



105578

Instituto Electroquímico, S.A., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Córcega 56/58, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a "CUBRE-JUNTA DE ANODOS, PARA BAÑOS GALVANICOS".-

-----

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un cubre-junta, que se superpone al gancho de los anodos para baños galvánicos, a fin de proteger la unión entre éste y el anodo, siendo dicho cubre-junta de un material inatacable por los líquidos que constituyen los baños, tal como es la goma y los plásticos.-

10 Dicho cubre-junta se caracteriza por estar formado de una sola pieza, que presenta una porción tubular que protege la barra del gancho, en la parte que sobresale del anodo, la cual emerge de una caperuza plana, de contorno ovalado, que cubre la cabeza del anodo, adaptándose a distintos diámetros de barra del gancho y dimensiones de la sección ovalada del anodo, que es la más corriente para los anodos de níquel.-

15 En el único dibujo que se acompaña y que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, visto en perspectiva, un cubre-junta para gancho y anodo de baño galvánico, que responde a las características que dejamos apuntadas.-

Refiriéndonos concretamente a dicho dibujo, pasemos a -

105578



20 describir, con más detalle, las características funcionales y formales del cubre-junta que se patenta.-

Tal como se demuestra gráficamente por el dibujo de referencia, el cubre-junta está formado por una caperuza -1- de configuración superior plana y de contorno ovalado, circundado por una valona -2- que desciende algo inclinada hacia el exterior y cuya longitud es superior en la parte correspondiente al diámetro menor del óvalo, que determina la forma de dicha caperuza.-

30 Del centro de la parte superior plana de la caperuza -1-, emerge verticalmente una prolongación tubular -3-, que forma una misma pieza con la citada parte plana, la cual está destinada a superponerse a la barra del gancho -G-, cubriendo la porción contigua a su unión con el anodo ovalado -A-, cuya cabeza queda protegida por la citada caperuza -1- y especialmente por la adaptación de la valona -2- sobre el contorno ovalado de dicho anodo.-

35 Dada la elasticidad del material que constituye el cubre-junta y a la forma que dejamos descrita, éste podrá adaptarse a ganchos de distintos diámetros, entre 5 y 10 milímetros por ejemplo, y podrá cubrir anodos ovalados, desde 60 a 100 milímetros.-

40 La colocación de la referida pieza protectora se efectúa a través de la barra del gancho, antes de proceder a su doblado, introduciéndola hasta que establezca tope con la cabeza plana del anodo, a fin de adaptarla perfectamente.-

45 El Modelo de Utilidad por: "CUBRE-JUNTA DE ANODOS, PARA BAÑOS GALVANICOS", cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

105578

9 ABR.



REIVINDICACIONES

1ª.- "CUBRE-JUNTA DE ANODOS, PARA BAÑOS GALVANICOS", caracte-  
rizado por el hecho de que, afecta la forma de caperuza, de con-  
figuración superior plana y de contorno ovalado, circundado por  
55 una valona que desciende algo inclinada hacia el exterior y que  
tiene mayor longitud en la parte correspondiente al diámetro -  
menor del óvalo, de cuyo centro emerge verticalmente una pro-  
longación tubular, que forma una misma pieza con la caperuza,  
estando destinada dicha porción tubular a proteger la barra -  
60 del gancho, mientras que la caperuza cubre la cabeza del anodo  
ovalado, quedando la citada valona adaptada al perfil del anodo.  
2ª.- "CUBRE-JUNTA DE ANODOS, PARA BAÑOS GALVANICOS".- Tal como  
se ha descrito y demostrado en el dibujo adjunto.-

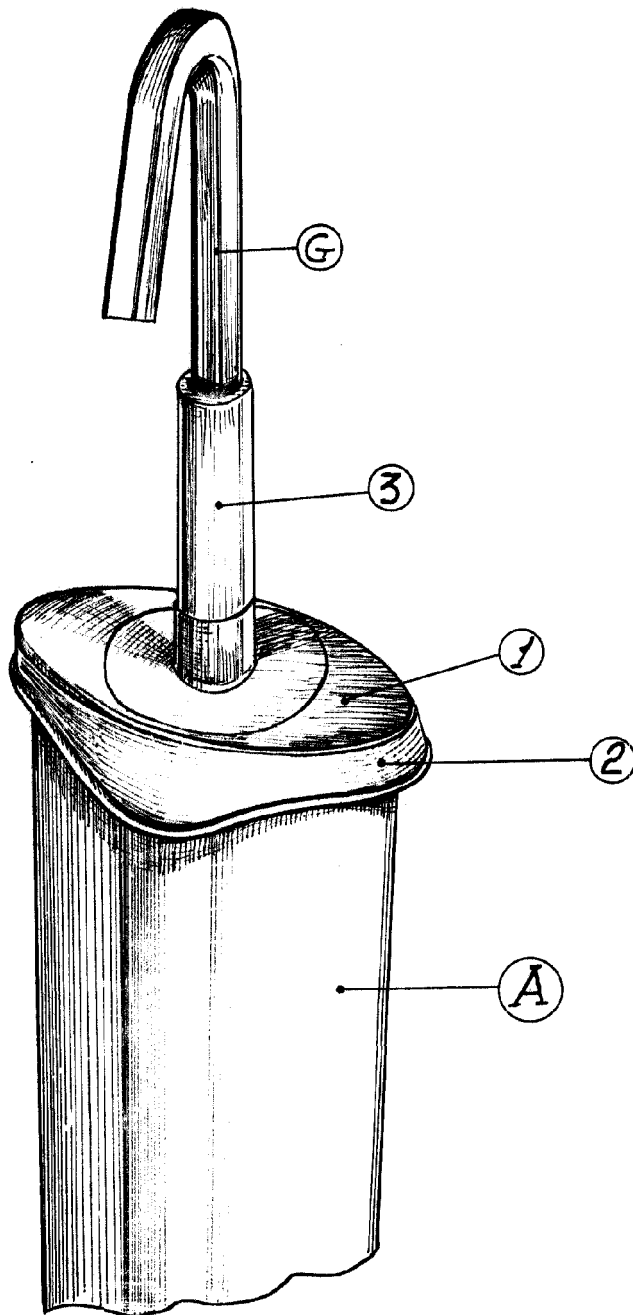
Conste de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una  
sola cara.-

Barcelona a 9 de Abril de 1964.-

P.A. de Instituto Electroquímico, S. A.

JUAN B. RENTER RIDAURA

105578



Barcelona, 9 abril de 1964  
P.A.  
Juan B. Renter Ridaura

Escala variable