremos del eje
-8- trasero de articulación de las bielas -4-, se ha
previsto un tope -11-, que limita el movimiento de di-
chas bielas hasta la posición vertical de éstas sin
permitir que sobrepasen tal posición.

55

60

65

Organizado de esta forma el aparato, por giro

96229



70 de las bielas sobre sus ejes, se consigue que la placa superior -9- quede aplicada sobre la placa base -1-, o bien paralelamente a ella y a una distancia igual a la longitud de las citadas bielas, toda vez que al no poder sobrepasar la vertical, esta será la posición límite. En esta posición, queda preparado el aparato para la extracción de botas, encajando el tacón de la misma en el arco -10- y efectuando una tracción hacia arriba, mientras con el otro pié se sujeta la placa base sobre el suelo. Una vez plegado el aparato, queda reducido a una placa de dimensiones iguales a la de la base, y altura igual a la suma de ambas placas, dimensiones reducidas que no implican inconveniente alguno para su almacenamiento y transporte.

75

80

La forma, materiales y dimensiones, podrán ser variables y en general, cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

85 Los términos en que queda redactada esta memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

90 El modelo de utilidad que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes:

96229



R E I V I N D I C A C I O N E S
=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:

95

1ª.- Aparato sacabotas plegable, caracterizado por estar constituido por dos placas articuladas entre sí por bielas que giran sobre ejes previstos en ambas placas, de forma que éstas siempre permanecen paralelas entre sí, bien apoyadas una sobre otra en la posición de plegado, bien paralelamente a distancia igual a la longitud de las bielas, en la posición límite de éstas perpendiculares a las placas, para la posición de uso.

100

2ª.- Aparato sacabotas plegable, según reivindicación primera, caracterizado por haberse previsto en la placa superior y en las inmediaciones del eje sobre el que giran las bielas posteriores, un tope que limita la posición de éstas en la vertical.

105

3ª.- Aparato sacabotas plegable, según anteriores reivindicaciones, caracterizado por el hecho de que la placa superior de longitud inferior a la base, presenta en su extremo delantero un arco para acoplamiento del tacón de la bota a extraer.

110

4ª.- APARATO SACABOTAS PLEGABLE.

Todo ello según se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras, debidamente numeradas, e ilustradas con el plano adjunto.

115

Madrid, 20 de Noviembre de 1.962.-

Y VICENTE OCHOA

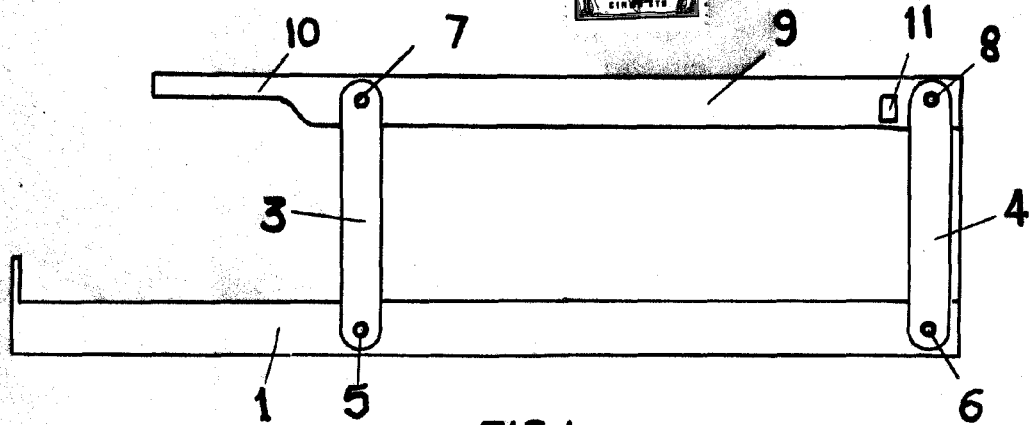


FIG 1

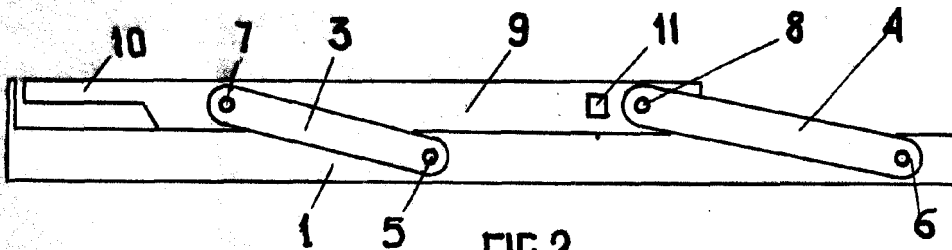


FIG 2

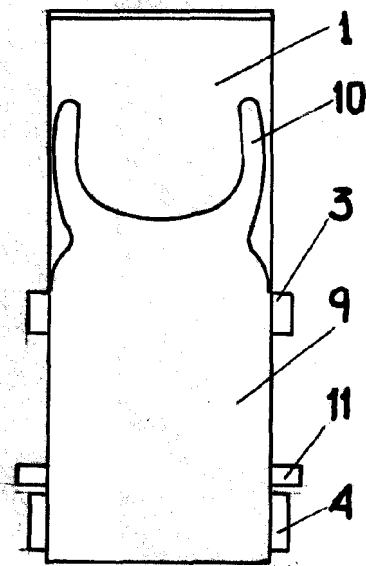


FIG 3

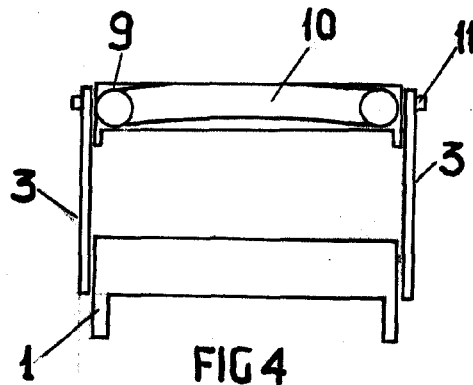


FIG 4

ESCALA VARIABLE
MADRID

20 de Noviembre de 1.962.--

VICENTE OCHOA