



ESPAÑA

ES	11	NUMERO	Y
	21	256791	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		0 MAR. 1981	

MODELO DE UTILIDAD

1 JUL. 1981

30	PRIORIDADES:				
31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47B 13102

54	TITULO DE LA INVENCION
	ARMADURA PARA MESA

71	SOLICITANTE (S)
	CORIAL S.L.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Pi y Margall, 22 - BURJASOT (VALENCIA)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una armadura para mesa, cuya armadura presenta la ventaja de ser desmontable como consecuencia de sus características constructivas, y del montaje de sus elementos y partes de los mismos.

5

Las armaduras de las mesas actuales son enterizas lo cual implica unos inconvenientes no sólo constructivos y de mano de obra, sino de almacenamiento y transporte.

10

En el objeto de la invención se conjugan las características principales de que la armadura es desmontable y que ésta es en conjunto de una realización constructiva sencilla, aparte de estas características hay que añadir la ventaja de la intercambiabilidad de elementos en la armadura que bien por rotura o deterioro sea necesario reponer, lo cual no es posible en las armaduras enterizas.

15

De acuerdo con la invención, la armadura tiene forma paralelepípedica constituida por cuatro porciones tubulares extremas verticales que en sus partes extremas inferiores están rematadas por las ruedas que sirven para la sustentación y desplazamiento de la armadura.

20

Los extremos superiores de estas porciones tubulares verticales, y más concretamente las enfrentadas en sentido longitudinal, presentan respectivamente una escotadura, en forma de U, por sus caras interiores cuyas escotaduras cooperan en el acoplamiento de las correspondientes porciones tubulares que presentan en la porción extrema de acoplamiento una porción tubular, que emerge de la cara inferior de la porción tubular, y que encaja en el interior de la porción tubular vertical correspondiente, sirviendo de eje en el encaje del perfil tubular longitudinal en el interior de la escotadura respectiva.

25

30

Una vez se ha producido dicho acopla-

miento, una porción soldada sobre la cara superior del perfil tubular longitudinal queda dispuesta sobre la parte superior de la porción tubular vertical correspondiente para lo cual dicha porción soldada está dimensionada convenientemente con el objeto de cerrar el hueco que presenta la porción tubular vertical en el extremo de acoplamiento.

El acoplamiento así constituido, define dos de los lados paralelos y superiores de la armadura; mientras que los otros dos lados correspondientes adyacentes y paralelos entre sí están soldados a tope entre las respectivas porciones tubulares extremas; encontrándose los perfiles soldados y acoplados según un plano coplanar.

De igual forma la estructura presenta en su parte inferior un contorno cuadrangular coplanar paralelo al superior de la armadura, presentando el contorno inferior unos perfiles soldados paralelos, enfrentados e iguales a los superiores, mientras que las otras dos porciones de contorno, paralelas a las correspondientes superiores, presentan por sus extremos longitudinales unos apéndices que emergen por la cara inferior del perfil y enfrentados a los correspondientes taladros que presentan sendos tacos solidarios a cada una de las porciones tubulares verticales.

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se refiere un ejemplo práctico de realización, siendo dicho ejemplo meramente enunciativo y en ningún caso limitativo de la invención, todo ello con referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

La figura 1 muestra una vista en perspectiva de la armadura.

La figura 2 muestra una vista en pers

5

10

15

20

25

30

pectiva del acoplamiento superior de la armadura.

La figura 3 muestra una vista en perspectiva del acoplamiento inferior de la armadura.

Las figuras muestran, la armadura 1, especialmente para mesa, constituida por cuatro porciones tubulares verticales 2 rematadas inferiormente por ruedas 3.

En la figura 2 se muestran las porciones tubulares superiores 4 cada una de las cuales presenta en sus extremos, salientes tubulares 5 que se acoplan en los huecos inferiores 6 así como los extremos 7 de dichas porciones se acoplan en las escotaduras 8 de dichos perfiles 2.

Las porciones cuadrangulares 9 solidarias a la cara 10 de la porción 4 quedan sobre el extremo superior de la porción tapando el acoplamiento citado.

Las porciones tubulares superiores y laterales 11 van soldadas a tope entre las correspondientes porciones verticales 2 formando las porciones 11 y 4 un plano horizontal.

Inferiormente, la armadura 1 presenta dos perfiles soldados 12 similares a las porciones 11, mientras que las otras dos porciones 13 presentan en sus extremos sendos salientes cilíndricos 14 que se acoplan en los correspondientes taladros 15 que presentan unos tacos 16 solidarios a la cara 17 de cada una de las porciones verticales 2, quedando las porciones 12 y 13 en un mismo plano horizontal y paralelo al plano superior de la armadura.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- Armadura para mesa, especialmente en forma paralelepípedica, caracterizada porque muestra dos marcos tubulares laterales paralelos y enfrentados en forma de U invertida, dotado cada uno de sendas ruedas inferiores; los marcos se encuentran conectados desmontablemente por su parte superior por dos porciones extremas tubulares cada una de las cuales presenta en sus extremos sendos salientes cilíndricos inferiores, por medio de los cuales se acoplan en los correspondientes huecos de los perfiles tubulares verticales de cada U, cada uno de los cuales presenta, en la zona de acoplamiento y en una de las caras de las ramas verticales, una escotadura que coopera en el acoplamiento de la zona extrema correspondiente de cada porción extrema, la cual presenta en la cara superior de la zona de acoplamiento una porción cuadrangular que está dispuesta sobre la sección de cada perfil tubular vertical de cada marco; y porque inferiormente los marcos están interconectados por dos porciones tubulares solidarias paralelas a las ramas horizontales de cada marco y por otras dos porciones tubulares coplanares y desmontables que interconectan las ramas verticales de los marcos al estar dotadas estas porciones de sendos salientes tubulares inferiores que se acoplan en los taladros de los respectivos tacos que emergen solidariamente de las ramas verticales de los marcos, en estas zonas.

2.- Armadura para mesa, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de cinco hojas es-
critas a máquina por una sola cara.

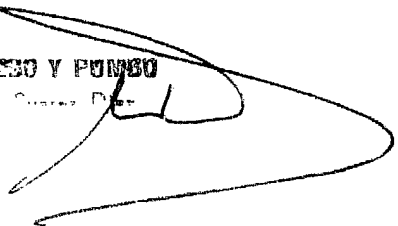
Madrid,

9 MAR. 1961

CORIAL S.L.

J. M. GÓMEZ ABEJO Y PUNGO

Director General de Correos y Telégrafos



•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••

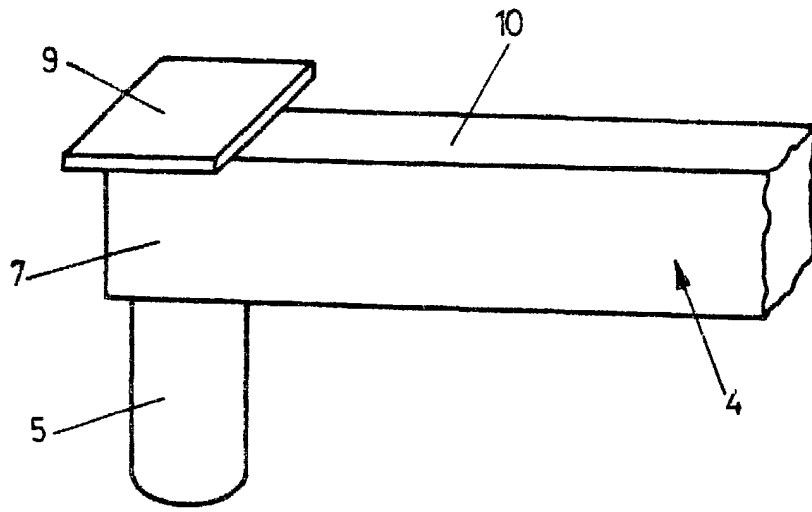


FIG. 2

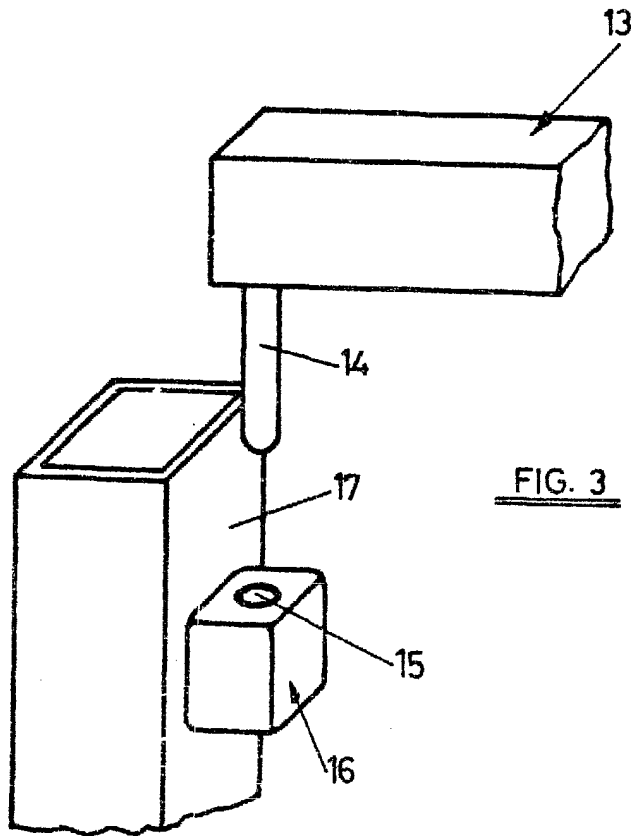
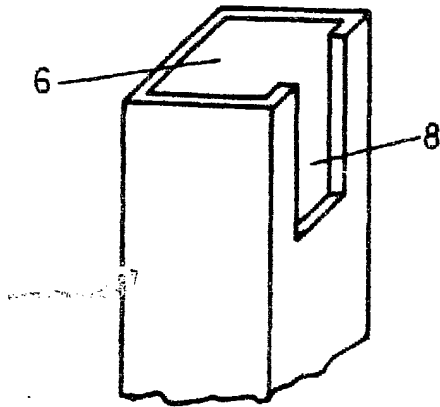


FIG. 3



ESCALA VARIABLE.

INVENTOR: *[Signature]*
A. M. GORRI, INGENIERO T.º F.º
c.º de Placeres, J. Sarracín 124