

19	ES	31	251394	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION		
			13 Junio 1.980		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 SET. 1980

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			D 06 F 57/06

54	TITULO DE LA INVENCION
	"TENEDERO PERFECCIONADO"

71	SOLICITANTE (S)
	D. VICTOR CLEMENTE TALENS

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	G.V. Germanias, 46 - TABERNES DE VALLDIGNA (Valencia)

72	INVENTOR (ES)
	D. VICTOR CLEMENTE TALENS

73	TITULAR (ES)
	D. VICTOR CLEMENTE TALENS

74	REPRESENTANTE
	D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. VICTOR CLEMENTE TALENS

Nacionalidad: Española

Domicilio: G.V. Germanías, 46
TABERNES DE VALLDIGNA (Valencia)

Objeto: "TENDEDERO PERFECCIONADO"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a referirnos a las características utilitarias que ofrece este tendedero plegable perfeccionado, en virtud del cual y dentro de la máxima plegabilidad y mínimo volumen, lo que permite su alojamiento detrás de cualquier puerta, desarrolla en cambio una superficie útil de empleo realmente extraordinaria, por lo que podemos considerar que goza de las cualidades de utilidad y novedad que exige el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial, para que se otorgue a su titular el privilegio de exclusiva explotación in--

ustrial y comercial en España.

Este tipo de tendedero es de los que están constituídos por unos bastidores que se cruzan en forma de aspa, y entre cuyos brazos superiores quedan subtendidos unos bastidores provistos de varillas longitudinales, paralelas entre sí, y entre cuyas separaciones se permite holgadamente colgar prendas mojadas para su secado. En nuestro Modelo de Utilidad nos vamos a referir a un tipo de tendedero que reuniendo estas características que podríamos llamar genéricas de los tendederos de esta naturaleza, ofrece en cambio una estructura mucho más perfecta y sensiblemente mejorada, porque aumenta la superficie de tendido, es decir que con esta estructura viene a ampliarse alrededor de un 40 a un 50% la capacidad de tendido que tiene este tendedero.

Para facilitar la comprensión de la descripción que vamos a realizar seguidamente, hemos estimado oportuno aportar una lámina de dibujos en la que se ofrece un caso práctico de realización, con la natural advertencia de que estos dibujos son simplemente aclaratorios pero no limitativos, puesto que, concretamente, y en el aspecto que constituye la auténtica novedad que se aporta se pueden utilizar unos bastidores de mayor extensión, con lo que aún se ampliaría mucho más la capacidad de tendido de este utilísimo tendedero. En la lámina de dibujos la figura 1ª ofrece una vista en planta superior del tendedero, siendo la figura 2ª, una vista parcial y lateral del ten-

40

dederero con sus elementos que amplían su superficie de tendido plegados y abatidos contra lo que podríamos llamar bastidor básico del tendedero.

45

Refiriéndonos pues a estas figuras vemos que el tendedero está constituido por un bastidor -1-, que ofrece los largueros laterales -2- de mayor longitud que los transversales -3-, y cuyos largueros laterales ofrecen los extremos doblados -4- para sostener al larguero -5-, cuyo larguero -5- tiene como función básica, la de constituir los puntos de apoyo de los bastidores o extensiones -6-, de los testeros, bastidores que están constituidos por una serie de varillas paralelas que forman un conjunto idéntico para cada lado con sus extremos doblados -7-, que se prenden sobre los largueros -3- y permiten que mediante un giro de 180°, estas prolongaciones extremas -6- vengán a descansar sobre el bastidor central o básico -8- que es el que tiene subtendidas unas varillas paralelas a los largueros laterales -2-, y desde el testero -3- al testero opuesto del mismo número -3-.

55

60

Hasta aquí podríamos considerar que esta estructura, es ya conocida y reivindicada en otro Modelo de mi representado, pero se ha pretendido aumentar sensiblemente la capacidad de tendido de este tendedero, y se han dispuesto otros bastidores, a los que designamos con -9- laterales y paralelos a los largueros mayores -2- del bastidor principal, integrados por una serie de varillas -10-, que crean a uno y otro lado una ampliación de la -

65

70 superficie de tendido, y precisamente en el sentido longitudinal o de largura, en los que cada una de estas varillas permite el colgado de más ropa que en los de las extensiones de los testers -6-, disponiendo también de unos extremos doblados -11-, que convenientemente sujetos sobre unas de las varillas -8-, permiten el volteo de estos bastidores -9- sobre el bastidor principal -8-, en la forma en que se muestra en la figura 2ª, de forma que se realice en primer lugar el plegado de las extensiones laterales mayores -9-, y posteriormente se lleve a efecto el plegado de las extensiones -6-.

75 Evidentemente con esta estructura queda ampliada la capacidad de tendido de un tendedero de esta naturaleza, y aumentada sensiblemente su utilidad y rendimiento por unidad de superficie.

