



ESPAÑA

(19) ES (11) 21 (22)	NUMERO 263483	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1982

(30) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>E04D13/12</i>
--------------------------	--

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN "SOPORTE PARA CANALONES"	
--	--

(71) SOLICITANTE (S) D. JOSE CARLOS MOLDES CASTRO	
---	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE PONTEVEDRA - Estación de Portela	
--	--

(72) INVENTOR (ES)	
--------------------	--

(73) TITULAR (ES)	
-------------------	--

(74) REPRESENTANTE D. Juan Botella Pradillo	
---	--

La presente Memoria se refiere como indica su enunciado a un soporte para canalones de forma curvada en uno de sus lados y recto en el lado opuesto cuya característica más peculiar consiste en que el soporte es de una sola pieza lográndose la sujección del canalón mediante simple ajuste sin tener que llevar ni tornillos, ni piezas accesorias.

En la actualidad los soportes utilizados para la sujección de canalones están constituidos por más de una de una pieza, las cuales se sujetan mediante los adecuados tornillos.

El nuevo soporte, como ya hemos dicho, está constituido en una sola pieza de forma curvada en su parte exterior y recta en su parte interior. Así mismo la parte curvada del soporte está rematada por su parte exterior en forma de gancho y su parte interior recta pero provista de un corte practicado en el centro de la pletina que determina un tope de sujección del canalón después de situarse en su posición sobre el soporte.

Seguidamente nos referiremos con referencia a los planos que acompañan a esta memoria a una forma preferente de realización susceptible de todo tipo de variaciones que no supongan una alteración fundamental del procedimiento descrito.

En la Figura 1 se representa un alzado lateral del soporte para canalones cuya sección transversal está rematada en su parte exterior mediante una forma de gancho y su parte interior recta y provista de un corte que determina un tope de sujección del canalón.

En la Figura 2 se representa una vista en planta -

del mismo soporte.

Seguidamente relacionaremos los diversos elementos numerados en los dibujos adjuntos de la presente memoria.

1.- Forma curvada

5 2.- Gancho

3.- Parte recta

4.- Patilla

5.- Taladros

10 El soporte al que nos estamos refiriendo está cons
tituido mediante una pletina de forma curvada (1) en su -
primera parte, estando rematada esta forma curvada (1) por
su parte exterior mediante un gancho (2) dirigido hacia la
parte interior de la curva, habiendose practicado en el la
do opuesto un corte de forma rectangular que determina u-
15 na patilla (4) o tope.

La parte interior de la forma curvada (1) se une a
la parte recta (3) que está provista de taladros (5) para
la sujección del soporte al alero del tejado.

20 El canalón una vez montado el soporte se ajustará
sobre este último mediante simple presión, lo que facili-
tará el montage disminuyendo el costo de mano de obra de
montage.

REIVINDICACIONES

5 1.- Soporte para canalones de forma curvada en su parte exterior caracterizado porque comprende una forma - curvada rematada en su parte interior mediante una parte recta provista de los adecuados taladros para su anclaje al alero del tejado, estando todo el soporte constituido en una sola pieza.

10 2.- Soporte para canalones de forma curvada en su parte exterior según la reivindicación anterior, caracterizado porque la parte curvada se remata en su parte exterior en forma de gancho, habiendose practicado en su parte interior un corte de forma rectangular lo que determina un tope de apoyo para el canalón, permitiendo estos elementos la intruducción y sujección del canalón mediante simple presión de las manos.

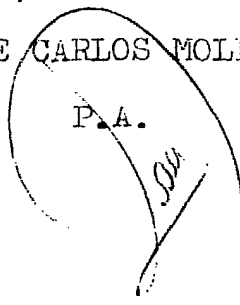
3.- SOPORTE PARA CANALONES.

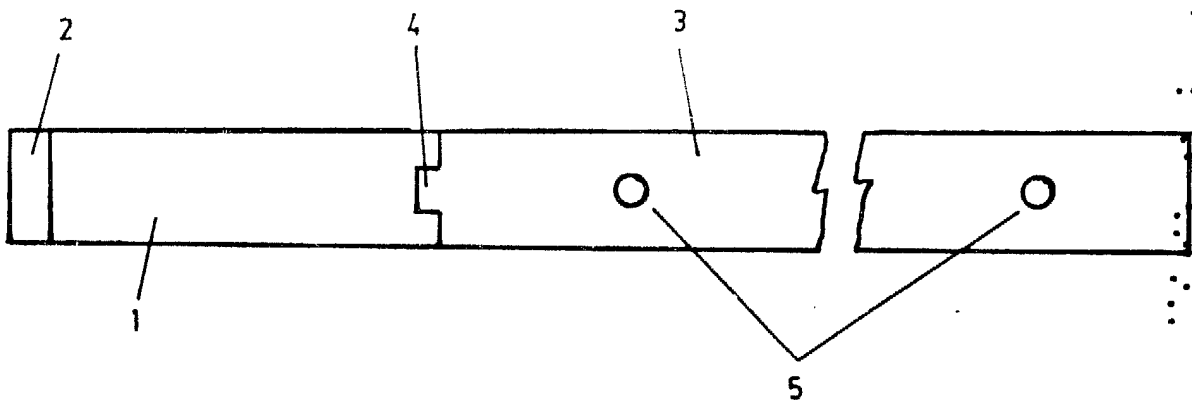
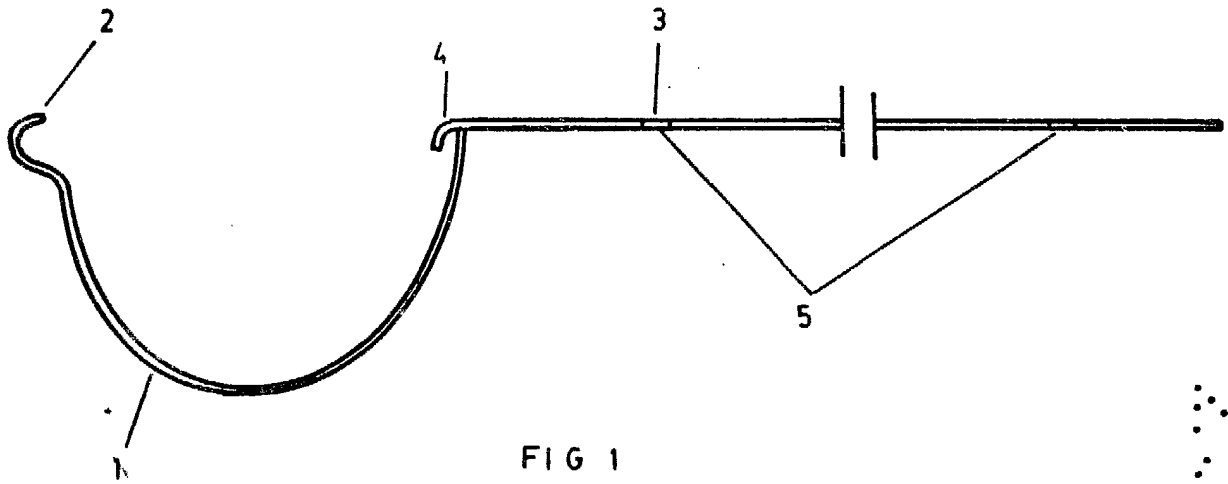
Todo conforme se describe en la memoria que antecede, se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos unidos a ella y se reivindica.

20 Esta Memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid, 25 de Febrero de 1982

D. JOSE CARLOS MOLNES CASTRO

P.A.




ESCALA VARIABLE
MAY 25 1982
P. 25