

73481

73480



73481

M O D E L O D E U T I L I D A D

por veinte años,

para todo el territorio español, sus colonias y protectorado, por "NUEVO SUJETADOR DE BURLETE", cuyo privilegio se solicita a favor de Don VICENTE BERTOLIN ESCRIG, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Córcega, 589, 1ª 2ª.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad está constituido por un sujetador de burlete que servirá, especialmente, para la colocación del mismo en las neveras o análogos, haciendo que éste quede dispuesto más regularmente que con los sujetadores actualmente conocidos en la industria nacional.

Los burletes se sujetan actualmente con tornillos con lo que se deterioran fácilmente, pues la fuerza ejercida por la cabeza de los tornillos de sujeción debe re-

73481



5

partirse en una superficie muy pequeña produciendo presiones que estropean rápidamente el material que constituye el burlete, cosa que se evita con el sujetador que se preconiza. Además, por colocarse a presión, este sujetador puede ponerse y quitarse con gran facilidad.

10

15

20

25

Consta de una plancha curvada, rectangular y alargada, de material flexible, en la que se han practicado dos taladros, simétricos respecto al centro del rectángulo, con las puntas situadas en los extremos opuestos de la plancha y de forma que las dos piezas que han formado los taladros citados se doblan en ángulo recto hacia la concavidad de la curva que forma la plancha, llevando, cada una de ellas, unos dobleces angulares, enfrentados entre sí, y con los vértices dispuestos en sentidos opuestos, de forma que, en la posición de reposo, las puntas de las dos piezas están sensiblemente juntas y de manera que, al introducirse en un taladro efectuado en una superficie plana, los extremos de la pieza presionan contra la cara exterior de la superficie y del burlete, mientras las dobleces angulares de las dos piezas presionan los bordes del taladro, por la cara interna de la superficie considerada, produciendo la sujeción a presión del burlete.

Para facilitar la comprensión del presente Modelo, se adjuntan, a título ilustrativo y sin carácter restrictivo alguno, unos dibujos en los cuales se representa el sujetador en una de las formas de fabricación



7348 F⁶

que puede adoptar sin que, como es lógico, las citadas figuras tengan carácter limitativo, ya que se facilitan por vía de ejemplo y con carácter enunciativo.

5 Las figuras 1 y 2 representan, respectivamente, una planta y un alzado de la pieza, que se ve en perspectiva en la figura 3.

Las figuras 4 y 5 nos lo muestran montado, sujetando un burlete, en una superficie plana.

10 Como puede verse, el nuevo sujetador de burlete, se caracteriza por constar de una plancha metálica curvada, rectangular y alargada, en la que se han practicado dos taladros 2 y 2', simétricos respecto al centro del rectángulo, en forma de espada, como se ve en la

15 figura 1, con las puntas situadas en los extremos opuestos de la plancha 1 y de tal forma que las dos piezas 3 y 3', en forma de espada, que han formado los taladros citados, se doblan en ángulo recto hacia la concavidad de la curva que forma la plancha como se ve en las fi-

20 guras 2 y 3. Estas piezas 3 y 3' llevan sendos dobleces angulares 4 y 4' enfrentados entre sí, y con los vértices dispuestos en sentidos opuestos, de forma que, en la posición de reposo, representada en la figura 3, las puntas de las piezas 4 y 4', como puede verse, es-

25 tán sensiblemente juntas.

Al introducirse en el taladro 5 efectuado en la pared 6, los extremos de las piezas 1 presionan contra la cara exterior de la superficie y del burlete 7, mientras que los dobleces angulares 4 y 4' presionan



73481

los bordes interiores del taladro 5 por la cara opues-
ta a la que lleva el burlete, sujetándolo a presión.

5 Se comprende que este sujetador tiene suma facili-
dad de montaje, pues basta una ligera presión para in-
troducir la pieza en el taladro respectivo, quedando
sujeta por la presión de los vértices 4 y 4' contra
los bordes interiores del taladro 5.

10 La materia con la que se halla fabricada la presen-
te pieza debe ser resistente y flexible, con lo cual
se facilita su adaptación a presión en los taladros,
pudiendo, asimismo, variarse sus dimensiones y confi-
guración e introducirse en su fabricación cuantas va-
riaciones de detalle o ejecución se estimen necesarias,
15 siempre que ello no signifique alteración de la esen-
cialidad del objeto descrito, a cuyo fin se declaran
de novedad en España, las siguientes reivindicaciones
que constituyen la

N O T A R E I V I N D I C A T O R I A

20 1ª - "NUEVO SUJETADOR DE BURLETE", que se caracte-
riza, esencialmente, por constar de una plancha curva-
da, rectangular y alargada, de material flexible, en
la que se han practicado dos taladros simétricos res-
pecto al centro del rectángulo, con las puntas situa-
das en los extremos opuestos de la plancha y de forma
25 que las dos piezas que han formado los taladros cita-
dos se doblan en ángulo recto hacia la concavidad de
la curva que forma la plancha, llevando cada una de
ellas unos dobleces angulares, enfrentados entre sí,
y con los vértices dispuestos en sentidos opuestos, de



73481

forma que, en la posición de reposo, las puntas de las dos piezas están sensiblemente juntas y de manera que, al introducirse en un taladro efectuado en una superficie plana, los extremos de la pieza presionan contra la cara exterior de la superficie y del burlete, mientras los dobleces angulares de las piezas presionan los bordes del taladro por la cara opuesta de la superficie considerada produciendo su sujeción a presión.

5

10

2º - NUEVO SUJETADOR DE BURLETE.

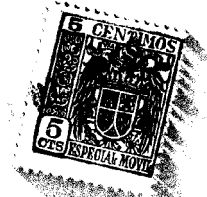
Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la Memoria descriptiva que antecede y que consta de cinco hojas escritas a máquina y un plano que la ilustra.

MADRID, 5 MAY. 1957

VICENTE BERTOLIN ESCRIG,

P.A.

Firmado: J. J. MORGADES Y GRANER



73481

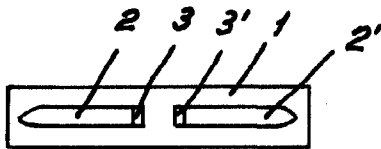


FIG. 1

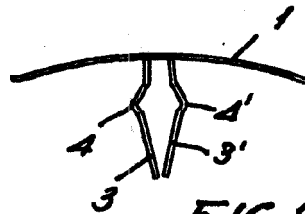


FIG. 2

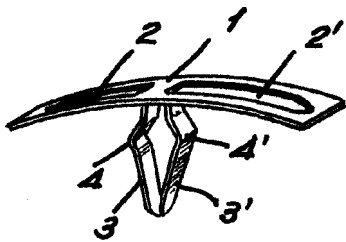


FIG. 3

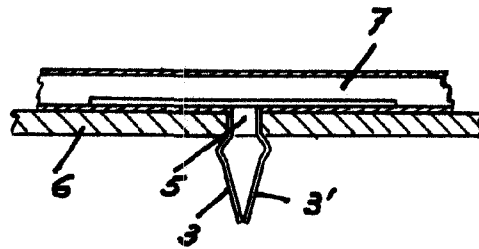


FIG. 4

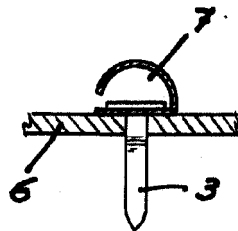


FIG. 5

MADRID
p.o. J.J. MORGADES GRANER
P.P.

C. Morgades

ESCALA VARIABLE