

F41J

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don Miguel de Navas Albareda, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Génova, nº 17,

5.

p o r

"DIANA GIRATORIA"

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva diana giratoria que, debido a su especial construcción, es muy simple lo que permite abaratar su precio de coste.

10.

Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica a título de ejemplo, no limitativo, de la diana giratoria, acompañándose de una hoja de dibujos en la que: En la figura 1 se representa frontalmente la nueva diana y con el plafón estático, acortado .

15.

En la figura 2 es la misma diana desmontada, con sus dos partes separadas, dispuestas de lado y enfrentadas para permitir ver las dos mitades del broche a presión que actúa de cojinete de giro.

Caso 512

5. Consiste la invención en que está constituida por un plafón soporte (1) que es el elemento fijo de la diana y en el mismo hay colocada la mitad, macho o hembra (2), de un broche a presión grande, mientras que en el elemento giratorio (3), portador de la superficie con elementos pilosos de adherencia (4), se emplaza en el centro de su superficie interna la otra mitad, hembra o macho (5), del broche a presión, la cual al encararse con la otra mitad correspondiente (2) del plafón fijo (1), se abrochan entre sí a presión, permitiendo, no obstante, el giro sobre sí mismo del elemento macho o hembra (5) unido al elemento giratorio (3) actuando de cojinete las dos medias partes (2) y (5) del broche.

10. El elemento giratorio (3), de material plástico laminar moldeado, tiene circundada la zona de adosado del paflete con elementos filiformes de retención (4) con un aro (6) con apéndices radiales (7) y valona anular (8) entre ellos.

15. Se sobresentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la invención.

20. NOTA REIVINDICATORIA

Habiéndose descrito ampliamente el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- DIANA GIRATORIA, caracterizada por el hecho de que está constituida por un plafón soporte que es el elemento fijo de la diana y en el mismo hay colocada la mitad, macho o hembra, de un broche a presión, grande, mientras que en el elemento giratorio, portador de la superficie con elementos pilosos de adherencia, se emplaza en el centro de su superficie interna la otra mitad, hembra o macho, del broche a presión, la cual al encararse con la otra mitad correspondiente del plafón fijo, se abrochan entre sí a presión, permitiendo no obstante el giro sobre sí mismo del elemento macho o hembra unido al elemento giratorio, actuando de cojinete las dos medias partes del broche.

30.

Caso 512

2ª.- DIANA GIRATORIA, según la anterior reivindicación, en la que el elemento giratorio, de material plástico laminar moldeado, tiene circundada la zona de adosado del pañete con elementos filiformes de retención, con un aro con apéndices radiales y valona anular entre ellos.

5.

3ª.- DIANA GIRATORIA.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, que consta de TRES hojas foliadas, escritas a máquina, por una sola de sus caras, y acompañadas de una hoja de dibujos.

10.

