

114799



..... MIGUELNOS S.A., firma de nacionalidad española residente en Madrid, calle O,Donnell, 49, solicita autorización para el registro de un Modelo de Utilidad, por "PANEL PARA LA CONSTRUCCION DE SILOS".

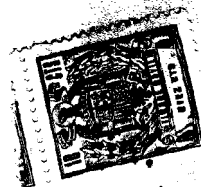
MEMORIA

..... El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria y adjunto plano, está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva del mismo en todo el territorio español y sus posesiones, consistente en: "PANEL PARA LA CONSTRUCCION DE SILOS".

5 Una de las facetas más importantes de la industrialización en nuestros días, es la de la construcción en el más amplio sentido de la palabra, y ese aumento que abarca casi todo el ámbito nacional, va unido a una serie de perfeccionamientos y mejoras en las nuevas edificaciones, para solucionar los problemas de economía del tiempo, del espacio y la económica y en un punto muy importante la del trabajo o mano de obra, que son fundamentales en la actualidad comercial.

15 Muchas veces, se plantea el problema de fabricar y construir edificaciones para determinadas circunstancias que una vez pasadas las mismas, pueden considerarse como innecesarias, por lo tanto había que idear un sistema de construcción que ofreciendo las características generales de solidez, seguridad y pleno rendimiento, pudieran fácilmente ser desmontados una vez cumplido el fin para el que fueron construidos, sin pérdida del material empleado y con gran facilidad en ser montados y desmontados, como también en el transporte de los elementos empleados en el mismo.

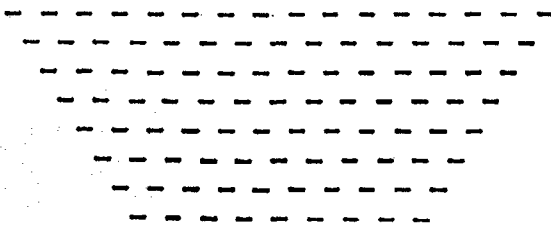
20 En este sentido la firma MIGUELNOS S.A., ha concebido unos paneles, para la construcción de estas edificaciones, especialmen



te, para silos, que ofrecen la particularidad por medio de ensam-
25 ble de estos paneles, el poder construir edificaciones para estos
fines de capacidad convenida y que posteriormente pueden ser des-
montados para su traslado a otro lugar.

El Modelo de Utilidad que se solicita, por panel para la --
construcción de silos, se caracteriza por estar constituido por --
30 una placa de forma rectangular cuyo cuatro vértices están corta--
dos hacia dentro, formando en estos cuatro extremos de unión de --
los lados, unos ángulos rectos. El corte efectuado en los vérti--
ces, permite que los cuatro perfiles laterales, puedan doblarse --
proyectándose en la perpendicular con el resto del panel, sin que
35 le ofrezca inconveniente ni entorpecimiento unos con otros. Estos
dobles efectuados en los perfiles del panel, se harán de la si-
guiente manera, los opuestos en la misma dirección, de tal forma-
que los cuatro costados queden encontrados respectivamente en di-
recciones distintas. En las partes dobladas del panel, se han prac-
40 ticado unos orificios que lo perforan, por los que se hace pasar-
un elemento sujetador para fijar la unión de unos paneles con --
otros, ensamblando estas partes dobladas de los mismos, tanto en-
el sentido vertical como horizontal.

Los dibujos que se acompañan en el plano adjunto, aclaran --
45 perfectamente lo anteriormente expresado, y así en la Fgi. única-
del plano adjunto, se ha representado el panel, señalándose con el
nº 1, la superficie que pudieramos llamar interior; con el Nº 2,-
el perfil doblado hacia dentro según indica la flecha; con el Nº-
3, el perfil doblado hacia fuera, según se ha expresado con la --
50 flecha y con el Nº 4, las perforaciones efectuadas en esta parte-
de los perfiles doblados.





REIVINDICACIONES

.....Los puntos nuevos que se presentan para que sean objeto de reivindicaciones, en la presente memoria de Modelo de Utilidad -
55 que por veinte años se solicita en España, són las siguientes:

1ª.- PANEL PARA LA CONSTRUCCION DE SILOS, el cual se caracteriza por estar constituido por una placa de forma rectangular-
cuyos vértices están cortado hacia dentro, formando en estos cua-
tro extremos de unión de los lados unos ángulos rectos.

60 2ª.- PANEL PARA LA CONSTRUCCION DE SILOS, que además de la reivindicación anterior se caracteriza, porque al corte efectua-
do en los vértices permite que los cuatro perfiles laterales pue-
dan doblarse, proyectándose en la perpendicular con el resto del
panel, sin que le ofrezca inconveniente ni entorpecimiento con -
65 unos y con otros.

