



30 OCT. 1969

153091

MODELO DE UTILIDAD

Memoria Descriptiva

sobre:

FIJACION ELASTICA DE UN OBJETO CIRCULAR EN UN SOPORTE

Solicitante: J A E G E R, entidad francesa, residente en 2, Rue
Baudin, 92 - Levallois-Perret, Francia.

30 OCT



Se sabe que la fijación elástica a bayoneta de un objeto circular sobre un soporte es un medio simple, conocido y ampliamente utilizado, sin embargo esta fijación no comprende un sistema de bloqueo que pueda ser desbloqueado.

5. El sistema propuesto en la presente invención palía los inconvenientes citados y además es aplicable a toda fijación de un objeto circular sobre un soporte. Más particularmente se refiere a la fijación de la base circular de la caja de un aparato sobre un cuadro de control.

10. A este efecto, se caracteriza la invención porque se dota a dicho objeto circular de un collarín que lleva al menos un taco de bloqueo y una serie de rampas de fijación, comprendiendo dicho soporte al menos una rampa muescada y una serie de ranuras de fijación, capaces de recibir respectivamente a dicho taco de bloqueo y a las citadas rampas de fijación.

20. Estas y otras características se pondrán de manifiesto a continuación de la descripción que sigue de una forma de realización dada a título de ejemplo no limitativo y con referencia al dibujo adjunto, en el que:

La figura 1, es una vista en alzado que muestra el objeto a fijar.

La figura 2, es una vista en planta superior del objeto de la figura 1.

25. La figura 3, representa la placa receptora según

30 OCT. 1960



una vista en planta.

La figura 4, representa la placa de la figura 3 según una vista en sección.

5. La figura 5, es una vista en planta que muestra el conjunto montado.

La figura 6, es una vista en sección que muestra el conjunto de la figura 5.

10. La caja 1 comprende un collarín circular 2, cualquiera que sea la forma de la caja, una base circular que lleva al menos un taco de bloqueo 3 y un número cualquiera de rampas de fijación 4.

15. La placa soporte 5, que en el caso descrito es un cuadro de control, comprende una rampa 6 que permite, durante el montaje por rotación de la caja 1, al taco de bloqueo 3 colocarse en la ranura 7, así como ranuras 8 de fijación en número igual al de rampas de fijación 4 y convenientemente posicionadas.

20. Además, la porción extrema 9 del taco 3 puede ser levantada, por medio de una herramienta cualquiera a fin de desbloquear la caja 1 impulsando el taco 3 de bloqueo y permitir, por rotación de la caja, hacer salir el taco 3 de su alojamiento 7 para desmontar el conjunto.

N O T A

30 OCT. 1968



- Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, en cuanto no alteren su principio fundamenta. También se hace constar que el invento corresponde a una solicitud de Patente presentada en Francia con el número y fecha siguiente: FV.178.047
5. de 13 de diciembre de 1.968; acogiéndose por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita un Modelo de Utilidad por 20 años, sobre: FIJACION
10. ELASTICA DE UN OBJETO CIRCULAR EN UN SOPORTE; caracterizándose por lo siguiente:
- 15.

- 1.- Fijación elástica de un objeto circular en un soporte, caracterizada porque dicho objeto circular está provisto de un collarin que porte al menos un taco de bloqueo y una serie de rampas de fijación, comprendiendo dicho soporte al menos una rampa muescada y una serie de ranuras de fijación, capaces de recibir respectivamente a dicho taco de bloqueo y a las citadas rampas de fijación.
- 20.

