

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA

10 ES	11 21	NUMERO <b>283247</b>	10 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION <b>7 Diciembre 1984</b>	

MODELO DE UTILIDAD

**1 - MAYO 1985**

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD		81 CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>F24C15/00</b>
64 TITULO DE LA INVENCIÓN <b>ACCIONAMIENTO FLEXIBLE PARA MANDOS DE COCINAS.</b>		
71 SOLICITANTE (ES) <b>TEKA INDUSTRIAL, S.A.</b>		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE <b>C/ Cajo, nº 17 - SANTANDER.</b>		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES) <b>TEKA INDUSTRIAL, S.A.</b>		
74 REPRESENTANTE <b>D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.</b>		

### MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a un "ACCIONAMIENTO FLEXIBLE PARA MANDOS DE COCINAS" que aporta a su función específica esenciales características de novedad y eficacia constitutivas de notables ventajas en relación con otros elementos destinados a análoga finalidad conocidos y existentes en el mercado.

5.

10.

15.

20.

25.

30.

Abundando en la idea de obtener un medio de accionamiento de los mandos de cocinas que a su sencillez mecánica intrínseca suma las cualidades de absoluta funcionalidad práctica por su simplicidad técnica, reduciéndose al mínimo el número de elementos integrantes, se ha llevado a efecto la investigación pertinente proyectando y realizando el objeto del enunciado cuyas notas características comentamos seguidamente ilustrándolas con el correspondiente dibujo explicativo que se acompaña a la presente memoria descriptiva.

Se centra especialmente la esencialidad del invento que propugnamos en el objetivo de conseguir salvar las variaciones de medidas en distancias relativas, niveles y posiciones de cada uno de los vástagos accionadores vinculados a los mandos de cocinas y a los fijados a los grifos de los fluidos combustibles o a los conmutadores eléctricos incluyendo como elemento principal un eje flexible de longitud apropiada a las dimensiones en profundidad de las respectivas cocinas más las variaciones posicionales de los demás elementos complementarios, eje que presenta preferentemente sección circular y va dotado optativamente de funda protectora, si bien puede prescindirse de ella y si se prefiere, de conformidad con las exigencias técnicas --

del aparato en que se aplique.

Los extremos del indicado eje flexible conectan en su montaje con gran solidez con los respectivos casquillos o acoplamientos que a su vez conexionan de modo ajustado con los referidos vástagos accionadores formando un conjunto solidario y simplificado capaz de brindar toda clase de garantías a los usuarios de las cocinas convenientemente provistas de tales elementos de transmisión de las manobras ejecutadas con los mandos. ....

5.

10.

Con la finalidad de lograr un enclavamiento positivo de los casquillos referidos con los vástagos de accionamiento de los mandos y los de las válvulas del fluido combustible o de los conmutadores, se incluyen unos pasadores perpendiculares que llevan practicadas en ambos extremos torsiones adecuadas para evitar su salida en cualquier posición.

15.

Resulta evidente, en consecuencia, que el efecto de transmisión de la maniobra actuada en los mandos se refleja en los vástagos de los grifos o conmutadores de manera sencilla y segura a tenor de las características comentadas en la descripción del accionamiento flexible para mandos de cocinas que preconizamos, cuya concepción se simplificó en la mayor medida posible como ha quedado expuesto.

20.

La descripción detallada que sigue la referimos a la única figura adjunta en la que a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por tanto, ya que la práctica puede aconsejar cualquier ligera modificación sin alterar la esencialidad de la invención, se ha representado la realización que consideramos idónea y de conformidad con el comentario que antecede.

25.

30.



## N O T A

Hecha la descripción del presente invento lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las reivindicaciones siguientes: .....

