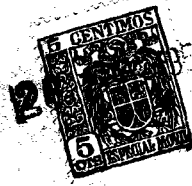


65771



65771

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus posesiones, se solicita a favor de SKI ESPAÑOLA, S. A., de nacionalidad española, domiciliada en Madrid (España), Paseo de Calvo Sotelo, 16, por: "NUEVO ELEMENTO PREFABRICADO DE MÚLTIPLES APLICACIONES".

Mémoire descriptiva

Existen numerosos casos en los momentos actuales en los que se precisa disponer de elementos prefabricados que permitan el rápido montaje de muebles, paredes, techos, puertas, -- pantallas o difusores, persianas, toldos, cierres y decoración en general, los cuales deberán reunir condiciones de impermeabilidad, elasticidad, flexibilidad y firme y rápida unión.

Para lograrlo se ha estudiado e ideado el nuevo elemento prefabricado de múltiples aplicaciones que constituye el objeto de la presente Memoria descriptiva y una de cuyas posibles formas de realización se representa, como ejemplo sin carác --

65771



ter limitativo, en los adjuntos dibujos.

Su fig. 1ª es una vista en perspectiva de uno de los elementos.

La fig. 2ª es un ejemplo de aplicación al revestimiento de una columna.

Y la fig. 3ª muestra posibles variantes formales, que no afectan a las características del elemento.

Consta éste de cuatro o más cuerpos tubulares de longitud variable, fabricados por trefilado en material moldeable y elástico-transparente, translúcido u opaco en cualquier color, que se encuentran solamente según sus generatrices formando un cuerpo único monopieza.

De estos cuatro cuerpos (1) el primero no completa la forma tubular, sino que es tan solo un semitubo, por estar cortado por un plano que pasa por la generatriz de unión y por el eje, formando en el borde opuesto a la unión una pestaña (2) de sección en punta de flecha, que recorre la longitud total del elemento y constituye la parte macho del mismo para la unión con otros elementos.

Seguidamente lleva un elemento plenamente tubular, tras el cual va un tercero, presentando éste la particularidad de que su espesor se encuentra cortado (4), según una generatriz a 90º de la unión, destinada a aumentar la flexibilidad del conjunto, y finalmente el cuarto cuerpo lleva una ranura longitudinal (3), semejante a la del anterior, pero situada en-

65771



el mismo diámetro que la unión y destinada a formar la parte hembra del acoplamiento.

Este acoplamiento se efectúa por machihembrado, al introducirse la punta de flecha de la aleta (2) en la ranura (3), forzando la elasticidad de la misma, sin que pueda desprenderse, naturalmente, por tropezar la base de la punta de flecha en la superficie interna del cuarto elemento, salvo cuando se fuerza la salida para conseguir la separación.

Merced a las características descritas, es posible efectuar mediante la unión de varios de estos elementos prefabricados la construcción de los objetos anteriormente enunciados y otros muchos similares y su flexibilidad y elasticidad permite su adaptación a todas las medidas que se precisen, resultando buenos aislantes termo-acústicos y altamente decorativos, merced a la variada coloración que puede dárseles y a su posible condición de opacos, translúcidos o transparentes.

Resultan, por tanto, de gran novedad y dotados de numerosas ventajas que hasta la fecha no han podido lograrse en otros elementos prefabricados, debiendo añadirse a las ventajas ya enumeradas su condición de economía.

Claro es que el ejemplo de realización descrito y representado podrá variarse en detalles secundarios, como la sección de los cuerpos tubulares representada en la figura 3ª, sin que tales cambios impliquen alteración de sus principios fundamentales, según quedan expresados.

65771



N O T A

12.- "NUEVO ELEMENTO PREFABRICADO DE MULTIPLES APLICACIONES", que se caracteriza por constituirlo tres o más cuerpos tubulares y uno semitubular, de cualquier sección, unidos por una generatriz para formar un todo monopieza de naturaleza flexible y elástica, de cualquier color y transparente, translúcida u
65 opaca, que puede unirse con otros elementos iguales mediante el machihembrado formado por una aleta terminada en punta de flecha que nace del borde exterior del semitubo y una ranura practicada en el mismo diámetro del último cuerpo tubular que la generatriz de unión, permitiendo un perfecto acoplamiento a diferentes medidas la elasticidad que proporciona al elemento una ranura practicada según una generatriz del tercer cuerpo tubular, situada aproximadamente a 90° de la de su unión con el contiguo.

22.- "NUEVO ELEMENTO PREFABRICADO DE MULTIPLES APLICACIONES".

Todo tal y como descrito y reivindicado en la presente Memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara a la que se acompaña una de dibujos para su mejor comprensión.

Madrid,

26 ABR. 1958

CARLOS BALLESTERO
E.P.



