



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		

227514  
30 marzo 1977

MODELO DE UTILIDAD

227514

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A 47 G

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"COLGADOR PARA PRENDAS"

71	SOLICITANTE (S)
	Andrés VALLÉS GATEU

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Barcelona, Calle Valencia, 655, ático 3ª

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	Don Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un colgador para prendas dotado de medios adecuados para planchar las faldas y pantalones.

5 Los colgadores usuales destinados a depositar las prendas de uso diario durante la noche, evitan que las mismas se arruguen, pero no pueden eliminar las arrugas que, a consecuencia del uso, se han formado, especialmente en los pantalones.

10 Con el fin de solventar este inconveniente, se ha ideado el colgador para prendas objeto de la invención, de constitución sencilla y eficaz.

15 El colgador en cuestión es del tipo que comprende una peana de sustentación, caracterizado esencialmente por el hecho de que en la peana está fijada una placa calefactora en disposición vertical, sobre cuya peana va articulada una segunda placa prensora, susceptible de adoptar dos posiciones estables, una de ellas separada de la placa calefactora, y la otra aplicada contra ella, en cuya posición queda aprisionada una prenda entre las dos placas.

20 Más concretamente la placa calefactora va fijada en un bastidor unido a la peana, cuyo bastidor está dotado de sendas varillas acodadas articuladas a ambos lados, que finalizan en empuñaduras de accionamiento y se apoyan con posibilidad de deslizamiento, sobre unos tetones salientes de los lados de la placa articulada, cuyas varillas consti-  
25 tuyen medios de cierre de la placa articulada.

Asimismo se ha previsto que las empuñaduras de las varillas formen sendos acodamientos que constituyen to-

pe limitador de la apertura de la placa articulada.

La placa calefactora está conectada a un circuito eléctrico alimentador, por mediación de un temporizador que regula el periodo de funcionamiento de la placa.

5 Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10 En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del colgador con la placa articulada abierta; la figura 2 es un detalle en alzado lateral del colgador abierto; y la figura 3 es una vista similar, pero con el colgador en posición de cerrado.

15 El colgador descrito consta en los dibujos de un bastidor de referencia general -1-, dotado de un colgador convencional -2- para chaquetas, americanas y prendas similares, cuyo bastidor está sustentado por una peana -3-.

20 El bastidor -1- presenta una placa calefactora -4- con resistencias incorporadas, dispuesta en posición vertical, gobernada a través de un temporizador -5- fijado en el propio bastidor.

Sobre la peana -3- está articulada una placa prensora -6-, cuyo canto superior presenta un burlete elástico -7-.

25 A ambos lados del bastidor -1- están articuladas sendas varillas -8-, con acodamientos -9- en el extremo de articulación, y con empuñaduras -10-, asimismo acodadas, en el extremo opuesto. Estas varillas -8- están guiadas en po-

sición deslizable sobre respectivos tetones -11- que sobresalen de los lados de la placa -6-.

Tal como se desprende de la observación de los dibujos, la placa articulada -6- puede adoptar dos posiciones estables. En una de ellas se mantiene separada de la placa calefactora -4- (figura 1 y 2), retenida por las varillas -8- cuyas empuñaduras -10- actúan de tope respecto a los tetones -11-. En esta posición es posible colocar una prenda del tipo pantalón o falda, sobre el burlete -7-, de forma que quede situada perfectamente plana sobre la cara interna de la placa -6-. La otra posición que puede adoptar la placa -6- es la de cierre, en la que se mantiene aplicada contra la placa calefactora -4-, al desplazar angularmente las varillas -8- que actúan de cierres de presión, de forma que la prenda queda comprimida entre las dos placas y sometida al calor que desprende la placa -4-.

La conexión de la placa calefactora -4- se realiza a través de un temporizador que determina el tiempo necesario para conseguir el planchado de la prenda, desconectándose automáticamente. De esta forma el usuario dispone la prenda en el colgador en cuestión, perfectamente acondicionada entre las dos placas, conecta la placa calefactora por mediación del mando apropiado, y cuando ha transcurrido un tiempo calculado de antemano, la prenda está totalmente desarrugada y planchada.

Este colgador sustituye con ventaja a los colgadores usuales en los que la prenda no se desarruga y proporciona al usuario la posibilidad de llevar la prenda impecable.

ble.

El colgador podrá completarse con una pequeña bandeja -12- y aquellos complementos que se estime oportunos.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen el colgador, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

## R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Colgador para prendas, del tipo que comprende un bastidor sostenido por una peana, caracterizado por el hecho de que en el bastidor está fijada una placa calefactora en posición vertical, frente a la cual está articulada una placa prensora, que puede adoptar una posición abierta separada de la placa calefactora, y otra cerrada apoyada contra la misma, en cuya posición queda aprisionada una prenda entre las dos placas.

