

179123

179 123

8 ABR



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE E4
SUBCLASE F

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España, se solicita a favor de - -
DON SEBASTIAN CAMPOS LOPEZ, de nacionalidad española, residen
te en SEVILLA, Avda. Ramón y Cajal, 9-12.A, por: "DISPOSITIVO
PERFECCIONADO PARA LA INSTALACION Y MONTAJE DE TOLDOS".-

MEMORIA DESCRIPTIVA

Para la instalación y montaje de toldos siempre ha-
sido necesario disponer de un personal especializado, ya que-
el usuario no ha podido nunca hacer él mismo el montaje, por-
motivos de herramientas y adiestramiento.-

5 Este ha sido el motivo principal de lo poco econó-
mico que resultaban estas instalaciones la mano de obra.

10 También los toldos presentaban el inconveniente de
que al estar enfundados los tubos soportes con la propia lona
del toldo, la humedad acumulada sobre la zona que cubre al -
tubo de hierro terminaba por oxidar a éste pudriendo al teji-
do de lona prematuramente por lo que era muy frecuente tener -
un toldo de lona nuevo con las zonas que estaban en contacto -
con el tubo completamente deterioradas.-

15 Teniendo en cuenta todos estos inconvenientes se ha
conseguido una instalación formada a base de elementos prefa-

179 123



bricados que permiten hacer la instalación y el montaje "in -
situs" por elementos con toda facilidad y rapidez, quedando-
eliminado en esta instalación el clásico tubo de hierro enfun-
dado con la lona del toldo a toda su longitud.

20 La instalación está formada por un soporte metálico
(1) sobre el que va montado el tubo acanalado (2); éste tubo-
es de contorno cilíndrico y está provisto de tres acanaladuras
(3) equidistantes entre sí; alojado a todo el largo de esta -
acanaladura, lleva la orilla del toldo (4); ésta orilla bién-
25 está rellena con un cordón de tejido ó nilón, o simplemente -
por una varilla metálica (5) según mas convenga.-

La otra orilla del toldo (4) va alojada sobre otro
tubo acanalado(6) de iguales características, pero con la pe-
queña variante que entre dos acanaladuras lleva toda la zona-
30 provista de un estriado o moleteado (7) en sentido longitudi-
nal como adorno.-

Este tubo (6) va sujeto y apuntalado por un brazo -
(8) que se fija a la pared (9) del edificio y en la tercera -
acanaladura lleva montado el volante o guarnición (10) (por el
35 mismo procedimiento que la orilla del toldo.

Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a tí-
tulo de ejemplo acompaña a la presente memoria descriptiva, mos-
trando:

Una vista de perfil de un toldo instalado.

40 Describa suficientemente la naturaleza y alcance de
la presente invención, se hace constar que en la misma podrán
ser variables, los materiales, dimensiones y en general aquellos
otros detalles accesorios ó secundarios que no alteren, cambien
ni modifiquen la esencialidad propuesta.-

45 Los términos en que queda redactada esta memoria son
ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar -

179 123



una forma mas amplia y nunca en forma limitativa.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como de la propia y nueva invención, la propiedad y explotación exclusiva de:

- 50 1ª.- Dispositivo perfeccionado para la instalación y montaje -
de toldos, caracterizado por estar constituido por una serie -
de piezas prefabricadas que unidas entre sí forman el conjunto
del toldo; una de estas piezas es el soporte metálico que fija-
do sobre la pared sirve de apoyo y fijación a un tubo cilíndri-
co, provisto de un juego de acanaladuras semi-circulares que -
55 equidistan entre sí; sobre una de estas acanaladuras se acopla
en toda su longitud la orilla de la lona o tejido del toldo.
- 60 2ª.- Dispositivo perfeccionado para la instalación y montaje -
de toldos, según reivindicación 1ª. caracterizado por llevar -
el tejido o lona que constituye el toldo formado por una pieza
rectangular cuyas dos orillas opuestas van equipadas con un -
cordón de tejido, nilon o bien de una varilla metálica de un -
diámetro que permite su alojamiento sobre las acanaladuras del
tubo soporte.
- 65 3ª.- Dispositivo perfeccionado para la instalación y montaje -
de toldos, según reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizado por
llevar un tubo cilíndrico provisto de tres acanaladuras equidig
tantes entre sí entre dos de estas acanaladuras, lleva la su-
perficie del tubo con un estriado o moleteado a toda su longi-
tud, y en la acanaladura inferior lleva montado el volante o -
70 guarnición fijado por el mismo procedimiento que el toldo.
- 4ª.- "DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA LA INSTALACION Y MONTAJE
DE TOLDOS".-

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas

10 03 74

- 4 -

179 123



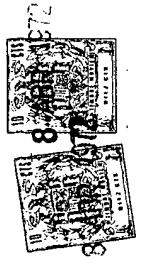
numeradas y mecanografiadas por una sola cara, a la que se -
acompaña un plano para su mejor comprensión.-

Madrid, 8 ABR. 1972

RODOLEFO BENA TORRE
P. P.

