

10 JUN 1912



114183

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

por VEINTE años

por: " APARATO METALICO, TENDEDERO DE ROPA".

A favor de:

D. José Blas Fernández Remis, de nacionalidad
española

domiciliado en:

OVIEDO, Calle Fonazeldi, 9

=====

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, se refiere a un aparato metalico, tendederro de ropa, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5



114183

10 1ª.- Hoy día, con la construcción de grandes bloques de viviendas, y con el aprovechamiento máximo - del terreno, no se dispone de espacio libre donde poder colocar alambres o cuerdas para tender la ropa, problema este que viene a solucionar el tendadero cuya patente se solicita.

15 2ª.- Facilita el tendido de ropa de forma cómoda y en reducido espacio, y sin que la persona que realice la operación necesite hacer ningún esfuerzo y sin que tenga que avanzar el cuerpo al exterior, con riesgo de caída; éste riesgo queda eliminado al ir instalado - a poca distancia de la línea exterior de la fachada.

20 3ª.- La colocación no es complicada ni costosa, pues solamente se necesita empotrar en la pared una parte determinada del brazo sustentador, terminado en - cola de pez, y para que resulte más sencilla su fijación, puede despiezarse el conjunto.

25 4ª.- No obstaculiza el espacio de la ventana, puesto que la colocación se lleva a cabo a un lado de - la misma, y a la altura deseada, no impidiendo por lo - tanto, cuando el aparato está en reposo, ni la vista ni el hacer uso de todo el hueco para efectuar otros menesteres domésticos, tales como sacudir alfombras, etc. etc.

30 5ª.- Puede colocarse al exterior o en el interior de cualquier local, y sobre cualquier superficie, siendo el soporte susceptible de adaptarse a distintas formas de colocación.

35 6ª.- Su manejo es cómodo y sin ninguna complicación, basta con hacerle girar e ir desplegando, a mano una a una, las varillas de acero con las que está dotado,



y así sucesivamente hasta llegar al tope límite de giro.

40 La operación para la recogida de la ropa, se realiza invirtiendo el giro y replegando las varillas, para quear en posición vertical. No existe temor de - que las varillas manchen de óxido las prendas porque - están enfundadas con materia plástica.

45 En cada una de las dos posiciones, replegado y plegado, se impide todo movimiento por medio de un pasador sujeto con una cadenillas, que se introduce en el orificio correspondiente.

50 Al desplegar las varillas y colocar cada una en su soporte de fijación, quedan más elevadas en su extremo teniendo en cuenta que al recibir el peso de la ropa adquieren la posición aproximadamente horizontal.

4 55 También está provisto el aparato de una visera de seguridad para mantener las varillas fijas en posición de trabajo, con el fin de que, en caso de fuerte viento, no sean desplazadas de su alojamiento y originen el consiguiente deslizamiento y la caída de las prendas. Dicha visera está solidamente unida al brazo soporte, - por lo cual no es necesario maniobrar en ella; durante el giro obligado del tendedero, van entrando las varillas en la ranura de seguridad, así como salen de ella girando a la inversa.

60

La construcción del referido aparato es sólida y con materiales resistentes, teniendo en cuenta el peso que ha de soportar.

65 En el adjunto plano, para facilitar la comprensión de esta descripción, se ha representado una -



forma de realización del modelo de que se trata.

La figura 1 representa una vista en planta del aparato.

La figura 2 representa una sección central.

La figura 3 representa un detalle de frente.

La figura 4 representa un detalle en posición de **replegado** y

La figura 5 representa un detalle en posición de **"desplegado"**.

Como puede apreciarse el soporte (1) con espaldado (2) para empotrado, la placa (3) portavarillas (4), los ganchos (5) para sustentación de las varillas en posición de **"desplegado"**, la visera de seguridad (6), los topes (7) y (8) de apertura y cierre respectivamente, los orificios (9) para el pasador de fijación (10) que pende de una cadenilla (11).

En las figuras 4 y 5 se aprecia la posición del aparato respecto a la ventana (12).

Ha de hacerse la observación de que en la figura 3 no se ha dibujado la visera de seguridad para no restar claridad al detalle.

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

- : - N O T A - : -

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad en España, por veinte años, son los siguientes:

1.º.- Aparato metálico, tendedero de ropa, ca-

114183

90 JUN



100 racterizado por que consta de una plancha en sector circular fijada a un soporte dotado de entrada espalada susceptible de empotrado en muro, la cual placa posee orificios en los que entran, con tolerancia de balanceo, los extremos de unas varillas, llevando esta placa, periféricamente, ganchos en los que son susceptibles de enganchar las varillas que entonces quedan en posición horizontal y divergentes, siendo la placa giratoria respecto al soporte y con limitación de posición por medio de dos toques, uno de apertura y otro de cierre, pudiendo enclavarse mediante un pasador en combinación con un pasador.

105 2º.- Aparato metálico, tendedero de ropa, según reivindicación anterior, caracterizado por que posee una visera de seguridad, en forma de arco, que impide que las varillas enganchadas se salgan de su enganche por movimientos imprevistos producidos por viento, choques o maniobras.

110 3º.- APARATO METALICO, TENDEDERO DE ROPA.

