

10	ES	11	289454	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			- 8 OCT. 1985		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1986

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
		31	NUMERO		

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			Int. Cl. B 01L 9/02

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"NEXO DE UNION PERFECCIONADO, PARA LA FORMACION DE EMBARRADOS PORTA-ACCESORIOS EN MESAS DE LABORATORIO O SIMILARES"

71	SOLICITANTE (S)
	BURDINOLA, S. Coop.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Carr. Lekeitio a Markina, s/n.- AMOROTO (Vizcaya)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. MIGUEL ANGEL URIZAR BARANDIARAN (337/9)

UB-133

1 Memoria descriptiva de un Modelo de Utilidad en exclusiva para España, que por "NEXO DE UNION PERFECCIONADO, PARA LA FORMACION DE EMBARRADOS PORTA-ACCESORIOS EN MESAS DE LABORATORIO O SIMILARES", se solicita por veinte años a favor de BURDINOLA, S. Coop. de acuerdo con las Leyes vigentes sobre Propiedad Industrial, pudiéndose, de acuerdo con los Convenios Internacionales sobre la materia, extender esta solicitud a otros países reivindicando la misma prioridad.

5 La presente invención trata de un nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares, caracterizado porque se estructura en un cuerpo monopieza de configuración paralelepípedica con al menos un orificio en al menos una de sus caras, medios para montaje del cuerpo en la estructura de, por ejemplo, una mesa o columna de laboratorio; y medios para el posicionamiento en dichos orificios de una barra formadora del embarrado porta-accesorios.

10 También se caracteriza porque cada orificio porta-barras es un orificio pasante que alcanza dos caras enfrentadas,

15 También se caracteriza porque los citados medios para montaje del cuerpo-nexo en la estructura son pestañas unidireccionales en una zona extrema, que se aloja por encaje en un perfil tubular de la estructura.

20 También se caracteriza porque los citados medios para el posicionamiento de las barras en los orificios son unos pequeños orificios roscados en los que se aloja un tornillo prisionero que comprime las barras en los orificios.

25 También se caracteriza porque los citados medios para el posicionamiento de las barras en los orificios son unos clips que, alojándose en un orificio ortogonal a la barra abraza a ésta entre sus garras.

30

1

También se caracteriza porque dicho cuerpo principal presenta al menos una de sus caras arqueada.

5

Por ello, el nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares de la invención, constituye una novedad industrial, con características propias y ventajosas respecto a las soluciones conocidas que le hacen merecedor del privilegio de explotación exclusiva, a tenor de las Leyes vigentes sobre Propiedad Industrial.

10

Para comprender mejor el objeto de la presente invención, se representa en los planos una forma preferente de realización práctica, susceptible de cambios accesorios que no desvirtúen su fundamento.

15

La figura 1 representa una vista general en perspectiva del nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares de la presente invención, en su concepción más genérica, con todos sus elementos y/o partes constitutivas.

20

La figura 2 representa una vista en alzado del nexo de unión preconizado, en su concepción más particular.

La figura 3 representa una vista en planta correspondiente a la figura anterior,

25

En esta figura se ha representado una sección parcial para observar la conformación donde se ubica un prisionero de anclaje.

La figura 4 representa una realización alternativa de anclaje/posicionamiento del nexo (1) en la(s) barra(s) (3).

30

De conformidad con la invención, el nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares se estructura en un cuerpo monopieza (1) de configuración paralelepípedica con al menos un orificio (11) en al menos una de sus caras.

1

Preferentemente, estos orificios (11) son pasantes, alcanzando cada uno dos caras enfrentadas.

En relación con cada orificio (11) existen medios de posicionamiento (4), (5) para ubicar las barras (3) formadoras del embarrado porta-accesorios.

5

Según representación de las figuras 1 a 3, tales medios son unos pequeños orificios roscados (5) -previstos en una cara ortogonal a la(s) que definen el orificio (11)- y unos prisioneros (4) que, montándose en cada orificio roscado (5), comprimen la correspondiente barra (3) contra las paredes del orificio (11) en el que se aloja.

10

Alternativamente, y sin alterar en absoluto la esencia del invento, -que es la de posicionar la barra (3) en el orificio (11)- el medio posicionador es un clip (6) que, introduciéndose en un orificio (11), alcanza la barra (3) alojada en otro orificio (11) previsto en una cara ortogonal. Las alas (61), (62) de dicho clip (6) abrazan a dicha barra (3) posicionándola.

15

20

El nexo (3) incluye también medios (13) para su posicionado en la estructura tubular de, por ejemplo, una mesa de laboratorio, aunque no necesariamente puede requerirse el empleo de dichos medios y sí el empleo del nexo de unión preconizado.

25

Particularmente, y según la realización representada en las figuras del plano, tales medios (13) son pestañas unidireccionales, con preferencia distribuidas perimétricamente en una zona extrema del cuerpo-nexo (1) cuyo dimensionado es coincidente con el orificio de un elemento tubular integrante de la estructura de, por ejemplo, una mesa o una estantería de laboratorio.

30

1

REIVINDICACIONES

1.- Nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares, caracterizado porque se estructura en un cuerpo monopieza de configuración paralelepípedica con al menos un orificio en al menos una de sus caras, medios para montaje del cuerpo en la estructura de, por ejemplo, una mesa o columna de laboratorio y medios para el posicionamiento en dichos orificios de una barra formadora del embarrado porta-accesorios.

5

10

2.- Nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares, según reivindicación anterior, caracterizado porque cada orificio porta-barras es un orificio pasante que alcanza dos caras enfrentadas.

15

3.- Nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los citados medios para montaje del cuerpo-nexo en la estructura son pestañas unidireccionales en una zona extrema, que se aloja por encaje en un perfil tubular de la estructura.

20

4.- Nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los citados medios para el posicionamiento de las barras en los orificios son unos pequeños orificios roscados en los que se aloja un tornillo prisionero que comprime las barras en los orificios.

25

30

5.- Nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares, según reivindicaciones 1ª a 3ª, caracterizado porque los citados medios para el posicionamiento de las barras en los orificios son unos clips que, alojándose en un orificio ortogonal a la barra abraza

1 a ésta entre sus garras.

6.- Nexo de unión perfeccionado, para la formación de embarrados porta-accesorios en mesas de laboratorio o similares, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque dicho cuerpo principal presenta al menos una de sus caras arqueada.

5 7.- NEXO DE UNION PERFECCIONADO, PARA LA FORMACION DE EMPARRADOS PORTA-ACCESORIOS EN MESAS DE LABORATORIO O SIMILARES.

Tal como se ha descrito en la presente memoria de seis hojas y sus planos anexos.