25. 2.- Fijación elástica de un objeto circular



en un soporte; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

5. Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

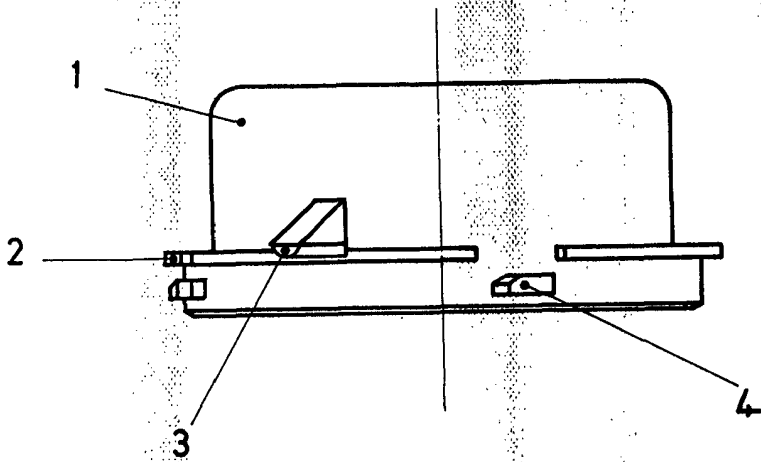
30 OCT. 1969

J A E G E R

I. GOMEZ ACEBO Y MODEY

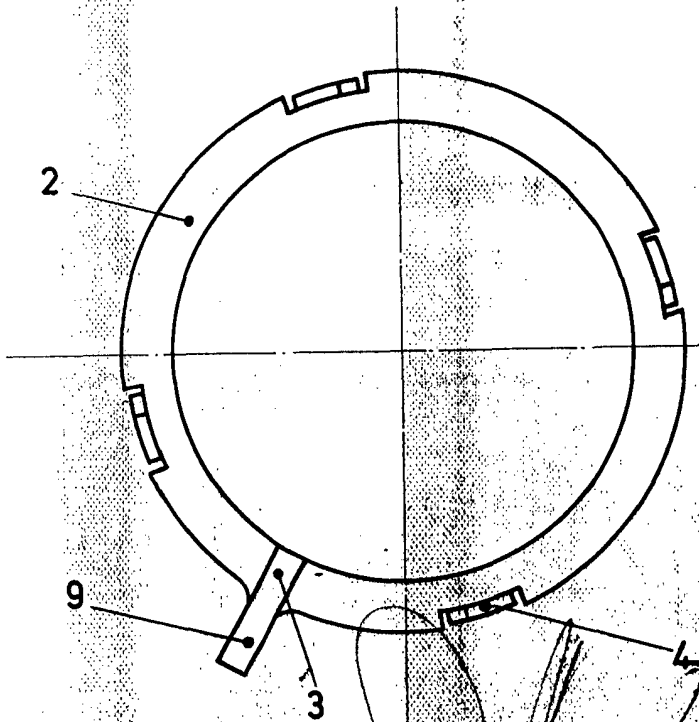
• D. Firmado: F. Hernández Ruiz

FIG. 1



30 OCT. 1969

