

(19) ES (21) (22)	(11) NUM. 26 1444	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1982

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A43D23/02

(54) TITULO DE LA INVENCION
"PIE DE PRENSA PARA PEGADO DE SUELA EN DOS ALTOS".

(71) SOLICITANTE (S)
NAVEIRA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MADRID, C/ Doctor Fourquet, nº 10.

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS FOZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un pié de prensa para pegado de suela, provisto de dos altos de muy sencilla disposición y cambio sin ningún montaje o atornillamiento.

- 5. En las prensas para pegar suelas se adaptan, como es lógico, diversos tipos de calzado y en los que no solamente la presión de adherencia varia sinó la forma del propio zapato impone diferentes recorridos al pisón, lo que obliga a disponer de varias prensas o puntales telescópicos que permitan modificar el alto y, con ello, el recorrido de apriete.

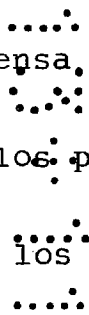
- 10. Para simplificar y evitar la multiplicidad de maquinaria se ha ideado un pié de prensa capaz de disponer de dos altos con una sola operación de giro y capaz de permitir la mecanización de zapatos bajos y altos sin alterar el uso de la prensa, y que para mayor comprensión vamos a describir sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una solución preferida dada a titulo de ejemplo y sin caracter limitativo.

- 20. En los dibujos:

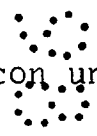
La figura 1 muestra una perspectiva de la prensa pro-
vista de los piés según la invención con un detalle a mayor
escala de los piés y la forma de disponerse, y

La figura 2 una vista perspectiva de la prensa con los
5. piés en su menor altura.

En los dibujos hemos representado por 1 a la prensa, pa-
ra pegado de suelas cuya parte superior dispone de los piés
nes que se adaptan sobre los piés 3 aplicando sobre los za-
patos colocados en las hormas 2 la presión calculada, y cuyos



10. pisones están, en realidad, recubiertos en la parte activa,
por un material especial a base de goma esponjosa, con unas
características de dureza muy estudiada, de forma que se
adapten al zapato perfectamente, evitando la formación de
arrugas y bolsas de aire, que impedirían un pegado efectivo.



15. Estas hormas 2 se aplican mediante machones en el manguito
superior 5 de que se compone cada pié que, a su vez, se en-
caja por otro machón en el manguito inferior 4, presentan-
do la traza común de contacto cortada en inclinación de,
aproximadamente, 45° de tal forma que si se colocan parale-

20. las ambas trazas el encaje es a tope y el alto total mínimo,

mientras que si se encajan con las trazas encontradas el encaje será sobre máximos y el alto total máximo.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cual-

5. cualquiera la inclinación de la traza de corte de los piés de-

rechos, cualquiera el artificio de encaje de los elementos

cortados, cualquiera la implantación de las hormas y, desde

luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se rea

lice.

10.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace consta que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

5. R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Pié de prensa para pegado de suela en dos ^{.....}altos, ^{.....}caracterizado por el hecho de estar cortado en dos o más trozos con implantación ^{.....}mútua a machihembrado, ^{.....}disponiendo el trozo superior de la horma sobre la que se

10. aplica la presión de la prensa, cortes realizados ^{.....}mediante inclinaciones precalculadas de tal forma que sus trazas ^{.....}cuando se disponen en paralelo se consigue un encaje a tope ^{.....}conformando altura mínima, mientras si se disponen en posición encontrada el encaje se realiza sobre ^{.....}máximos y la altura ^{.....}se verá incrementada en el coseno del ángulo de inclinación.

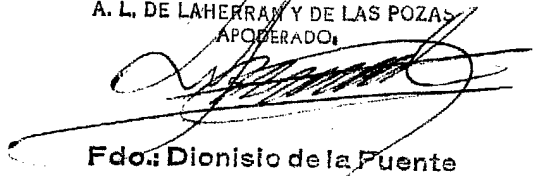
2ª.- PIE DE PRENSA PARA PEGADO DE SUELA EN DOS ALTOS.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanogra-

fiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 13 NOV. 1981

EL AGENTE OFICIAL
A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO:



Fdo.: Dionisio de la Fuente

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

|

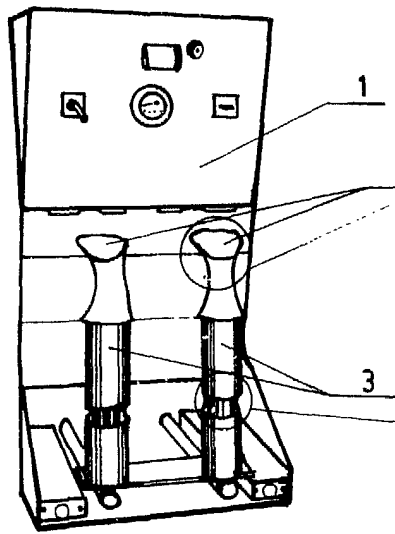


FIG. 1

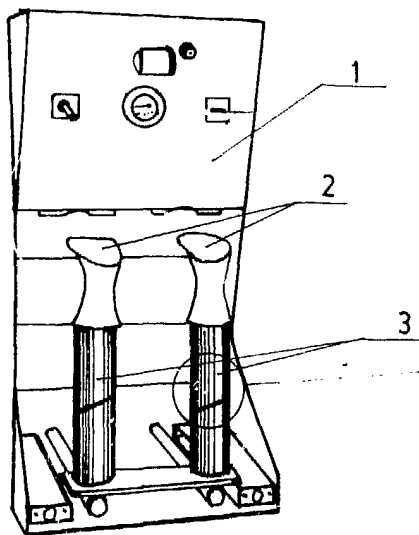
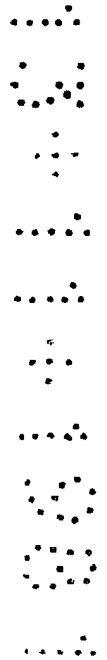
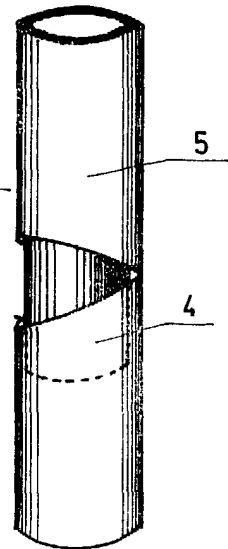
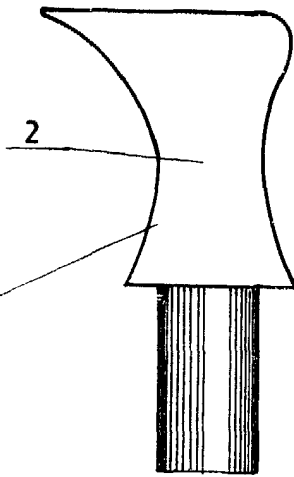
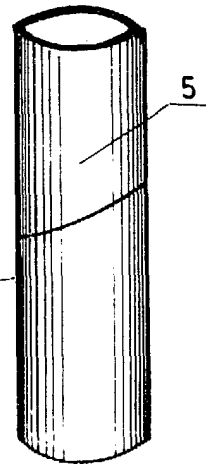


FIG. 2



Madrid a 13 NOV. 1981

INSTITUTO DE LA DEFENSA Y DE LAS POZAS

Handwritten signature of Dionisio de la Fuente.

Fdo.: Dionisio de la Fuente