



25

tas se abren generalmente unas hacia la derecha y otras hacia la izquierda, sus correspondientes pernios deben de estar formados según la posición en que abre la puerta, puesto que la pieza macho que lleva la espiga o pivote, debe de ir siempre montada en el cerco de la puerta con el pivote o árbol hacia arriba.

30

En el plano adjunto, se presenta a título de ejemplo el modelo cojeto del presente registro.

La figura 1ª representa al pernio cuando la puerta está cerrada, visto de canto por delante.

35

La figura nº 2 es una vista del pernio representado de canto por detrás, y la figura 3ª representa el pernio abierto para que se vean las espirales y la posición que toma la pieza hembra.

A representa la pieza macho, que lleva su correspondiente espiga o árbol B; C es la pieza hembra con su tubo de encaje D, y E son las espirales que llevan respectivamente cada una de las piezas.

Descrito el objeto del modelo de utilidad, réstanos decir que éste recae sobre las siguientes:

40

REIVINDICACIONES  
==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*

45

1ª Un pernio para puerta, que a la vez sirve como medio para que la puerta se cierre ella sola cuando se suelta, caracterizado por la particularidad de que la pieza macho del pernio lleva en la base a que va sujeta la espiga una espiral en dirección vertical, y en la pieza hembra, el tubo que encaja en el pivote está cortado en su parte superior en forma de espiral, que se ajusta sobre la espiral que lleva la pieza macho.

50

2ª "Un nuevo pernio para puerta, que a la vez la cierra automáticamente cuando está abierta", tal y como se describo, presenta a título de ejemplo en el plano, y se reivindica anteriormente.

Madrid, 25 de noviembre de 1947.  
p. a.

*J. Llorente*



16206

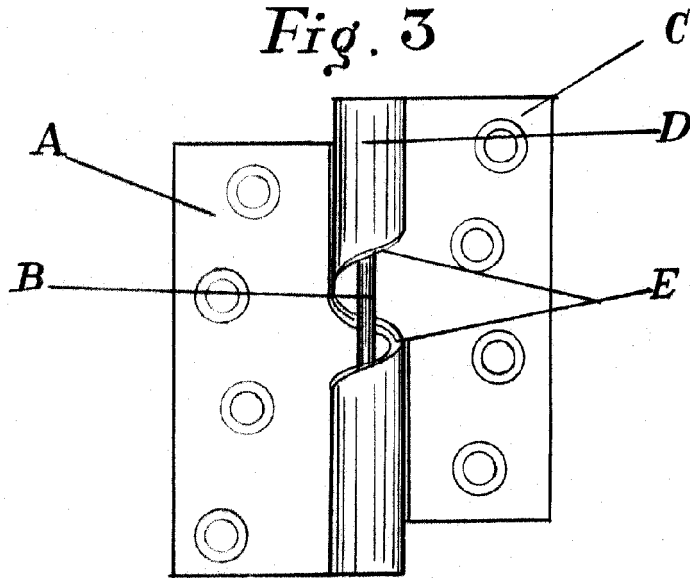
Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



*Alfredo Ara Martin*