2. Colgador para prendas, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que el bastidor está dotado de dos palancas articuladas a ambos lados, que finalizan en empuñaduras de accionamiento, cuyas palancas están guiadas sobre unos tetones salientes de los lados de la placa prensora, contra los cuales se adaptan a presión a modo de cierre, para mantener estable la posición de la placa prensora contra la placa calefactora.

3. Colgador para prendas, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por el hecho de que las palancas presentan sus empuñaduras acodadas y constituyen tope de apertura de la placa articulada, al apoyarse contra los tetones salientes citados.

4. Colgador para prendas, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que la placa calefactora está gobernada por medio de un dispositivo temporizador de desconexión automática.

5. Colgador para prendas, según la reivindicación

l, caracterizado por el hecho de que el borde superior de la placa prensora está dotado de un burlete elástico, sobre el cual queda doblada la prenda dispuesta para su planchado.

6. Colgador para prendas.

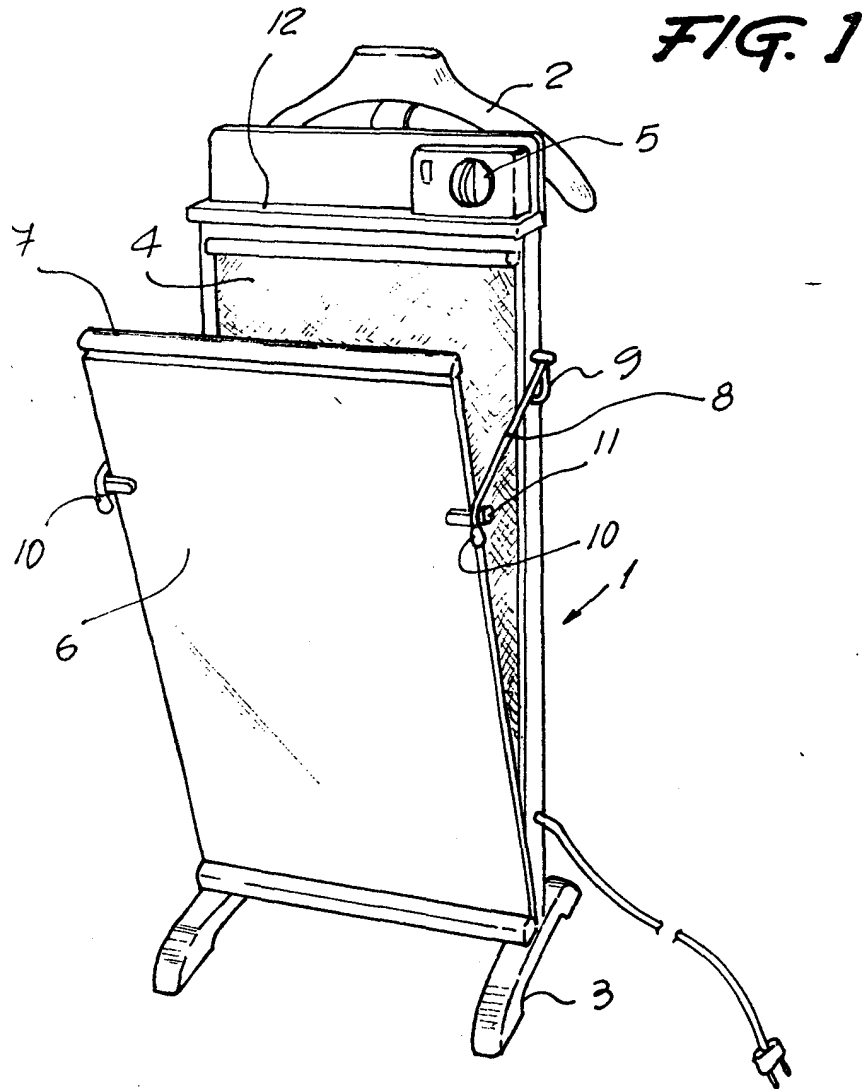
La presente memoria descriptiva consta de siete hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 29 de marzo de 1977

Andrés VALLÉS GATEU

p. a.

A large, stylized handwritten signature or flourish in black ink, starting from the left and sweeping across the bottom of the page, partially overlapping the typed text 'p. a.' and the name 'Andrés VALLÉS GATEU'.