5. 1.- Accionamiento flexible para mandos de cocinas, que se caracteriza porque con la finalidad de salvar las variaciones de medidas en distancias relativas, niveles y posiciones de cada uno de los vástagos accionadores vinculados a los mandos citados y los fijados a los grifos de los fluidos combustibles o a los conmutadores eléctricos, se incluye un eje flexible de longitud apropiada, sección preferentemente circular y provisto de funda protectora o sin ella, según las exigencias técnicas del aparato en que se instale.
10. 2.- Accionamiento flexible, según la reivindicación 1, que se caracteriza porque los extremos del mencionado eje flexible conectan de forma solidaria con los respectivos casquillos o acoplamientos que a su vez se ajustan a los indicados vástagos accionadores.
15. 3.- Accionamiento flexible, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza porque para conseguir el seguro enclavamiento de los referidos casquillos o acoplamientos y los vástagos accionadores de las maniobras a ejecutar se incluyen unos pasadores perpendiculares en cuyos extremos se practican las torsiones apropiadas para evitar en cualquier posición su salida.
20. 4.- ACCIONAMIENTO FLEXIBLE PARA MANDOS DE COCINAS.
25. Según se describe y reivindica en la presente Memoria que consta de 5 hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de 1 lámina de dibujos.
- 30.

Madrid, a 7 Diciembre de 1984

TEKA INDUSTRIAL, S.A.

p.a.

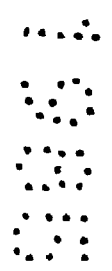
JAIÑE LUIS DE CUYÁS  
F. F.

*Acebes*

5.



10.