Ballesteros

Fig. 1ª

65 771

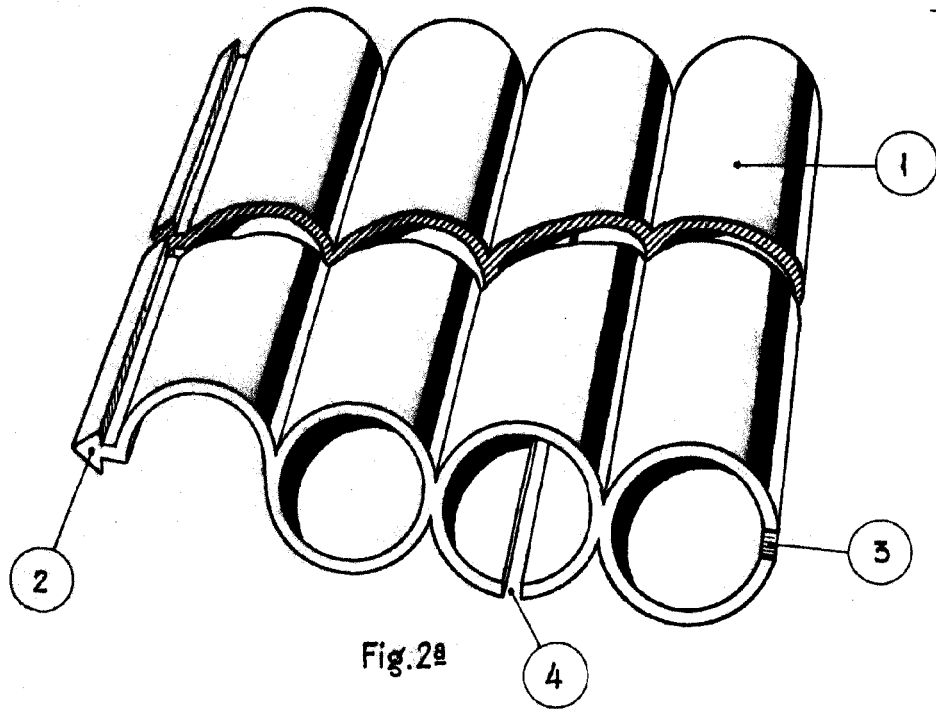


Fig. 2ª

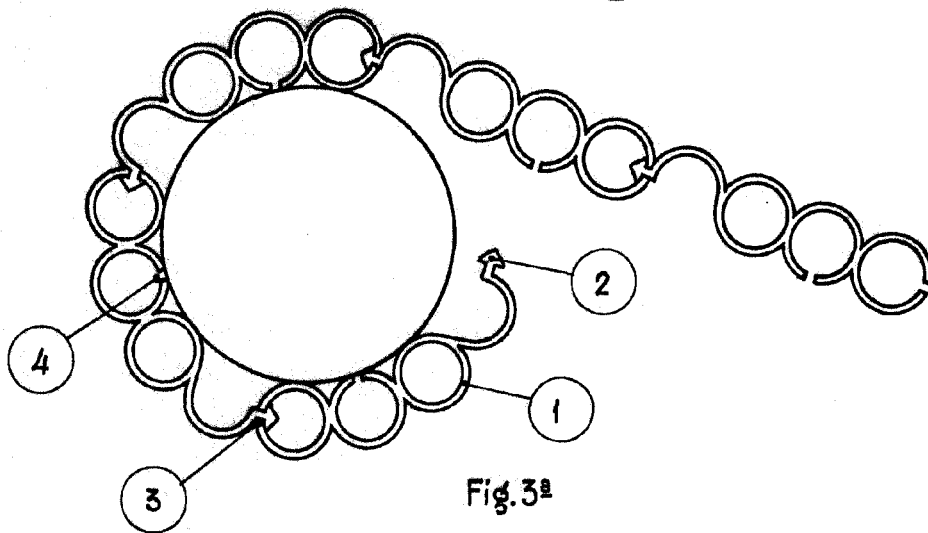
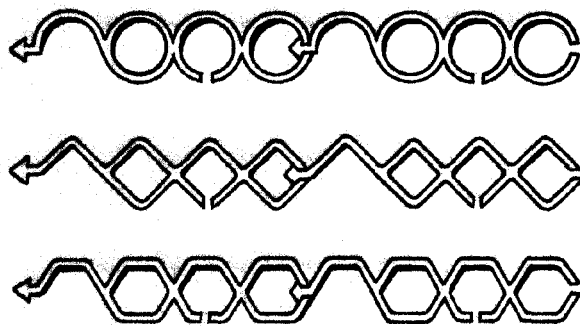


Fig. 3ª



Escala variable
Madrid, 4 ABR. 1958

CARLOS BALLESTEROS