

19 NOV



117.906

117906

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

a favor de Don Juan CASTELLÓ BONET, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Lepanto, 344, por "TERMINAL PARA BATERIAS DE ACUMULADORES ELECTRICOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un terminal para baterías de acumuladores eléctricos de uso muy práctico, según se verá en la descripción que sigue y de construcción sencilla y económica.

5. El terminal aludido se caracteriza por el hecho de estar formado por una lámina metálica estampada de modo que constituye una abrazadera cónica adaptable al bórne de la batería y que tiene en sus ramas orificios para el paso de un perno de serraje, estando una de estas ramas provista de una prolongación, en la que se dispone una
- 10.

117906

19



brida amovible para la sujeción del conductor y cuyo extremo libre es susceptible de anclarse selectivamente en los enganches formados en dicha prolongación de manera que la grapa puede adoptar dos posiciones ortogonales.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un terminal según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 es una vista en planta; la figura 2 en proyección lateral; y la figura 3 en proyección frontal.

15. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención está constituido por la abrazadera -1-, de forma troncocónica de modo que puede adaptarse a los bornes de conexión de la batería, obtenida mediante la estampación de un metal apto a sus fines, tal como latón o acero inoxidable la cual finaliza por una de sus ramas con la oreja radial -2- mientras que la opuesta se halla formalizada por la oreja tangencial -3-,
20. estando ambas dotadas de orificios correspondientes para recibir el perno de fijación -4-.

25. La oreja tangencial -3- citada presenta la particularidad de prolongarse transversalmente mediante la aleta -5-, la cual lleva incorporada la brida -6-, mantenida en posición amovible por el perno -7-, por cuyo extremo libre forma una curvatura para sujetar el conductor, no representado en los diseños, con posibilidad de orientación en dos posiciones ortogonales respecto al perno -7- por

- 1-17906



acoplamiento de un orificio formado en el extremo libre de la brida, con uno de los dos dientes -8- formados en la aleta transversal -5-.

5. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del terminal, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Terminal para baterías de acumuladores eléctricos, que se caracteriza por el hecho de comprender una lámina metálica estampada de modo que constituye una abrazadera cónica adaptable al borne de la batería y que tiene en sus ramas orificios para el paso de un perno de serraje, estando una de estas ramas provista de una prolongación, en la que se dispone una brida amovible para la sujeción del conductor, y cuyo extremo libre es susceptible de anclarse selectivamente en los enganches formados en dicha prolongación de manera que la grapa puede adoptar dos posiciones ortogonales.

20. 2. Terminal para baterías de acumuladores eléctricos.

117906 19 NOV



La presente memoria consta de cuatro hojas  
foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 19 de noviembre de 1.965

Juan CASTELLÓ BONET

p.a.

~~L. PONTI~~

p. a.

A large, stylized handwritten signature or scribble, possibly reading "L. PONTI".

117906



Fig. 1

117906

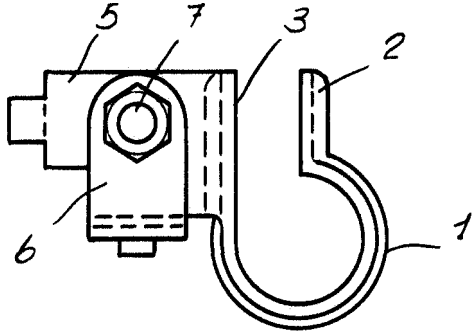


Fig. 2

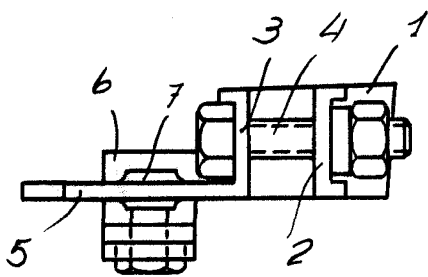
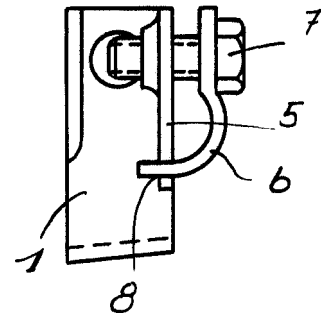


Fig. 3

Barcelona,  
Juan Castelló Bonet  
p. a. L. PONTI

13.148