

129082

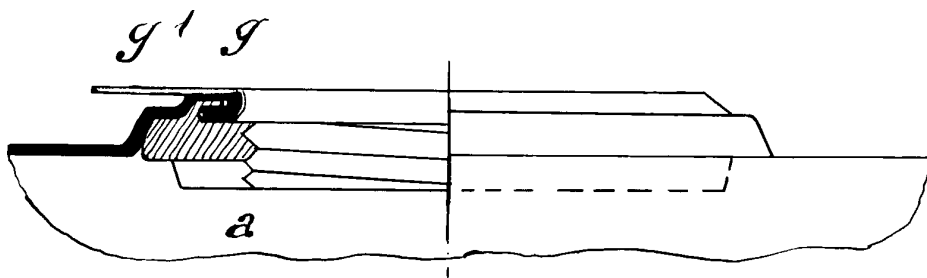
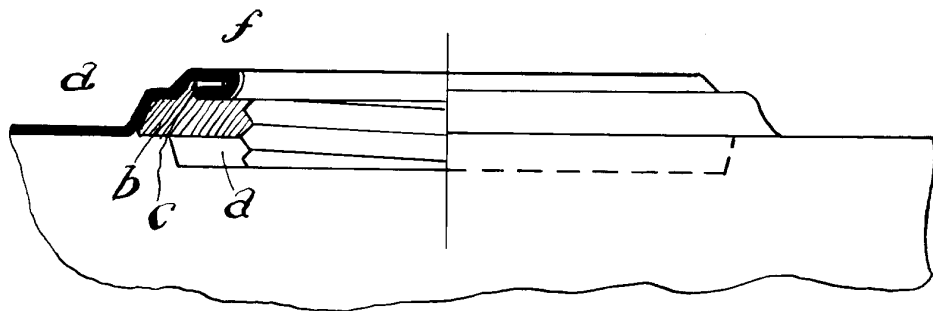
Memoria descriptiva que se acompaña á la Solicitud de Patente de Invención por VEINTE años á favor de LIAUSER MASCHINENBAU GESSELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, residente en Köln-Ehrenfeld, Marienstrasse 28/30 (Alemania), por "PERFECCIONAMIENTO EN LA SUJECION DE LOS CASQUILLOS PARA EL TAPON EN RECIPIENTES METALICOS, POR EJEMPLO BARRILES", presentada en el Ministerio de Economía Nacional.



Ya se conoce una sujeción de los casquillos para el tapón en recipientes metálicos en la que se reúnen en un puente plegado sencillo dos anillos, uno sacado de la misma pared del depósito y otro que se encuentra como alma ó puente en el casquillo del tapón. En esta clase de sujeción el casquillo queda libre en el puente plegado y al abrir y cerrar y al hacer rodar el depósito se somete á fuertes esfuerzos, con lo que existe el peligro de que la costura del pliegue se abra más ó menos fuertemente y por ello se origine alguna rotación del casquillo que dificulte sacar el tapón ó lo haga imposible.

Para impedir que gire el casquillo del tapón también se ha dado á conocer en otras formas de sujeción del casquillo el método de hacer agarrar la brida construida perifericamente como polígono y adaptada luego en otra brida sacada de la pared del depósito.

El invento se propone reunir ambas clases de sujeción con el resultado de que embutiendo la brida del casquillo en la brida pre-



...ent ... d ...
...om ...
...h ...