

73 100



73100

**MODELO DE UTILIDAD**

por 20 años

por "UN VÁSTAGO PERFECCIONADO PARA LAS ASIDERAS DE PUERTAS Y VENTANAS", a favor de D. José María Oró Serlé y D. Juan Oró Serlé, de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona, Pasteur, 38.

=====

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

Por este Modelo de utilidad se describe un vástago perfeccionado para las asideras o pomos con que se accionan los cierres y cerraduras de puertas y ventanas.

Interesa recordar, antes de pasar a la descripción específica de las características técnicas del actual vástago perfeccionado, que usualmente los vástagos de esta naturaleza son por lo general de sección recta cuadrada y que en ellos la sujeción de las asideras a tal vástago se asegura por un pasador que atravesando al gollote propio de



las asas, pomos o asideras, encaja con una perforación determinada, de una serie de perforaciones paralelas, normales a una de las caras del vástago y dispuestas alineadas unas a continuación de las otras.

5. De tal disposición, admitida hasta la fecha, resultan los siguientes inconvenientes:

a) La serie de perforaciones debilita la resistencia del vástago.

10. b) La realización de esta serie de perforaciones es lenta y cara.

15. c) Las perforaciones deben quedar lo suficientemente espaciadas entre sí para no partir materialmente por la mitad al vástago y por tanto el paso de una perforación a la siguiente es de alguna consideración y la graduación de la posición del pomo es siempre poco exacta.

d) En el gollete del asa se requieren dos orificios diametralmente opuestos y con ello es fácil que el pasador se caiga y se extravíe.

20. No concurren, estos inconvenientes, en el vástago que aquí se describe.

25. En efecto, según puede verse en los dibujos que a título de ejemplo se adjuntan a esta memoria, el vástago prismático de sección recta cuadrada -1- no presenta perforación alguna, ya que resuelve la sujeción axial del pomo o asa -2- en la posición que se desee, por una serie de entallas -3- dispuestas en el tramo que se estime oportuno y a lo largo de una -4- de las aristas del vástago -1-.

30. Con estas entallas -3- se encaja el pasador -5- alojado en una perforación -6- con solo una abertura, abierta en el pomo, ya que no precisa atravesarlo.

Con lo que el pasador -5- queda en realidad encajado, y con menos riesgo de soltarse y caerse, y por tanto ex-



traviarse, que con el sistema usual. Las entallas -3- pueden quedar unas junto a otras, sin solución de continuidad, como un dentado, y el perfil de su fondo o huella será redondeado; con ello se logra una graduabilidad de posiciones para el pomo totalmente perfecta y antes inalcanzable con el procedimiento clásico; y ello se logra sin debilitar al vástago.

5. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencialidad del vástago perfeccionado aquí descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Un vástago perfeccionado para las asideras de puertas y 15. ventanas, que se caracteriza porque siendo prismático y de sección recta cuadrada, presenta un dentado de fondo redondeado a lo largo de una de sus aristas laterales en la zona afectada por su enlace con la asidera, permitiendo que en ésta la perforación para el pasador con que se bloquea la 20. posición escogida, presente una sólo abertura al exterior, eso es, que reúna la condición de una vaina.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

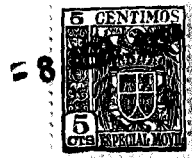
25. 2.- "UN VASTAGO PERFECCIONADO PARA LAS ASIDERAS DE PUERTAS Y VENTANAS".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, ocho de abril de mil novecientos cincuenta y 30. nueve.

P.A. de D. José Ma Oro Serlé y  
D. Juan Oro Serlé,

L. DURAN  
P. P.



73100

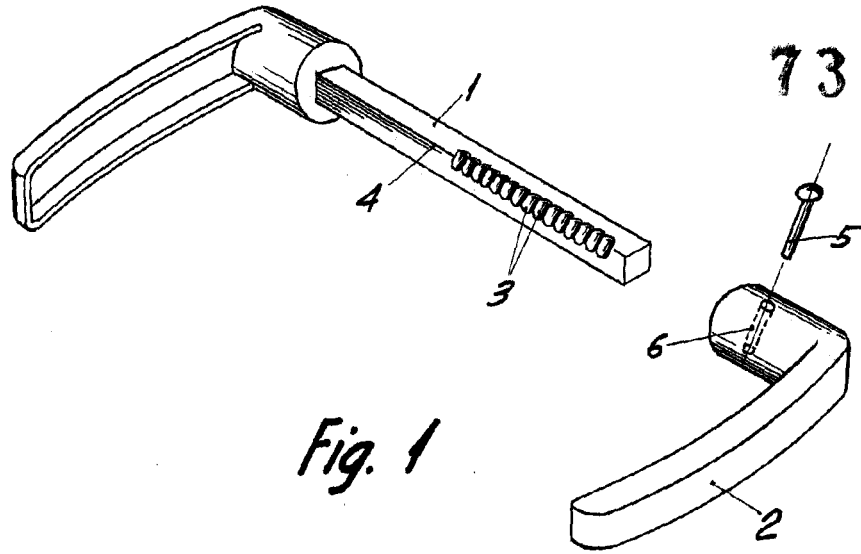


Fig. 1

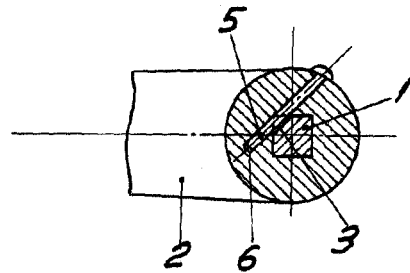


Fig. 2

BARCELONA, 8 ABRIL DE 1959

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE