



193756

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

56

CERTIFICADO DE ADICION

a la patente número 148808

relativa a "Un nuevo sistema de junta metaloplástica",

a favor de Don Jesús DOT, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Mayor de Gracia, número 241, por :

"MEJORAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL NUMERO 148808, CONCEDIDA POR "UN NUEVO SISTEMA DE JUNTA METALOPLASTICA".

MEMORIA DESCRIPTIVA

- 1 En su día fué objeto de la patente de invención número 148808, un nuevo sistema de junta metaloplástica, caracterizada por una placa metálica intermedia, perforada, con agujeros desgarrados, sin corte limpio, punzonados unos de ellos

193756



en un sentido y los otros en el contrario, placa metálica que lleva aplicadas por sus caras unas placas de amianto u otro material equivalente, en cuyo cuerpo se introducen las púas constituidas por las rebabas de los taladros:

5 Por un primer certificado de adición, el 148829, a la dicha patente 148808, se reivindicó el perfeccionamiento consistente en disponer además dos placas metálicas exteriores, una sobre cada cara de la junta constituida del modo antedicho:

10 Por un segundo certificado de adición, el 192128, a la propia patente, se reivindicaron unos perfeccionamientos consistentes en la aplicación de un pegamento especial entre la placa metálica perforada y los cartones de amianto adyacentes a ella y entre las propias placas de amianto y las
15 exteriores metálicas si las hubiese:

Trátase ahora de reivindicar a su vez otras mejoras introducidas en el objeto de la patente referida, perfeccionamiento o no con las que fueron objeto de sus anteriores certificados de adición:

20 Unas nuevas primeras mejoras consisten en hacer que la longitud de todas o algunas de las espigas o púas desgarradas al practicar los taladros en el ánima metálica de la junta, sea relativamente grande, de manera que no solo se
hínguen en el amianto, sino que atraviesen todo su grueso y
25 sobresalgan un algo de él, al objeto de que dobladas o rebatidas sobre él, lo retengan con fuerza en el sentido perpendicular a la junta:

Una realización particular de dichas mejoras puede consistir en hacer que los desgarros de los agujeros afecten
30 forma de lengüeta, es decir que presenten corte vivo en toda



193756

su sección menos la parte correspondiente a la lengüeta: Esta puede entonces ser de relativamente gran longitud sin aumentar las dimensiones del agujero, y, atravesando la misma todo el grueso del amianto y rebasando de él, ser doblada o rebatida sobre el amianto, constituyendo a modo como de un gancho para el mismo.

Otras mejoras, interesantes en ciertos casos particulares, realizables o no de acuerdo con las primeras, consisten en proveer taladros desgarrados solo en un sentido, es decir por una sola cara del ánima, al objeto de aplicar cartón amianto solamente por dicha cara:

Y, finalmente, otras mejoras, interesantes también para algunos casos particulares, consisten en proveer al ánima metálica de agujeros desgarrados por ambas caras, aplicar amianto por cada una de ellas y proveer una placa metálica de refuerzo solamente sobre una de las hojas de amianto:

Cualquiera de las mejoras a que se ha hecho referencia, puede aplicarse simplemente sobre la realización particular expuesta en la patente 148808, o combinar varias de estas mejoras entre sí y con las que fueron objeto de los otros certificados de adición a la mentada patente. Ello, naturalmente, como cualquier variación de orden accidental, queda comprendido en los límites de la protección dispensada por el presente certificado de adición, su patente principal y los dos certificados de adición que le han precedido:

N O T A

SE REIVINDICA :



193756

1 - Unas mejoras en el objeto de la patente principal número 148808, concedida por "Un nuevo sistema de junta metaloplástica", de acuerdo con las cuales se prevén las espigas o púas resultantes en los agujeros desgarrados del ánima metálica de la junta, de relativamente gran longitud, de manera que atraviesen todo el grueso de la placa de amianto adyacente y sobresalen de ella, de forma que rebatidas dichas púas o espigas sobre el propio amianto, sujetan fuertemente al mismo;

10 2 - Unas mejoras en el objeto de la patente principal número 148808, concedida por "Un nuevo sistema de junta metaloplástica", de acuerdo con la reivindicación 1, según las cuales los salientes desgarrados de los agujeros del ánima, presentan forma de lengüeta, de relativamente gran longitud, que atraviesan y sobrepasan el grueso de la placa de amianto adyacente, al objeto de que dobladas o rebatidas contra dicha placa, la sujeten como con ganchos rudimentarios;

20 3 - Unas mejoras en el objeto de la patente principal número 148808, concedida por "Un nuevo sistema de junta metaloplástica", según las cuales se proveen en el ánima metálica de la junta tan solo agujeros desgarrados en un sentido, aplicándose por tanto cartón amianto solo por la cara que presenta las aristas, púas o lengüetas;

25 4 - Unas mejoras en el objeto de la patente principal número 148808, concedida por "Un nuevo sistema de junta metaloplástica", según la cual se constituye la junta a base de un ánima metálica con agujeros desgarrados en ambos sentidos, o sea por sus dos caras, unas respectivas placas de amianto, con o sin pegamento, y una placa metálica de refuerzo solamente sobre una de las placas de amianto, y todo reforzado o

30

193756



no con aros y rebordes y grafitado o no, según conveniencia:

5 - Mejoras en el objeto de la patente principal número 148808, concedida por "Un nuevo sistema de junta metaloplástica".

5

Consta la presente Memoria Descriptiva de cinco hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara, numeradas del 1 al 5 y con sus líneas numeradas, a su vez, de cinco en cinco.

10

Barcelona, 22 junio 1950
P.A: