



19798  
19798

MODELO DE UTILIDAD

(por 20 años)

para " UN BOTON DE SUJECCION A PRESION, APLICABLE A APARATOS ELECTRICOS EN ESPECIAL RADIOS", a favor de los Sres. D. Juan Mier Vinyals, y Don. Jaime Iascors Brés, domiciliados en Barcelona.--

- DESCRIPCION -

10

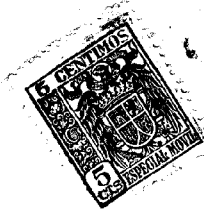
El modelo de utilidad a que se contrae la presente descripción se refiere a un boton de sujección, formado por dos cuerpos.--Hasta la fecha se efectuaba la sujección a las barras o ejes principales, bien mediante un tornillo que unia la borna llamada a mover desde el exterior el eje, o por cualquier otro sistema de facil deterioro e inseguridad, a la vez que obligaba a un trabajo en los ejes a fin de poder dar alojamiento a cavidades en donde debia albergarse el tornillo antes aludido.--En el modelo de utilidad que nos ocupa el eje llamado a sujetarse del aparato electrico o radio penetra en el interior del tubo de la figura (1), cuyo tubo puede estar abierto por un lado o por varios, a fin de recibir mayor presión y flexibilidad ulteriormente.--

15

Dicho tubo (1) aparece en su cara exterior con rosaca, de forma que al ser roscada la hembra (2), en cuyo interior tambien existe la rosca apropiada, y forma conica, sujeta el eje del aparato electrico con seguridad absoluta y sin desgaste alguno.--La figura num (3), muestra de perfil la disposicion del aparato.--

20

El resultado deseado, tambien se logra si en lugar de situar la superficie a roscar, en el exterior del tubo



19798

5 e interior de la pieza num. 2, se situa en el exterior de la pieza num. 2 y concavidad interior de la pieza general figura num. I, ya que en tal caso la superficie tubular lisa en donde se alberga el eje, llamado a sujetar, sufre la presion y sugesion deseada.-

REINVIINDICACIONES

10 PRIMERA: La propiedad y explotacion exclusiva de un boton des sugesion a presion, que consiste esencialmente en el empleo de formas conicas en la rosca exterior, que al ejercer presion en la rosca interior de una superficie tubular en la cual se aloja el eje llamado a sujetar, se obtiene el resultado apetecido con una economia en los trabajos de los ejes, una seguridad absoluta y duracion ilimitada.-

15 SEGUNDO: La propiedad y explotacion exclusiva de un boton de sujecion a presion de igual caracteristica anterior y cuyo resultado industrial se obtiene situando el roscado en la parte exterior del tubo (fig. 1) e interior de la hembra (fig. 2), y en que el tubo aparece abierto o cortado en una o varias situaciones o secciones, a fin de recibir con mayor intensidad la presion de las formas conicas

20 TERCERO: Un boton de sujecion a presion, aplicable a aparatos electricos en especial radios.-

Consta la presente memoria de dos hojas foliadas debidamente escritas por una sola cara.-

Madrid 26 Abril 1.949

19798

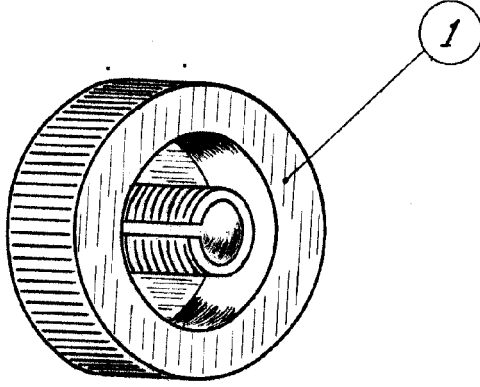


FIG. I

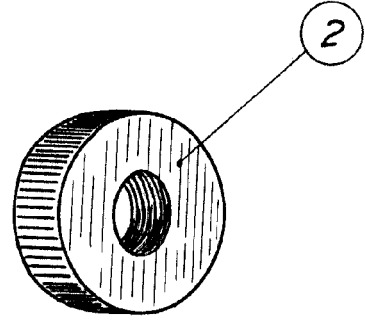


FIG. II

FIG. IV

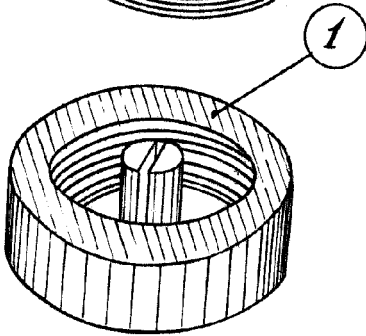
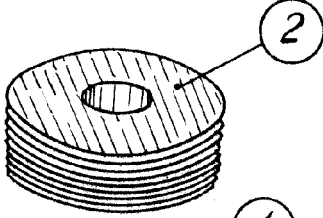


FIG. V

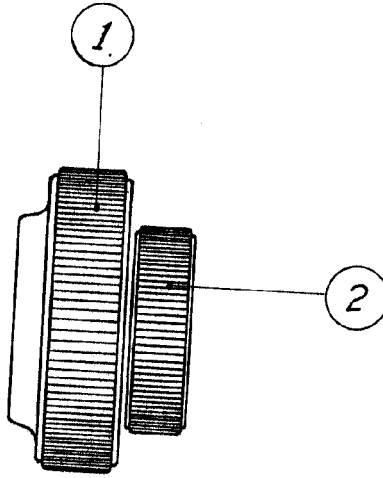


FIG. III