

118874

14



MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don ARTURO SALES ALADESA, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Sugrañes numero 28, por UNA HEMBRILLA PERFECCIONADA.

Este Modelo de Utilidad se refiere a una hembrilla perfeccionada.

Sabido es que la dificultad que presentan las hembrillas existentes en el mercado consiste en la fijación del extremo del conductor para asegurar un buen contacto y al mismo tiempo ofrecer un sistema fácil de retención.

Esta dificultad queda resuelta con la hembrilla perfeccionada objeto del presente Modelo de Utilidad, en la que se ha previsto una disposición de manejo sumamente fácil que asegura un contacto perfecto con el elemento receptor de la hembrilla.

Se caracteriza esta hembrilla por una prolongación roscada de menor diámetro establecida en el fondo de la misma, la cual presenta una ranura longitudinal y una tuerca de superficie moleteada, de manera que pasando el extremo del conductor desnudo por el interior de la tuerca se le hace alojar en la ranura del extremo de la hembrilla, y bajando la tuerca se sujeta ésta a dicho extremo roscado, asegurando así la perfecta fijación del terminal del conductor.

Se caracteriza esta hembrilla porqué la ranura longitudinal prec

- 2 - 1 18874



20 ticada en el extremo posterior de la misma presenta una zona
curvada que determina la salida de la punta del conductor, que
de esta manera queda perfectamente retenido por la tuerca ex -
terior.

25 En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se
representa un caso particular de realización práctica de la hem -
brilla perfeccionada objeto del presente Modelo de Utilidad ,
mostrando la fig. 1, un corte longitudinal y la fig. 2, un des -
piece.

30 Siguiendo los diseños vemos la hembrilla -1- con la zona ros -
cada -2- para fijarse al soporte -3-, presentando la hembrilla
una prolongación de menor diámetro -4- establecida en su parte
posterior, la cual presenta una rosca y una ranura longitudinal
-5- ligeramente curvada en su final -6- y en la que penetra el
extremo desnudo del conductor que queda retenido por la tuerca -7-
35 de superficie/^{exterior}moldeada -8-.

En la planta que puede verse al pié de la fig. 2, se observa
perfectamente como la ranura -5- presenta la zona -6- que deter -
mina la salida de la punta del conductor para quedar retenida por
el borde -9- de la tuerca -7-.

40 Se fabricará la hembrilla descrita con los materiales apropia -
dos a cada uno de los elementos que la integran, pudiendo variar
sus dimensiones, formas y acabado y cuantos detalles no alteren
cambien o modifiquen su esencialidad.

***** N O T A *****

Se reivindica:

45 1ª.- Una hembrilla perfeccionada, esencialmente constituida por
una prolongación roscada de menor diámetro establecida en el
fondo de la misma, la cual presenta una ranura longitudinal y una



50 tuerca de superficie moleteada, de manera que pasando el extremo del conductor desnudo por el interior de la tuerca se le hace alojar en la ranura del extremo de la hembrilla, y bajando la tuerca se sujeta ésta a dicho extremo roscado, asegurando así la perfecta fijación del terminal del conductor.

55 28.- Una hembrilla perfeccionada, según reivindicación 18ª, caracterizada porqué la ranura longitudinal practicada en el extremo posterior de la misma presenta una zona curvada que determina la salida de la punta del conductor, que de esta manera queda perfectamente retenido por la tuerca exterior.

58 30.- Una hembrilla perfeccionada.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 14 de Enero de 1.966ª

P. A.

M. LLORT

P. P.

118874



FIG. 2

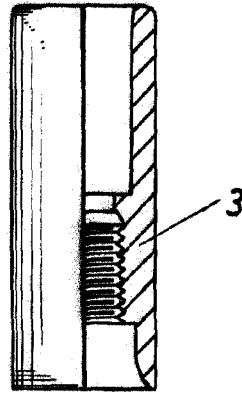
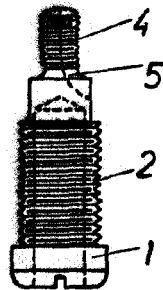
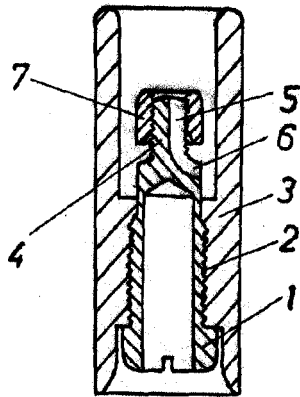


FIG. 1



BARCELONA *de* *Genio* DE 19 *66*

M. LLORT

[Signature]

ESCALA VARIABLE.