



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	268444		
		22	FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
34 FECHA DE PUBLICIDAD	35 CLASIFICACION INTERNACIONAL	
	F16B 13/14	
36 TITULO DE LA INVENCIÓN		
TACO UNIVERSAL PARA EMPOTRAMIENTO MEJORADO		
37 SOLICITANTE (S)		
DR. OLGA EZQUERRA JIMENEZ		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
ZARAGOZA.- CASTELLON DE LA PLANA, nº 4		
38 INVENTOR (ES)		
El mismo solicitante.		
39 TITULAR (ES)		
El mismo solicitante.		
40 REPRESENTANTE		
JOSE LAHIDALGA RODRIGUEZ		

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica a un taco universal para empotramiento mejorado, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se presentan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

FIGURA PRIMERA.- En la que queda representada una vista lateral del taco universal para empotramiento mejorado y en la que se distinguen las siguientes partes:

- 1.- Cabeza troncooidal cuyas cuatro caras van en disminución hacia el centro del taco.
- 2.- Abertura cilíndrica de introducción del tornillo, clavo o similar.
- 3.- Refuerzos en forma de punta de lanza debido a que al estar estrangulada la cara troncooidal en su unión al resto del cuerpo se le ha incorporado unos refuerzos en forma de punta de lanza de mayor anchura a menor, disminuyendo con la altura.

Estos refuerzos tienen dos funciones principales. De una parte refuerzan el taco en esta parte evitando así la rotura, y por otro lado permite que se introduzcan piezas de diferentes diámetros sin que el taco se gire o se deforme.

REIVINDICACIONES

1a.- Taco universal para empotramiento mejorado [caracterizado por estar constituido por una cabeza troncooidal cuyas cuatro caras van en disminución hacia el centro del taco y en cuyo interior centrado va la abertura cilíndrica de introducción del tornillo, clavo o, similar y cuya cabeza troncooidal lleva unos refuerzos en forma de punta de lanza hacia arriba de mayor anchura a menor que refuerzan la unión de esta parte maciza con la doble rosca y que además sirven para evitar que el taco se pueda girar de su alojamiento pudiendo por tanto introducir piezas de diferentes diámetro, piezas que quedan perfectamente sujetas por la doble rosca inferior, doble para evitar que se salgan y que además la pieza prismática que lleva la rosca comporta asimismo una abertura longitudinal hasta el final, lo que permite que al introducir la pieza se produzca un ensanchamiento que provoca un perfecto posicionamiento y trabajo del taco en cuestión.]

2a.- TACO UNIVERSAL PARA EMPOTRAMIENTO MEJORADO.-

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 11 NOV. 1982

JOSE LANZALGA

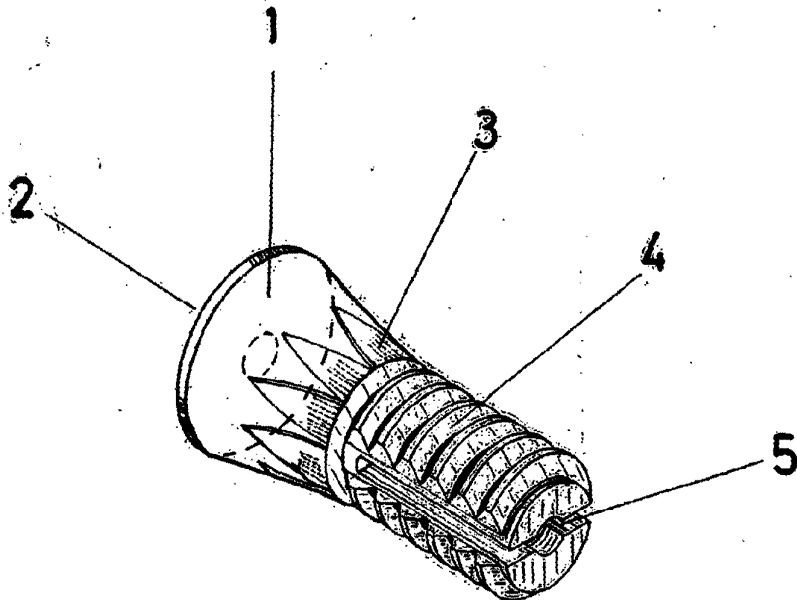


FIG. 1

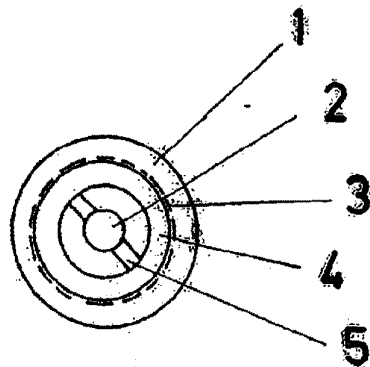


FIG. 2

11 NOV. 1982

OLGA EZQUERRA JIMENEZ

ESCALA VARIABLE