



2

73285

MEMORIA DESCRIPTIVA
de
MODELO DE UTILIDAD
por Veinte años
en España

por : "DISPOSITIVO PERFECCIONADO DE ASA S PARA ESPUER-
TAS Y CESTOS DE GOMA"

a nombre de : CALZADOS SALOM, S.A., empresa española, con
domicilio en Palma de Mallorca, Baleares, calle La Punta,
nº. 22.

-o-

El objeto de la presente solicitud de modelo de u-
tilidad se refiere a un dispositivo perfeccionado de do-
tación de asa a las espuertas y cestos de goma, cuyas
características de novedad le confieren la cualidad de
aportar a la función a que se destina las siguientes
ventajas:

5



a).- Se subsana completamente el inconveniente derivado de que la inserción del asa es el punto débil de las espuertas y cestos de goma utilizados hasta hoy, siendo en este punto donde se producen las roturas que determinan su inutilidad.

b).- Constituyen un asidero fuerte, seguro y de manejo cómodo.

c).- Imparten flexibilidad a la pieza.

d).- Se posibilita el recambio y sustitución fácil y rápido.

e).- Al proporcionar mayor duración a la espuerta o cesto, resulta una economía muy considerable.

El dispositivo perfeccionado que se preconiza, se funda en hacer el asa independiente del cesto o espuerta uniéndola a éste mediante un alambre interior que la arma y que se articula con unas anillas embebidas en la masa de unos refuerzos de que van provistas las espuertas.

Esta independencia del asa posibilita un trabajo eficiente y permite el armado con alambre interior, pues requieren una cierta flexibilidad en la parte en que el asa se une al cuerpo de la espuerta, capazo o cesto y, si se efectuase la fabricación de una sola pieza, el alambre sufriría torsiones que acabarían produciendo su rotura.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo de que se trata.

La figura 1 representa una vista seccional de costado del dispositivo de articulación.

La figura 2 representa un asa montada vista de frente.



40 Como puede apreciarse, el cuerpo de la espuerta, capazo o cesto se fabrica sin asas con inclusión de unos refuerzos (1) en los que unas anillas (2) se situan de manera que al vulcanizar la goma quedan incluidas en la masa de la misma, sobresaliendo solamente la parte (3).

45 Independientemente, en moldes aparte, se fabrican las asas, introduciendo en los moldes un alambre (4) que, al vulcanizar la goma, queda incluido en la masa de la misma, sobresaliendo únicamente por sus extremos (5), en correspondencia con una hendidura del asa en forma de cruz, uno de cuyos brazos sirve para alojar la anilla (3) y el otro, que atraviesa el asa de parte a parte, sirve para que, al montar las asas sobre el cuerpo, se pueda formar el gancho (7) del alambre, quedando sujeta el asa al cuerpo con tolerancia de articulación y apretada contra el mismo.

50

55 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

NOTA

60 En resumen este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, reacerá sobre las siguientes reivindicaciones:

65 1ª.- Dispositivo perfeccionado de asas para espuertas y cestos de goma, caracterizado por que consiste en asas dotadas de un alambre interior y que llevan en sus extremos hendiduras en forma de cruz, cuyos brazos

73285



7c

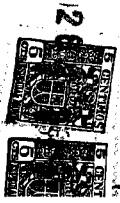
perpendiculares al plano del asa toleran que los extremos del alambre sean curvados envolviendo articuladamente a las partes superiores de unas anillas, alojadas en los brazos no perpendiculares al plano, las cuales anillas van embebidas en la masa de unos refuerzos insertos en el cuerpo de la pieza.

2º.-DISPOSITIVO PERFECCIONADO DE ASAS PARA ESPUERTAS Y CESTOS DE GOMA.

Todo ello tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y se representa en el plano que se acompaña y a los fines especificados.

Consta esta Memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y de una hoja de dibujos.

Madrid, 28 de abril de 1959



73285

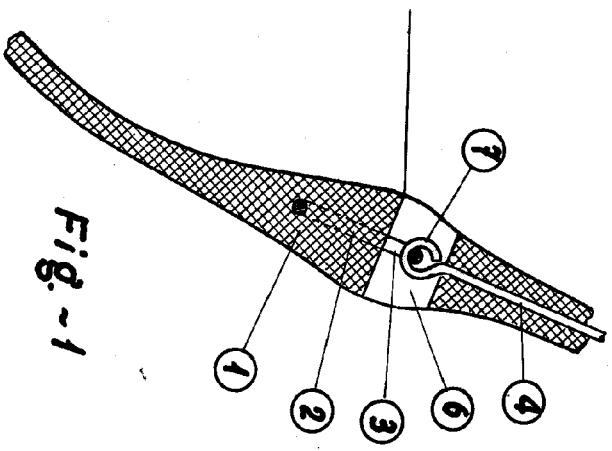


Fig. ~1

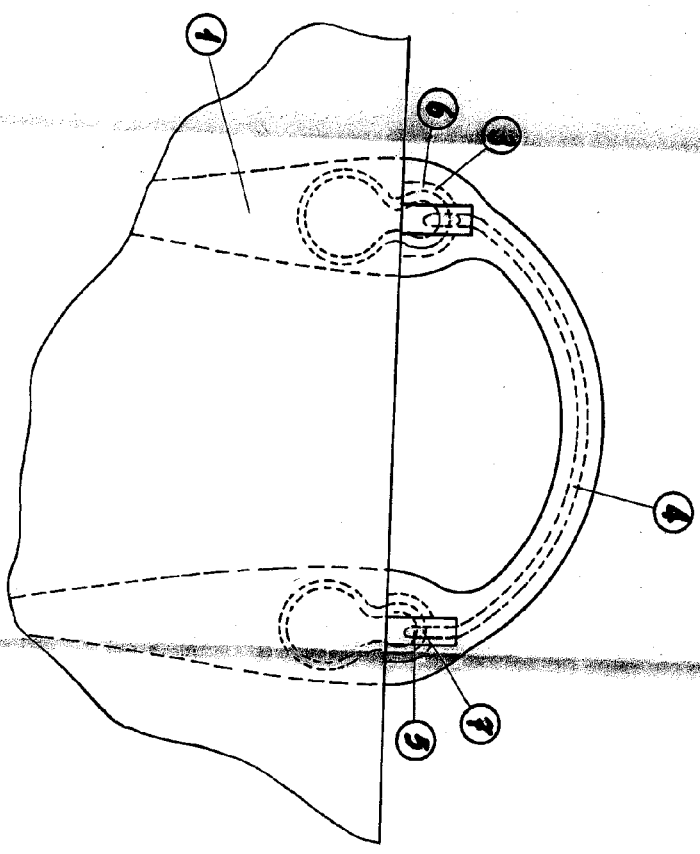


Fig. ~2

Escala variable.