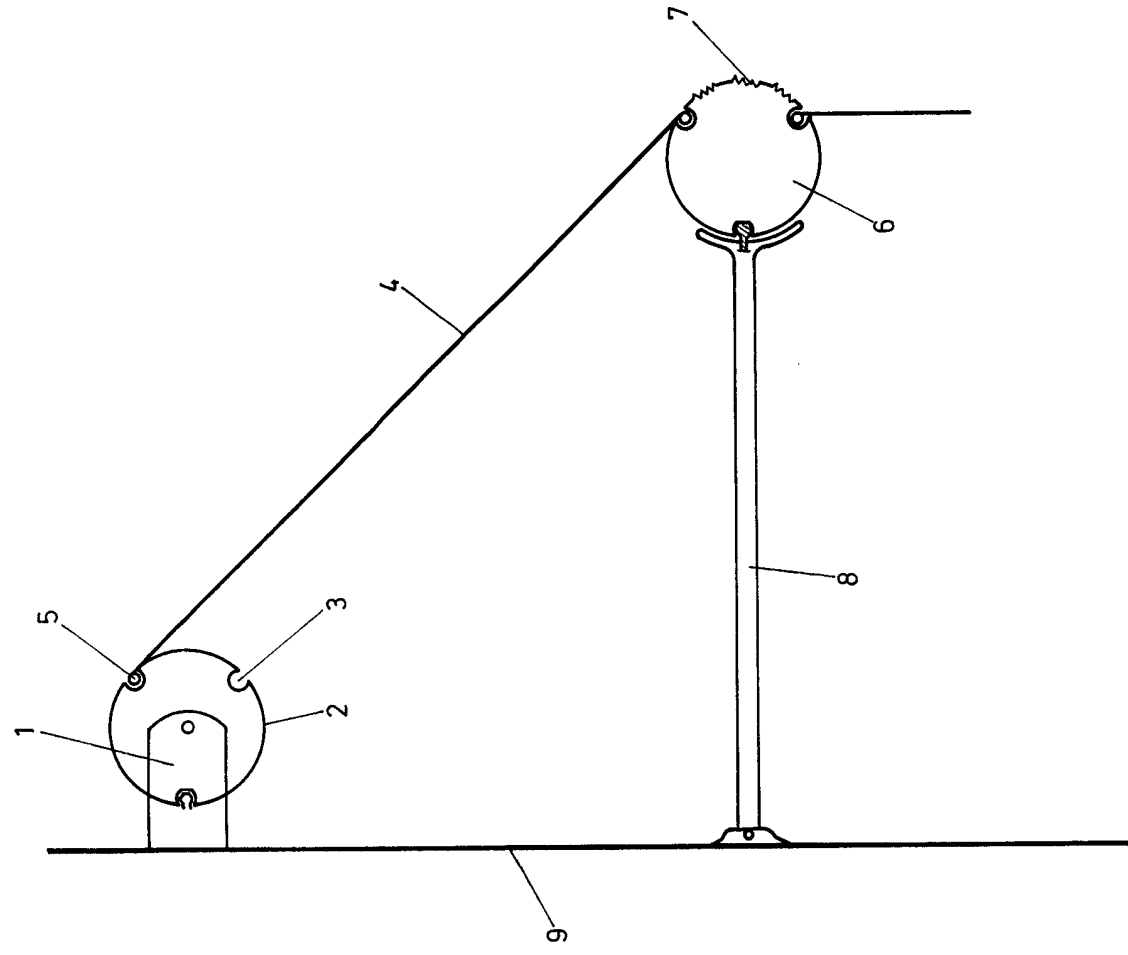
Enllo Bena Antsaga

Ar. al 3



P1

179 123



8 ABR 1972

RODOLFO DE LA TORRE
P.P.



Escala : Variable