



to de rótula, dotado además de medios amortiguadores del rozamiento.

5 Consiste esencialmente este dispositivo de - -
unión, en disponer un muelle alojado por uno de sus extre-
mos en una concavidad cantral prevista al efecto en una -
de las piezas a acoplar y por su otro extremo, unido a un
punto central de la otra pieza la cual está provista ade-
más de una junta suave que amortigua el roce.

10 Para que la idea general anteriormente, expues-
ta, pueda ser más fácilmente comprendida, en la descrip-
ción que sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo
que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización
práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo acla-
ratorio, el dibujo en cuestión, deberá interpretarse con -
15 amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

En dicho dibujo, se representa una sección esque-
mática del acoplamiento de la pieza -1-, con la pieza -2-
a través del muelle -3- dispuesto en su parte central, ob-
teniendo un movimiento de rótula perfecto con esta realiza-
ción sumamente simplificada y consiguiendo una amortigua-
ción del rozamiento, gracias a la junta suave -4-, que eli-
mina prácticamente toda posibilidad de roce.

20 Descrita suficientemente la naturaleza y carac-
terísticas de este nuevo dispositivo de unión, para acopla-
miento de piezas diferentes, con movimiento, se ha de ha-
cer constar la posibilidad de que sean variables sus mate-
riales, formas y tamaños, así como también podrán introdu-
cirse variaciones secundarias, que no alteren la esenciali-
dad de su objeto, que se pone de manifiesto en la siguien-

te

25 ABR.



- 3 -

NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

5

1.- Dispositivo de unión, para acoplamiento de piezas diferentes, con movimiento, caracterizado por comprender un muelle alojado por uno de sus extremos en una concavidad central prevista al efecto en una de las dos piezas a acoplar, estando unido dicho muelle, por su otro extremo, al centro de la otra pieza, provista esta última de una junta suave, cuya función es amortiguar el rozamiento.

10

2.- " DISPOSITIVO DE UNION PARA ACOPLAMIENTO DE PIEZAS DIFERENTES, CON MOVIMIENTO " de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

15

Esta memoria consta de TRES hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

25 ABR. 1969

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ

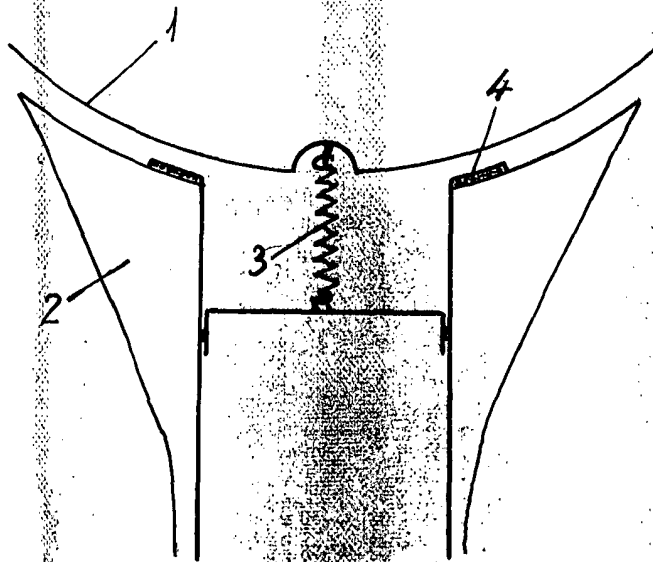
P.P.

D. MANUEL FRANCO TORRES

HOJA ÚNICA



25 ABR. 1958



MADRID 25 ABR. 1958

Escala variable

JOSE LOPEZ
P.R.