

47767



47767

MEMORIA DESCRIPTIVA
DEL
MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de la Firma GUNTHER WAGNER, entidad alemana, residente en HANNOVER (ALEMANIA), Podbielskistr. 292, por: "CASQUETE DE ROSCA PARA RECIPIENTES DE TODA CLASE".

--o-o-o-o-o-o-o--

La invención se refiere a un casquete de rosca para recipientes de toda clase con un disco de guarnición intrometido y consiste en que está sujetado el disco de guarnición en el casquete mediante un remache, siendo el diámetro de la cabeza de dicho remache más pequeño que el diámetro interior de la del recipiente que hay que cerrar.-

Se conoce ya hace muchos años casquetes de rosca para el cierre de recipientes de toda clase, pero existe siempre el inconveniente en estos cierros que vuelve a ocurrirse siempre que el disco de guarnición que está metido suelto dentro del casquete



caen del mismo tambien en tal caso cuando estan montados a cierta tension.

En general no seria peligroso el volver a meter el disco de guarnicion que cae del casquete si no estuviera el disco de guarnicion en muchos casos ensuciados, lo que seria desagradable en el sentido que ensuciara las manos y tal vez tambien el vestido. En consecuencia se ha ensayado ya muchos metodos para fijar el disco de guarnicion en el casquete, pero no se ha llegado nunca a un resultado satisfactorio porque el nuevo procedimiento hacia necesario la modificacion del casquete o del disco de guarnicion o de ambos elementos.

Ahora se ha encontrado un procedimiento para fijar el disco de guarnicion de una manera sencillisima, sin que tenga que modificar en modo alguno el casquete mismo o el disco de guarnicion remachando conforme la invencion el disco contra el fondo del casquete. Solamente es preciso procurar el que la cabeza del remache este en su diametro mas pequeno que el diametro interior de la boca del recipiente que hay que cerrar, en evitacion de todo obstaculo a la funcion del cierre hermetico por el disco de guarnicion. Esto es importante sobre todo cuando el diametro interior de la boca del recipiente es relativamente pequeno.

Si se trata del casquete de rosca de material plastico que esta empleado hoy en la mayoria, se puede aplicar tambien de una manera sencillisima un remache de material plastico, que al fabricarse el casquete recibe tambien su forma adecuada, de manera que al intrometer el disco de guarnicion se realiza el remachado sin dificultad por deformacion de la materia plastica en una cabeza de remache.

En el plano esta representado un ejemplo de realizacion del objeto del invento en corte vertical por el casquete. En el casquete -1- que es completamente igual a los modelos conocidos



está intrometido el disco de guarnición -2-. En el centro del lado interior de la tapa -3- del casquete -1- queda formado al fabricarse el casquete un remache -4-, que después de entrometerse el disco de guarnición -2- que está dotado de un agujero correspondiente esté deformado en la cabeza de remache -5-. El casquete -1- está enroscado en el gollete -6- de un recipiente. El diámetro interior de la boca del gollete -6- del recipiente, es, como se vé, mucho mayor que el diámetro de la cabeza del remache -5-, de forma que no está obstaculizado en nada el disco de guarnición en su función de cierre hermético por la cabeza -5- del remache.

-REIVINDICACIONES-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusivas de:

1.- Casquete de rosca para recipientes de toda clase, caracterizado porque es sujetado el disco de guarnición mediante un remache en el interior del casquete, siendo el diámetro de la cabeza del remache más pequeña que el diámetro interior de la boca del recipiente que tiene que cerrar.

2.- Casquete de rosca para recipientes de toda clase, según 1ª - reivindicación, caracterizado porque es aplicado un remache de material plástico.-

3.- "CASQUETE DE ROSCA PARA RECIPIENTES DE TODA CLASE".

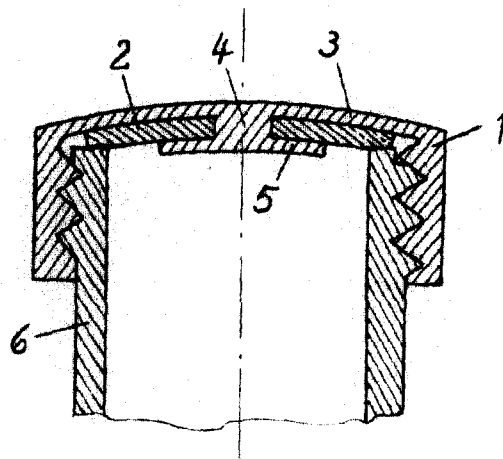
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID, 27 Abril de 1.955-

Rodrigo de la Torre

P. P.

477054



ESCALA : VARIABLE

[Handwritten signature]