80 Convenientemente descrita la naturaleza de las ventajas aportadas en este Modelo de Utilidad, sólo nos resta manifestar que serán variables sus cualidades de tamaños, materias, formas, dimensiones y proporciones de las partes descritas, siempre y cuando ello no afecte a la esencialidad del Modelo que se detalla en la siguiente

85
N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

90 1ª.- Tendedero perfeccionado, del tipo que comprende un bastidor central integrado por varillas paralelas, y en cuyos extremos quedan prendidas unas extensio-

95

100

105

110

115

nes o prolongaciones que se articulan en los testeros del bastidor principal para su volteo hacia afuera y sostenimiento en otro larguero paralelo al testero, al objeto de por un lado y otro y en el sentido de su longitud, prolongar el tendadero en dos partes iguales abatibles posteriormente hacia el centro, que se caracteriza porque, en las partes laterales mayores, se disponen unos bastidores iguales, constituidos por unas varillas, una longitud sensiblemente parecida o igual a la de las varillas del bastidor principal, y cuyos bastidores laterales constituyen sendas extensiones laterales que están provistas en sus varillas extremas, de unas terminaciones dobladas para su enganche en una de las varillas del bastidor principal, y que faciliten el volteo hacia el exterior apoyándose sobre los largueros principales del bastidor principal, para servir de sostén a estas extensiones laterales, que aumentan sensiblemente por su tamaño y capacidad operativa la superficie de tendido del bastidor, siendo así mismo volteables estas extensiones laterales hacia el interior y sobre el bastidor o tendadero central. Y

2º.- "TENDEDERO PERFECCIONADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SEIS hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 117 líneas.

Valencia, a 11 de Junio de 1.980

Por autorización del interesado.

M. de Valle



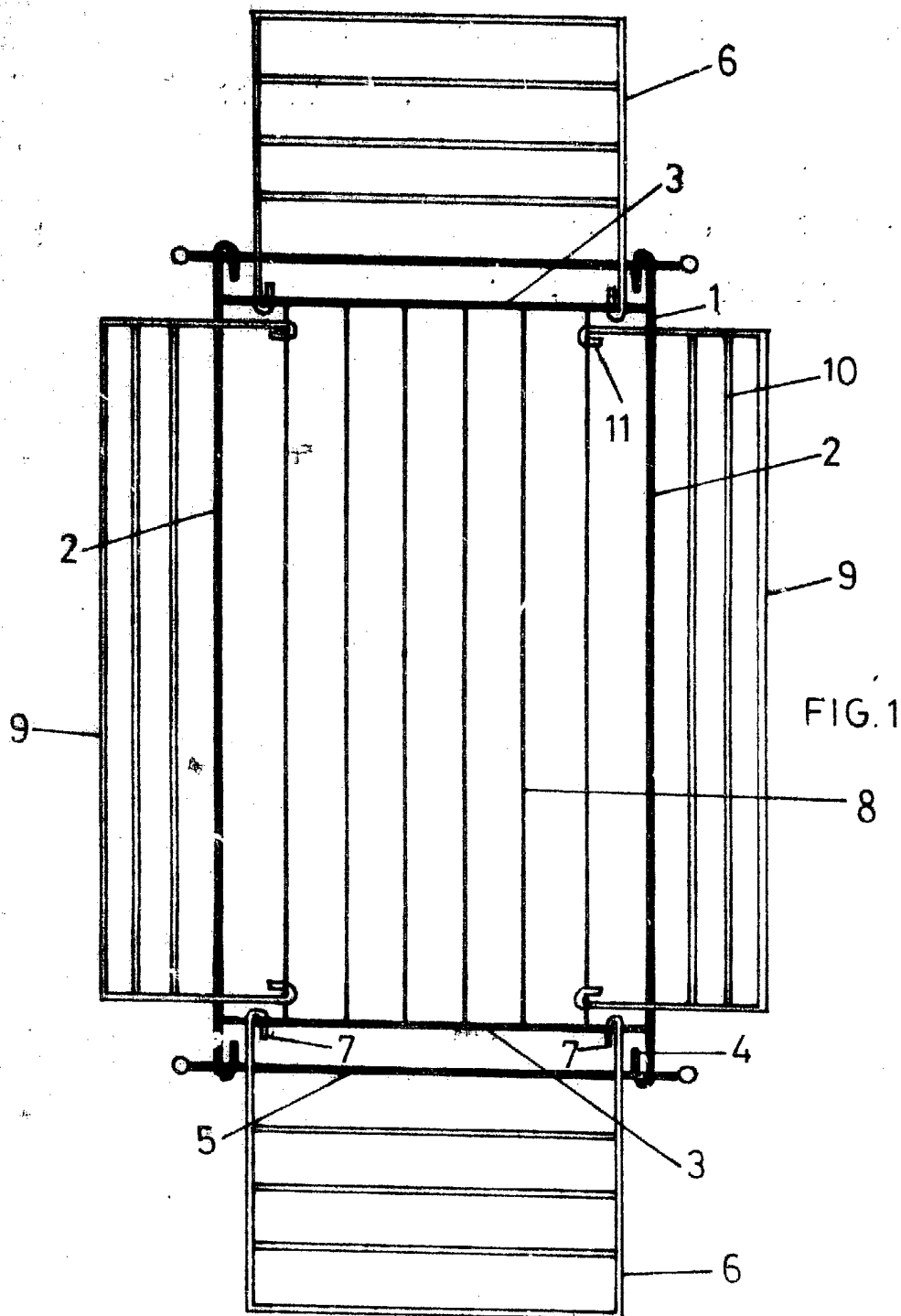


FIG. 1

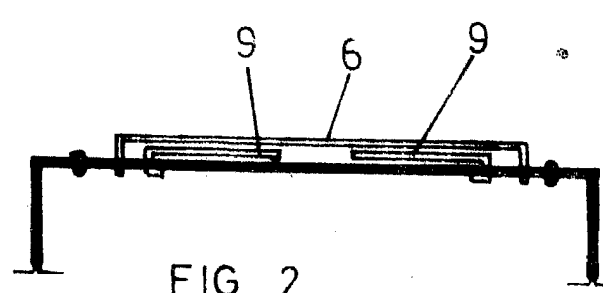


FIG. 2

ESCALA VARIABLE
MADRID MAYO 1980
P. A.

11/1 de Valle