

108814

108814 10



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitud a favor de D. JAIME JUAN LLANES, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA.- c/Ferlandina, nº. 55

p o r

="DISPOSITIVO DE UNION PARA SERVILLETEROS DE UNA SOLA PIEZA"=

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a un dispositivo de unión para servilletteros de una sola pieza.

5 Una de las ventajas del nuevo dispositivo de unión para servilletteros, objeto de este Modelo, es la de suprimir totalmente la necesidad de soldaduras que frecuentemente y al cabo de un cierto tiempo de su utilización, se rompen con la subsiguiente necesidad de reparaciones, y por otra parte tiene la ventaja de poderse
10 unir con toda seguridad y solidez sin necesidad de fabricarla directamente en una sola pieza.



15

Consiste esencialmente el nuevo dispositivo de unión para servilletes, en dotar a la pieza que lo constituye de un elemento de encaje y de un saliente, en cada uno de sus dos extremos respectivamente de forma que al ser formado el servillete, el saliente de un extremo se acopla solidamente en el elemento de encaje del extremo opuesto, quedando formado el servillete con la máxima solidez y seguridad.

20

Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser mas facilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplia criterio y sin caracter limitativo alguno.

25

30

En dicho dibujo se representa en la Fig. 1, una vista en planta del servillete en desarrollo con sus elementos de cierre y en la Fig. 2, una vista del mismo en posición lateral y debidamente montado.

35

Como puede apreciarse en el dibujo, las características esenciales del nuevo dispositivo de unión son de una gran simplificación, pero al mismo tiempo de un resultado altamente seguro y práctico.

40

La pieza -1- que constituye el servillete, presenta en sus dos extremos, el saliente -2- y el encaje -3- respectivamente, en forma de ala de mosca, de manera que para formar el servillete basta dar la forma deseada a la pieza -1-, encajando al propio tiempo el saliente -2- en el encaje -3- quedando con ello formado



el servillete de una resistencia máxima y con una unión entre sus dos extremos practicamente invisible.

45 Describa suficientemente la naturaleza y características de este dispositivo de unión para servilletes de una sola pieza, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus formas y tamaños, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

50 **N O T A**

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

55 1ª.-Dispositivo de unión para servilletes de una sola pieza, caracterizado esencialmente porque la pieza plana que constituye el servillete, presenta en sus dos extremos, un saliente y una escotadura respectivamente, que encajan perfectamente entre sí, al ser doblada dicha pieza para adoptar la forma deseada de servillete.

60 2ª.-"DISPOSITIVO DE UNION PARA SERVILLETOS DE UNA SOLA PIEZA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

65 Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 65 líneas.

Madrid, 10 de Octubre de 1.964

Por autorización del interesado.

JOSE LÓPEZ

108814

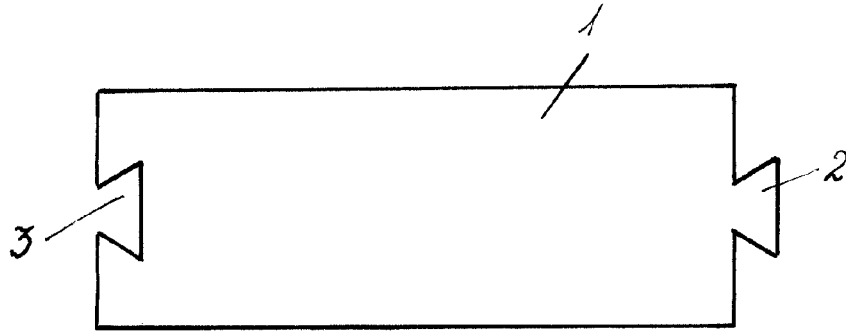


Fig. 1

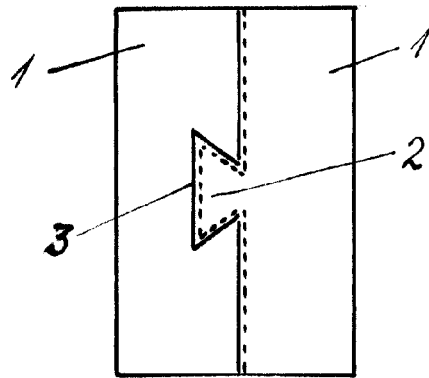


Fig. 2

Escala variable

La fuz