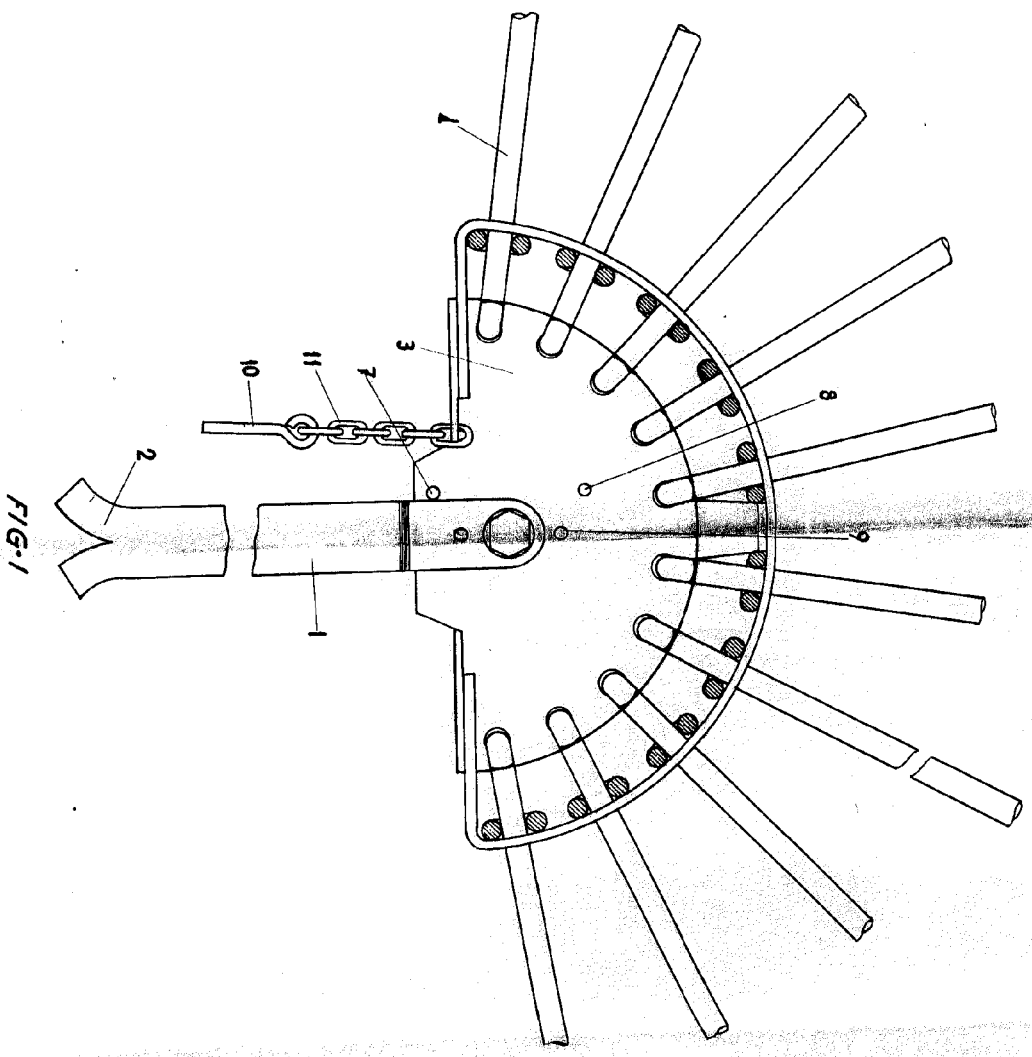
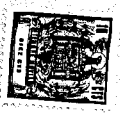
Todo ello tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representado en su plano y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 10 de Junio de 1.965

114183

2 Hojas hoja 1ª



ESCALA VARIABLE

Handwritten signature or initials.

114183

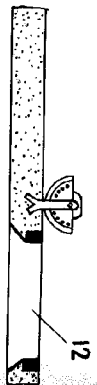
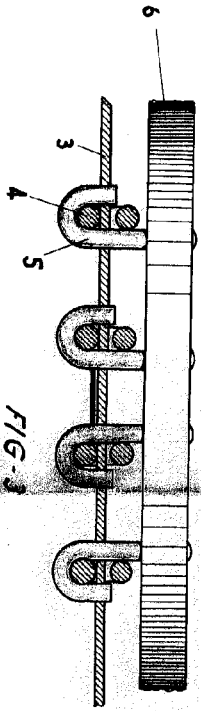
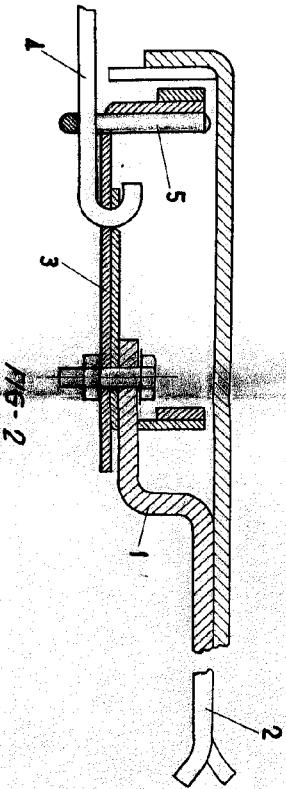


FIG-4

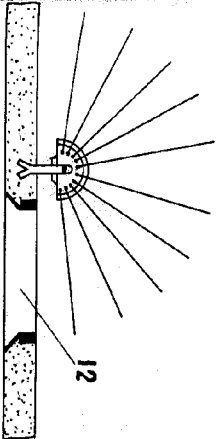


FIG-5

30 JUN 1965