3ª.- PANEL PARA LA CONSTRUCCION DE SILOS, que además de --
las anteriores reivindicaciones, se caracteriza porque los doble-
ces que se han reivindicado anteriormente hay que efectuarlo de-
la siguiente manera, los opuestos en la misma dirección, de tal-
70 forma que los cuatro costados queden encontrados respectivamente
en direcciones distintas.

4ª.- PANEL PARA LA CONSTRUCCION DE SILOS, que además de las
anteriores reivindicaciones se caracteriza porque en las partes-
dobladas del panel se han practicado unos orificios que la perfo-
75 ran por los que se hace pasar un elemento sujetador para fijar -
la unión de unos paneles con otros, ensamblando estas parte do-
bladas de los mismos, tanto en el sentido vertical como en el ho-
rizontal.



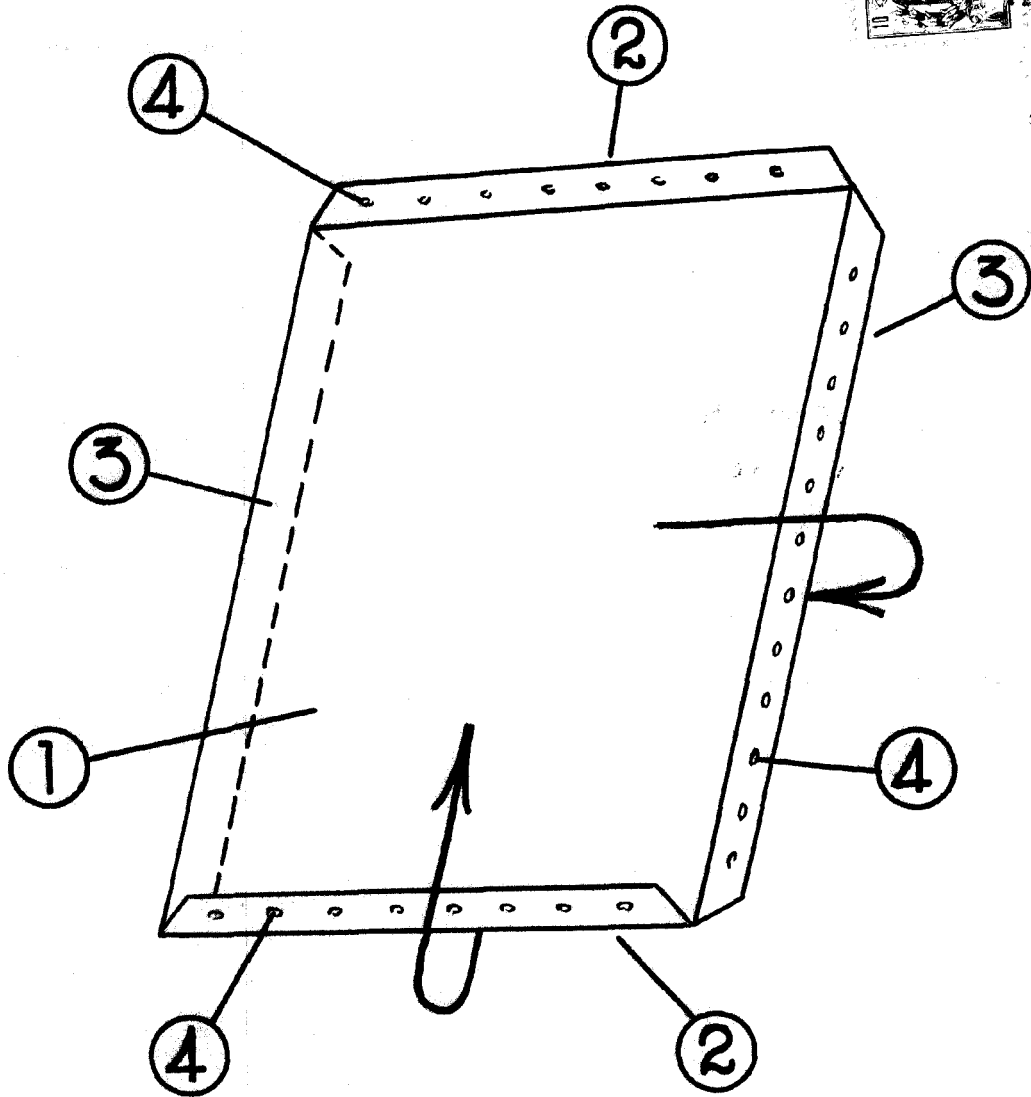
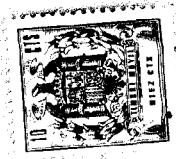
5ª.- PANEL PARA LA CONSTRUCCION DE SILOS.

La presente memoria consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y a dos espacios, con un total de setenta y cuatro líneas y un plano.

Madrid, 23 de Octubre de 1965
EL AGENTE OFICIAL.

Firmado-Miguel Fernández-Louyza Pizón

114799



ESCALA VARIABLE
MADRID OCTUBRE 1965

Firmado-Miguel Fernández-Loaysa Pineda

2