



ESPAÑA

BAD ORIGINAL

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			240337		
			22 DIC. 1978		

MODELO DE UTILIDAD

Concedida  
con los  
efectos de  
patente de  
inventiva  
tenido de

*[Handwritten signature]*

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			206F

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO DE GIRO PERFECCIONADO PARA TABLAS DE PLANCHA"	

71	SOLICITANTE (S)
INDUSTRIAS CEL S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
GAVA (Barcelona)	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
INDUSTRIAS CEL S.A.	

74	REPRESENTANTE
D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.	

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de giro perfeccionado para tablas de plancha.

5. En la invención se ha ideado un eje de giro para las tablas de plancha en las maniobras de plegado y armado de la estructura de soporte de las mismas.

10. El referido dispositivo está integrado por unos acodamientos en U de unas varillas, cuyos acodamientos cabalgan sobre el tramo transversal del puente de tubo que constituye dos de las patas de la estructura.

Una de las ramas de las referidas U, se doblan ortogonalmente y se solidarizan a la cara inferior de la tabla. Estas ramas de varilla se prolongan a partir de sus puntos de unión a la tabla para formar el soporte voladizo de la plancha.

15. Según lo descrito la tabla pivota sobre el tramo transversal del puente formador de las patas merced a las cunas en U de los extremos de varilla, cuya curvatura se adapta a la sección del citado tramo.

20. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

25. la figura única, muestra una vista en perspectiva del dispositivo constituido por una varilla, designada en general por 1, cuyos extremos se doblan ortogonalmente para formar sendas "U" -2- que abrazan la sección del puente 3 cuyos brazos 4 forman unas de las patas de la estructura de soporte.

Una de las ramas de la U 2 es de mayor longitud y

su extremo se aloja en orificios de la tabla. Las porciones rectas 4 de varilla, se solidarizan a la tabla a través de las piezas 5 dotadas de orificios para los medios de fijación.

5. La referida varilla 1, forma exteriormente a la tabla un soporte 6 para la plancha.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la invención, se declara como no divulgado ni practicado en España lo comprendido en las siguientes reivindicaciones:

20. 1. Dispositivo de giro perfeccionado para tablas de plancha, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por unas ramas rectas de varilla solidarizadas al plano inferior de la tabla de plancha, cuyas ramas conforman sendas U que abrazan la sección del tramo transversal del puente de la estructura de soporte, realizando dichas U función de cojinete que permite el giro de la tabla sobre el referido tramo transversal del puente en las maniobras de plegado y armado de la estructura de soporte.

25. 2. Dispositivo de giro perfeccionado para tablas de plancha.

BAD ORIGINAL

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 22 DIC. 1978

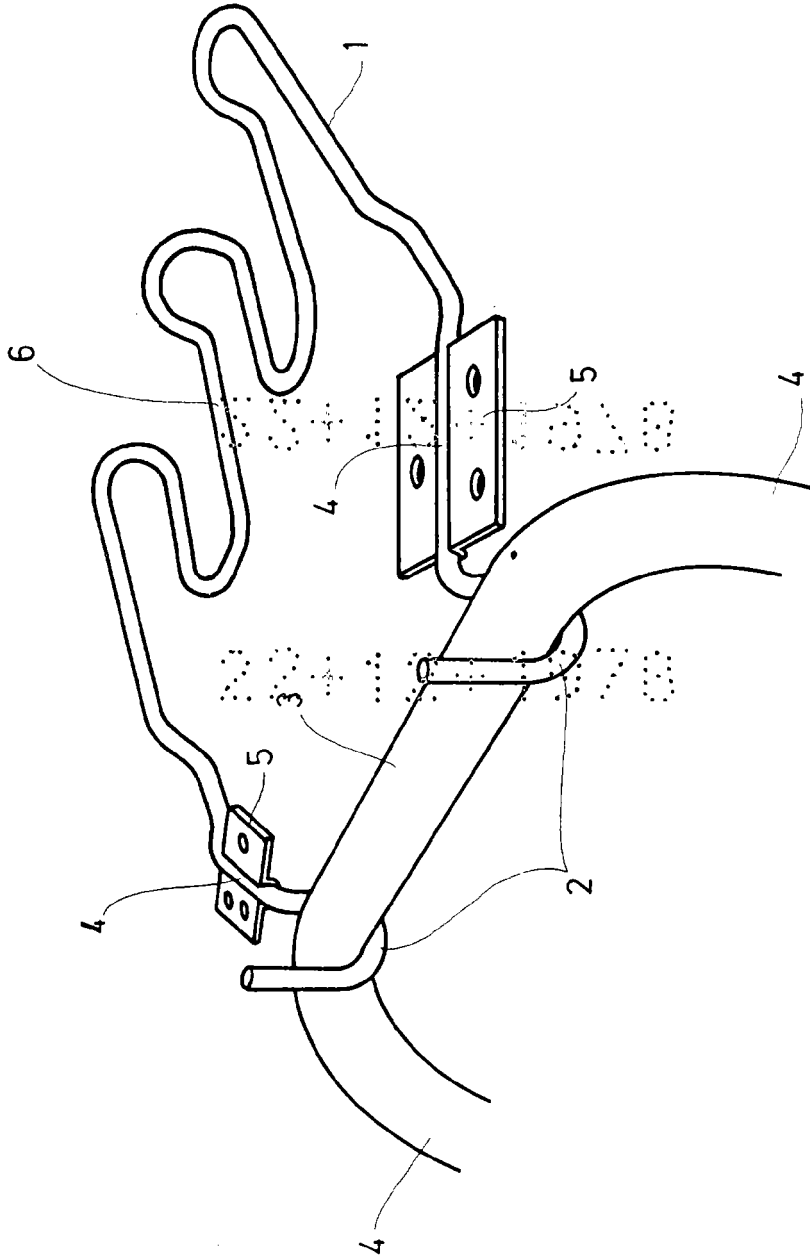
5.

p.a.

CA.ª LUISA IVERN CUYAS  
P. P.



5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5



Madrid, a 20 de Mayo de 1958  
P. a.

M.<sup>a</sup> LUISA IERNI CUYAS  
P. P.