Barcelona para Madrid, a 12 ENE. 1977

G. GONZALEZ PORTA
P. P.



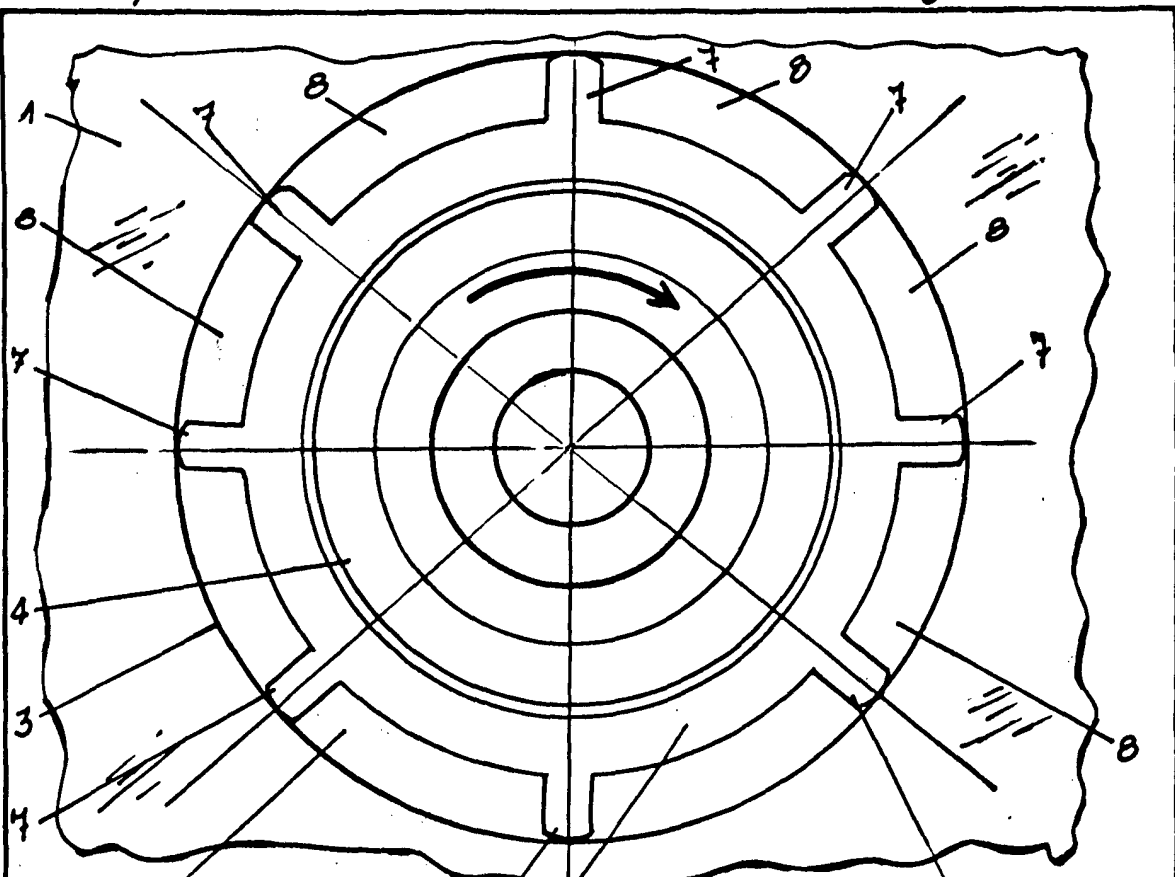


Fig. 1

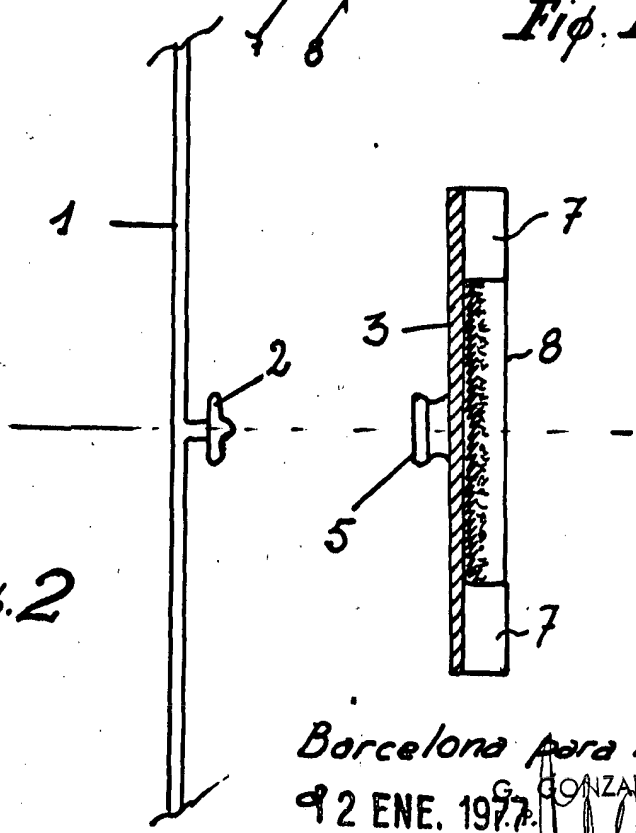


Fig. 2

Escala variable

Barcelona para Madrid,
92 ENE. 1977. G. GONZALEZ PORTA