



10 sujetar el extremo de un hilo, cable o cordón. Como una
de tantas aplicaciones y sin que suponga que haya de limi-
tarse a ella solamente, debemos citar lo útil que resul-
tará esta anilla para sujetar ristras de figuritas o sona-
jeros en los cochecitos para pasear niños, pues en este
caso, en que dichas figuras o sonajeros, van ensartados -
15 generalmente por un cordón elástico de goma, la anilla es
fácil de sujetar al extremo de dichos cordones, por dis-
poner de los medios adecuados, a la vez que puede enganchar-
se y desengancharse rápidamente en el coche, sin que la
tensión del cordón pueda desengancharla, ni tampoco los
20 movimientos a que el niño somete los sonajeros.

La anilla a que nos venimos refiriendo consiste
en esencia en un gancho muy cerrado que compone una anilla
de forma general ovalada, con un corte o separación en el
que sus extremos acaban en punta para facilitar la pene-
25 tración de la anilla, asa, cable u otro extremo en que ha-
ya de engancharse. En uno de los extremos, la anilla se
dilata formando una pala en la que se practica una perfo-
ración que sirve para unir el extremo del cable o hilo que
tenga que sujetarse.

30 Para una mas facil comprensión de las caracterís-
ticas generales enunciadas, se acompaña una lámina de dibu-
jos en la que se representa en su figura 1, y única, una
vista en planta de un ejemplo de realización de una de es-
tas anillas, la cual debe interpretarse ampliamente y sin
35 caracter restrictivo alguno, dada su condición auxiliar,
meramente aclaratoria.

Como vemos en los dibujos, la anilla -1- adopta
una forma ovalada, en la que hay un corte -2- con sus ex-



40 tremos enfrentados dispuestos en punta, para que, en el
borde externo de la anilla se forme una muesca o entrante
que facilite la penetración del cordón, asa o anilla den-
tro de esta anilla -1-. También observamos la dilatación
o ensanchamiento -3-, que forma una pala, situada en un
extremo del óvalo, disponiendo aquí del orificio -4- de -
45 sujeción del hilo o cable.

La anilla descrita y representada se fabricará
preferentemente en plástico, pero también puede fabricarse
de cualquier otro material, según sea la aplicación y re-
sistencia que haya de ofrecer, e igualmente puede fabricar
se en diversos tamaños y formas, así como introducir en
50 ella pequeñas modificaciones de detalle que no alteren lo
esencial que se determina en la siguiente

N O T A
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en Espa-
ña que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

1º.- Nueva anilla de enganche, caracterizada por
adoptar una forma ovalada, con una muesca entrante en uno
de sus bordes externos, para facilitar la penetración del
elemento al cual haya de engancharse, cuya muesca presenta
60 en su fondo un corte de entrada al interior de la anilla,
la cual tiene, además, en uno de sus puntos extremos, una
dilatación de su cuerpo que constituye una pala en la que
hay practicado un orificio para la unión del extremo del
hilo que tenga que sujetarse con la anilla. Y

65 2º.- "NUEVA ANILLA DE ENGANCHE", de conformidad
en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descri-
to en la precedente memoria descriptiva y gráficamente re-



presentado en los adjuntos planos para su mejor comprensión

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 68 líneas.

Valencia, 22 de abril de 1961

Por autorización de la interesada.-

JOSE LOPEZ
F. P.

MODELO DE UTILIDAD

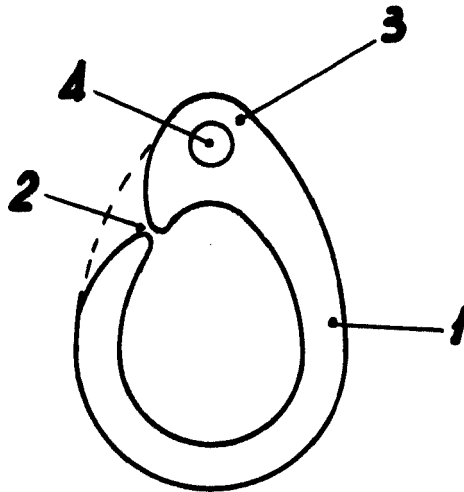
Dña. Josefina Posadas

Hoja Unica



Fig. 1

86955



ESCALA VARIABLE

VALENCIA, 22 ABRIL 1961

P.A.