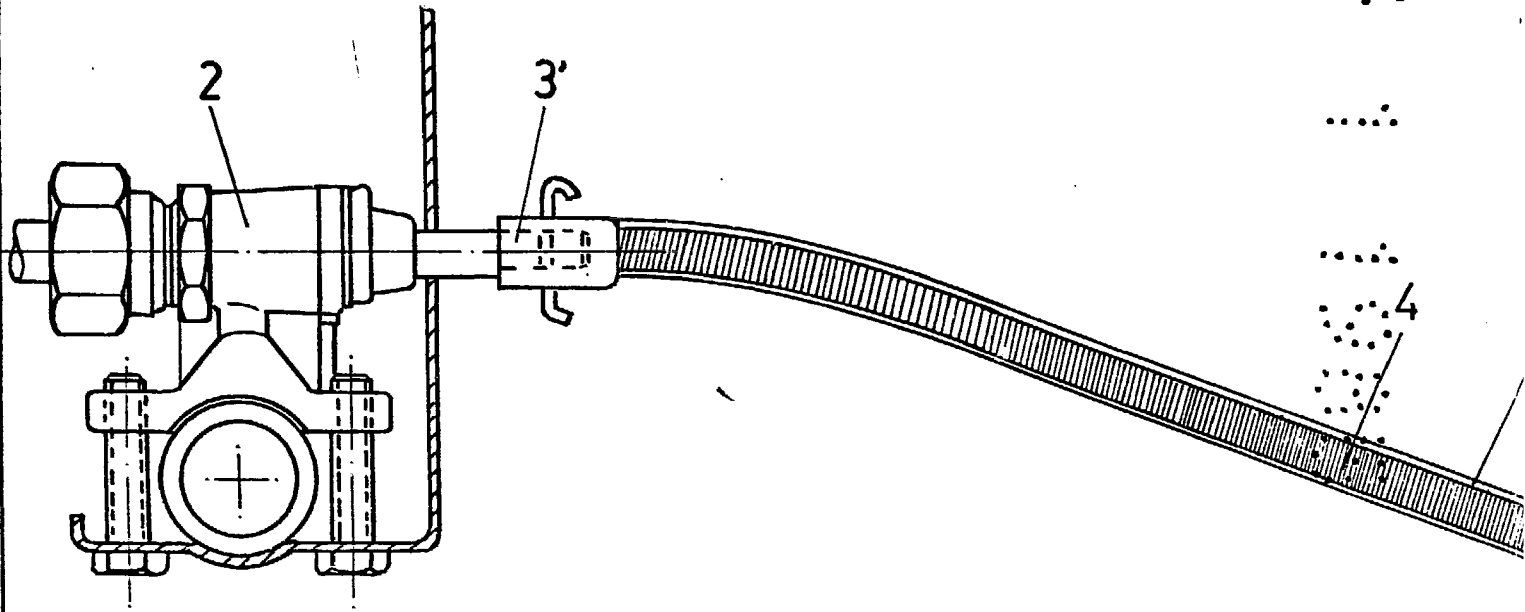


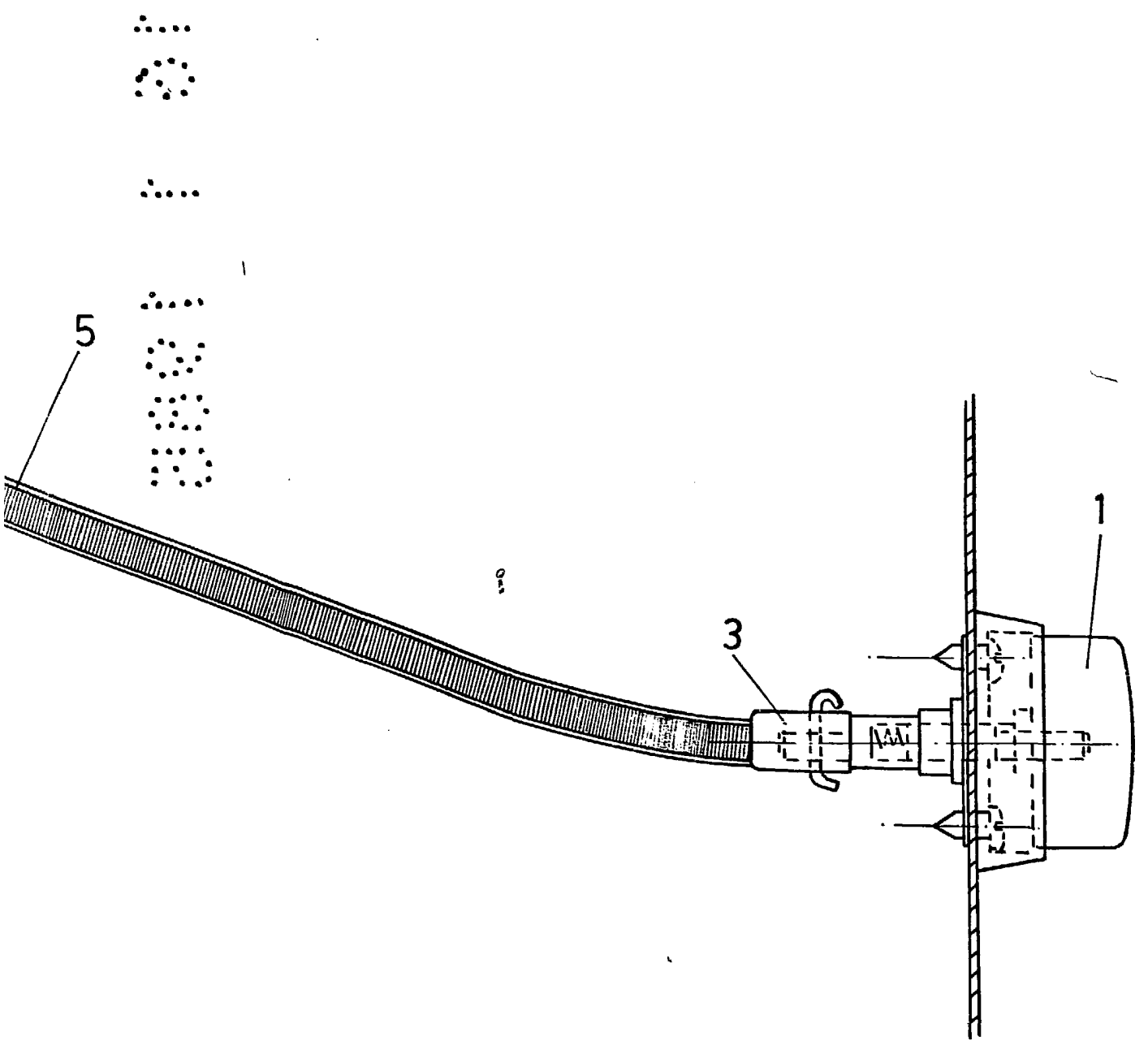
15.

20.

25.

30.





Madrid, a 7 Diciembre 1984  
p.a.

JAI ME ISE RN CUYÁS  
P. R.

*Acebes*