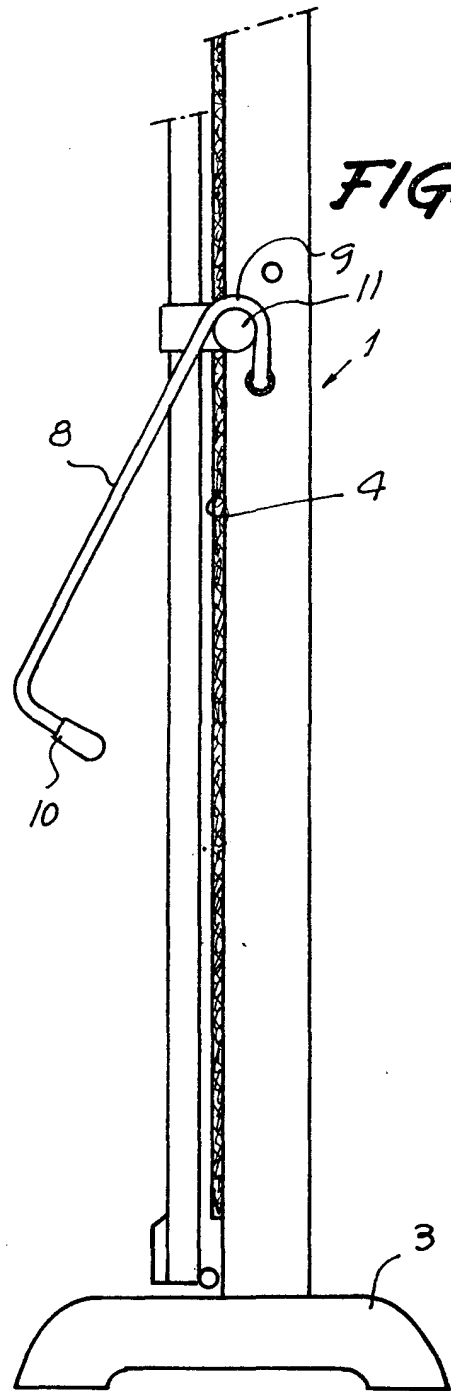
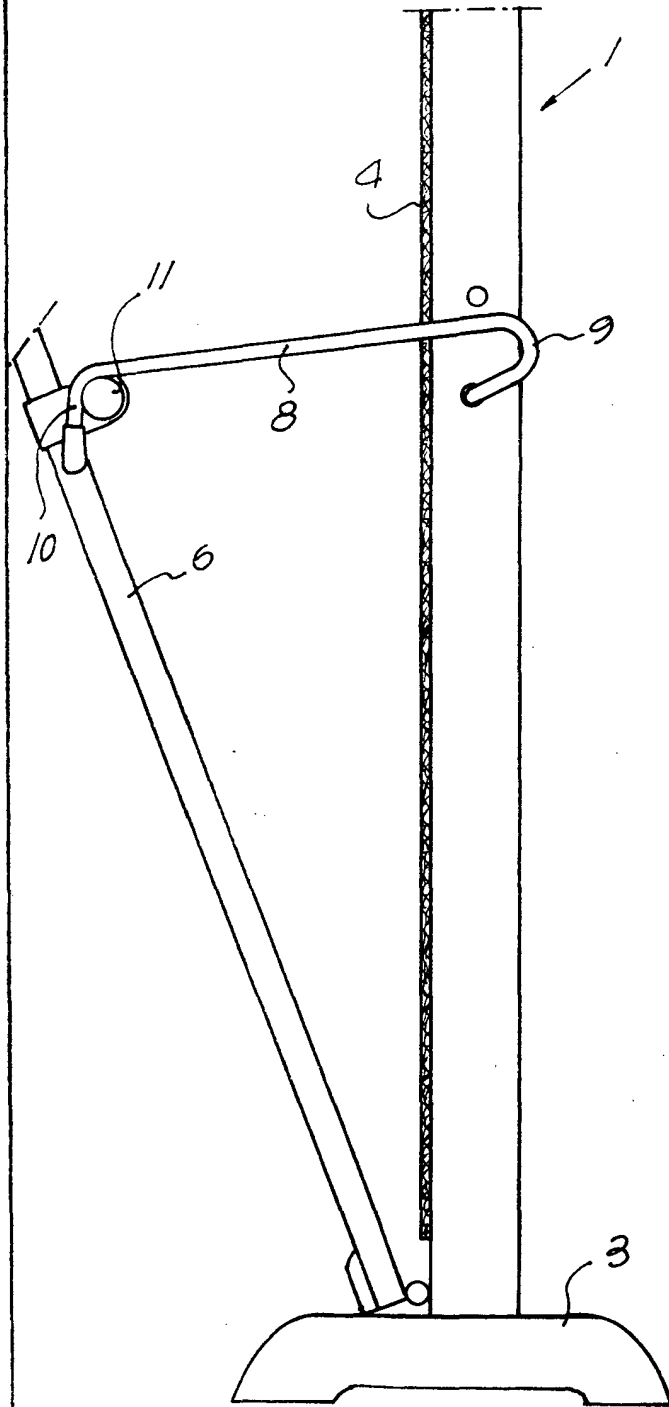
2/11/77

Barcelona, 29 de marzo de 1977

p. a.

FIG. 2

FIG. 3



2/99912

Barcelona, 29 de marzo de 1977

p. a.