

65996



- 8 M 2

• 65996

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "UN ELEMENTO DE UNION DESMONTABLE, DE
"APLICACIONES MULTIPLES".

A nombre de: DON JUAN HUNERBERG ANSPACHER.

Residente en: MADRID, Marqués de Cubas, nº. 6

Nacionalidad: ESPAÑOLA.



• 6 5996

La presente memoria se refiere a un elemento de unión desmontable constituido por dos piezas moldeadas en material flexible, utilizable para la unión de arandelas, botones, gemelos, láminas delgadas de material plástico y otras muchísimas aplicaciones, en sustitución de los llamados corchetes.

5.-

Este elemento se construye generalmente de material plástico flexible y la unión de las dos piezas que lo componen es de gran eficacia gracias a su forma cuidadosamente estudiada.

10.-

A continuación se hará una detallada descripción del Modelo de Utilidad que se solicita con referencia a los dibujos que se acompañan en los cuales se representan:

15.-

En la figura 1, una sección diametral de la pieza hembra componente del citado elemento de unión.

En la figura 2, una vista lateral de la pieza macho del mismo elemento de unión.

20.-

Según el ejemplo de ejecución representado el elemento de unión citado se compone en esencia de dos piezas,



una macho y otra hembra construídas ambas de un material elástico.

La pieza hembra consiste en una plaquita que puede tener la forma exterior que se desee, pero que posee en su centro un orificio 1 compuesto de dos orificios troncocónicos desiguales entre sí y dispuestos de manera que su unión forma un estrangulamiento central 2 que no coincide en la mitad del orificio hembra, sino que está más próximo a la parte por donde se enchufa la otra pieza macho.

La pieza macho (Fig. 2) está constituida por una plaquita o base que exteriormente puede poseer cualquier forma pero que está dotada en su centro de un pivote macho para encajarlo en la otra pieza. El citado pivote tiene forma de tronco de cono con su base menor 3 en su unión con la plaquita y con un bisel 4 en su extremo superior formando otro tronco de cono, poseyendo dicho pivote un ensanchamiento 5 de un diámetro ligeramente superior al estrangulamiento del orificio, por lo cual, debido a ser ambas piezas de material elástico, puede penetrar el pivote en el orificio, quedando sin embargo perfectamente unidas ambas piezas.

Los corchetes hasta ahora existentes poseen el pivote macho en su mayor parte cilíndrico con un ensanchamiento superior, siendo la superficie de contacto menor que en el presente Modelo.

Los materiales y dimensiones podrán ser variables y en general todo aquello que sea accesorio o secundario,



siempre que no altere, cambie o modifique las caracteris-
50.- ticas esenciales que se reivindican.

REIVINDICACIONES

1ª.- Un elemento de unión desmontable, de aplica-
ciones múltiples, compuesto de una pieza macho y otra hem-
bra, caracterizado porque la pieza macho, de un material
55.- elástico, posee un pivote centrado sobre una plaquita, y
constituído por dos troncos de cono unidos por su base
mayor, teniendo el unido a la plaquita base una mayor al-
tura que el otro.

2ª.- Un elemento de unión desmontable según reivin-
60.- dicación anterior, caracterizado por una pieza hembra, tam-
bién de material elástico, constituída por una plaquita
provista en su centro de un orificio pasante formado por
dos orificios troncocónicos de alturas diferentes y unidos
por una base de forma que producen un estrangulamiento en
65.- su unión de un diámetro algo inferior al ensanchamiento
del pivote, pero de manera que por estar construidas ambas
piezas macho y hembra de material elástico, puede el macho
penetrar en la hembra.

3ª.- "UN ELEMENTO DE UNION DESMONTABLE, DE APLICA-
CIONES MÚLTIPLES".

Madrid, - 8 MAY. 1958

JUAN HUNERBERG ANSPACHER

P.A.

• 6 5996
ESCALA VARIABLE

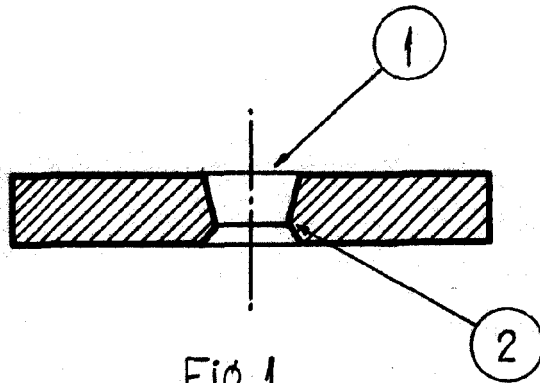


Fig. 1



Fig. 2

Madrid, 8 mayo 1.958.

P.A.