FIG. 2



Madrid 30 OCT. 1969

A. GOMEZ ACEBO Y MOLINA
C. de Ingenieros de Caminos, 13

FIG. 3

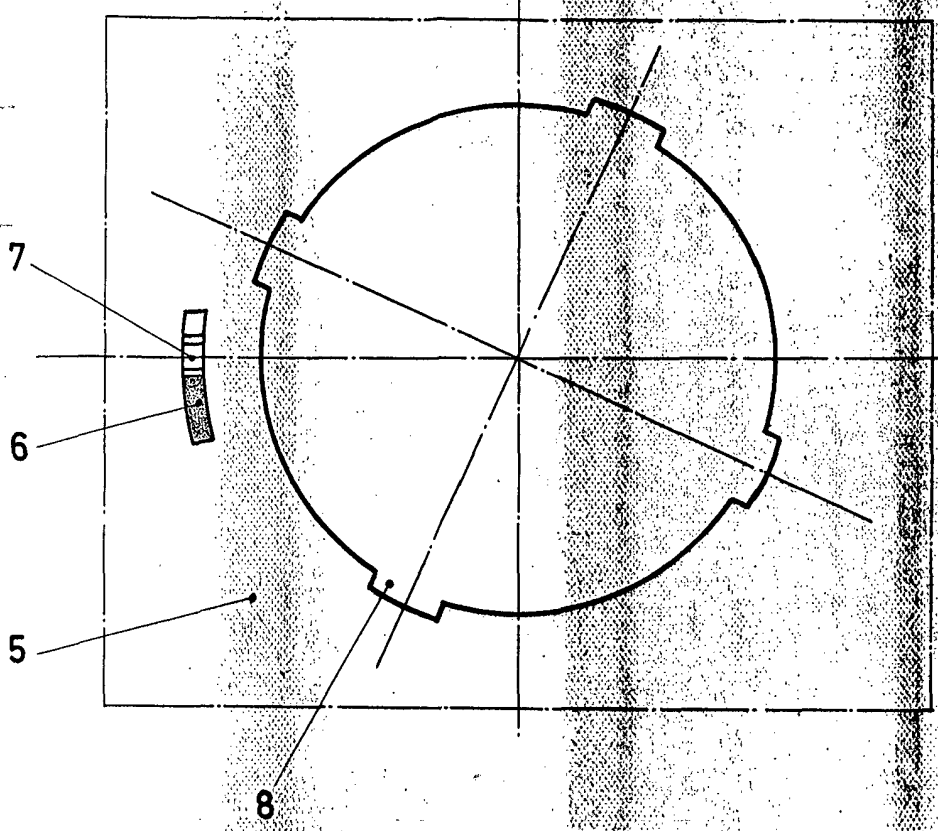


FIG. 4

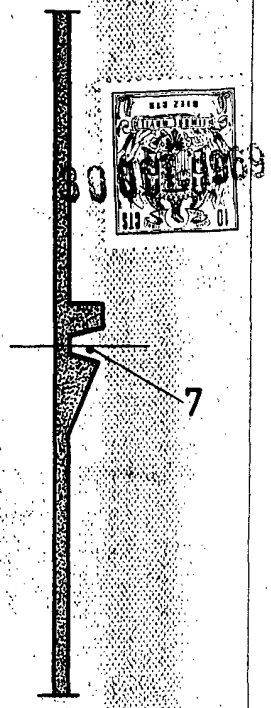


FIG. 5

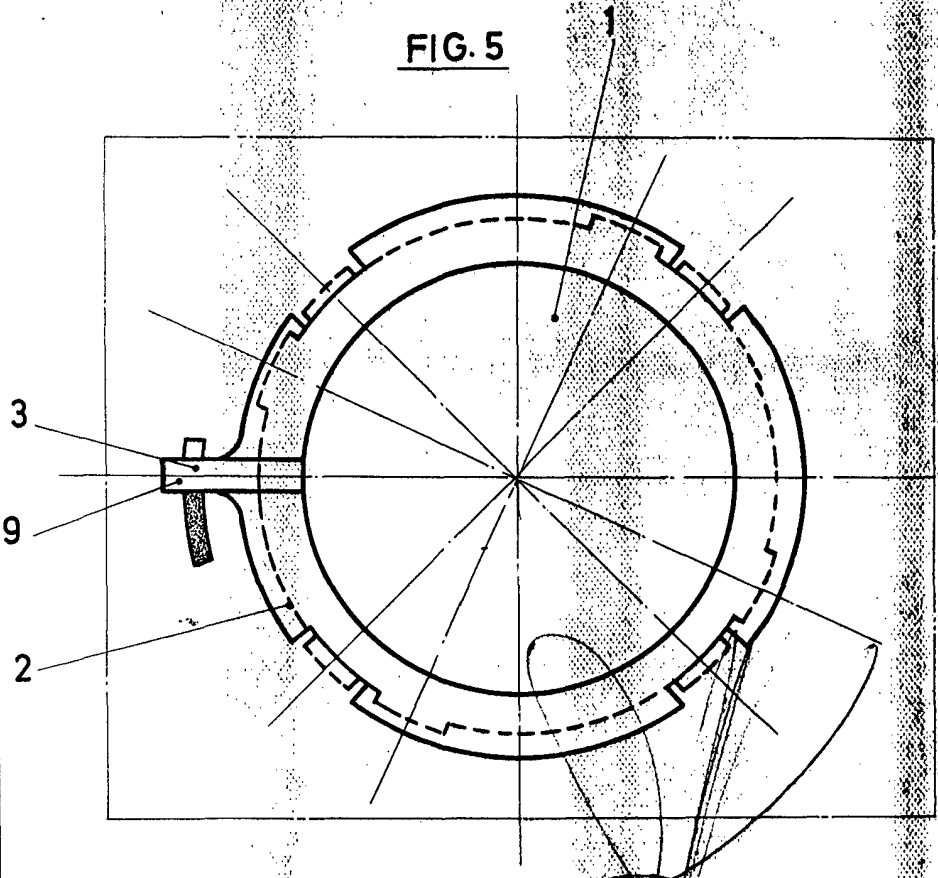
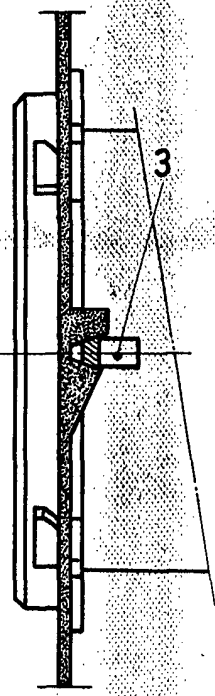


FIG. 6



30 OCT. 1909
 Madrid
 GÓMEZ ACEBO Y MÓDIZ
 A. de E. Madrid, S. M. de E. de E.