- 8 OCT. 1985

Madrid,

El Agente Oficial

MIGUEL ANGEL URIZAR BARANDIARAN

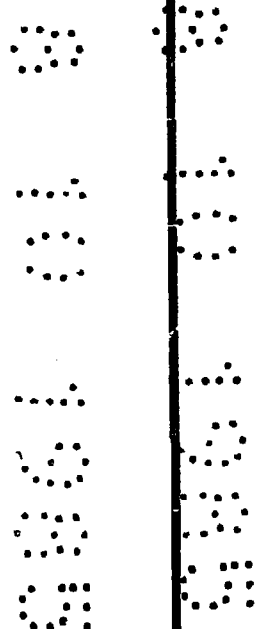
10

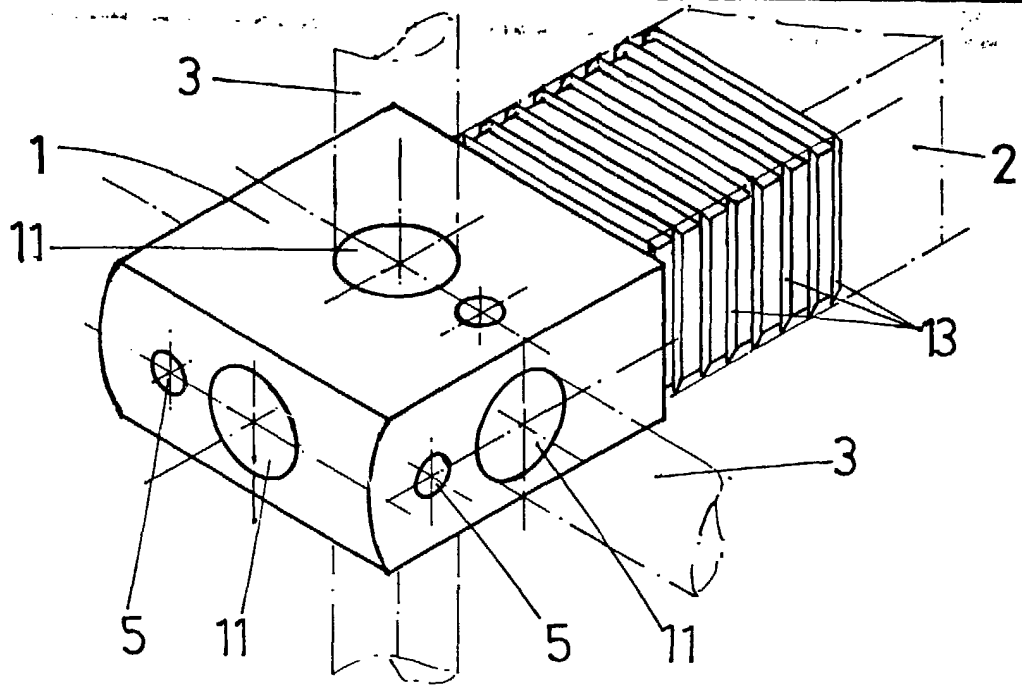
15

20

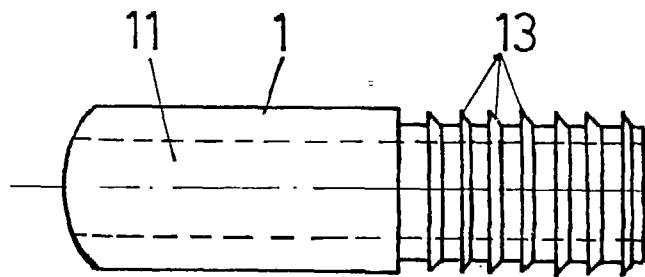
25

30

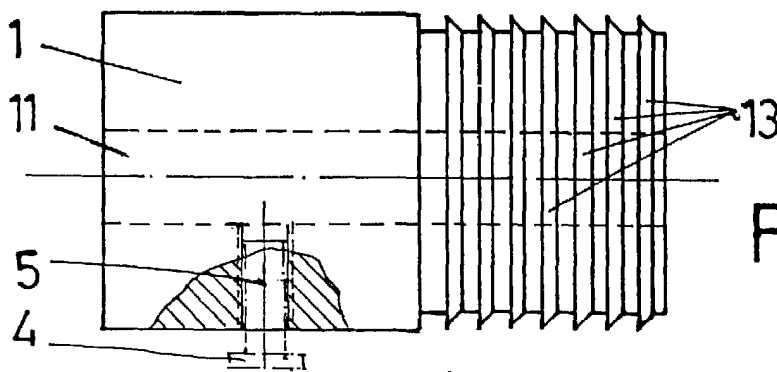




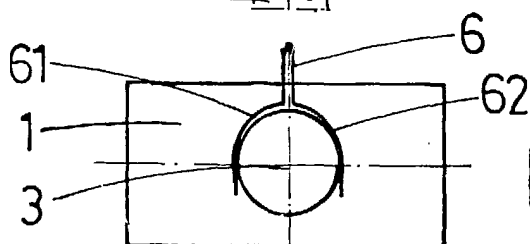
F-1



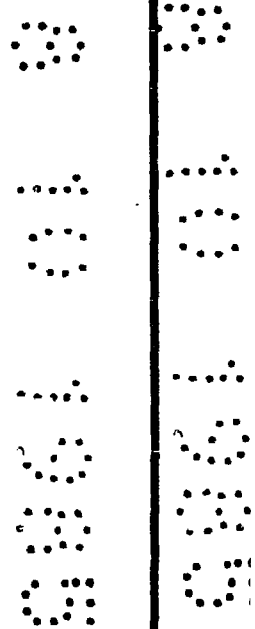
F-2



F-3



F-4



ESCALA VARIABLE
Madrid - 8 001. 1935

El Agente Oficial

MIGUEL ANGEL URIZAR BARANDIARAN