

119710

MODESTO POLO

AGENTE COLEGIADO DE NEGOCIOS
Y DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

M A D R I D

APARTADO 865

GOBERNADOR, 33



Patente de introducción
por 10 años en España
a favor de

D. Pablo Julian Larreátegui y Guisasola, de nacionalidad española.
residente en Eibar (Guipúzcoa).

por

„Un aparato refractario para usos eléctricos,, Grupo 8^o, Clase
72.

=====

5. El aparato refractario para usos eléctricos objeto de la presente Patente de introducción, es conocido en Italia y en Alemania, ignorándose si está patentado y si se halla o no en explotación, pero no se fabrica en nuestro país, por lo cual, el recurrente solicita el correspondiente privilegio, al amparo del vigente Decreto-Ley de Propiedad Industrial.

10. El mencionado aparato refractario es de aplicación a estufas forma de reflector, estufas radiadoras para colocarlas en las campanas de cría de ponedoras, para aplicarla a casquillos de luz eléctrica y otros diversos usos similares.

En los dibujos que se acompañan:

La figura 1^a representa una sección del cuerpo A, por el eje vertical.

La figura 2 una sección del cuerpo A, por el mismo eje.

15. La figura 3 la sección del cuerpo B, por el propio eje.

La figura 4, enseña una vista exterior del cuerpo B; y

La figura 5, demuestra una vista exterior del cuerpo A.

El mencionado aparato se compone de dos cuerpos A B y es fabricado de materiales refractarios.

20. El cuerpo A está constituido por las siguientes partes: Filetes helicoidales en la parte exterior, en los que se enrolla el hilo Micrame en espiral; la sección del filete es de forma de U (Fig.1-5); un extremo de dicho cuerpo afecta la forma de casquete esférico y va provisto de tres taladros a b c en sentido vertical (Fig.1), siendo el hueco del cuerpo A cilíndrico y concéntrico a la superficie lateral exterior, excepción hecha de dos canales o ranuras de sección rectangular, tallados paralelamente al eje vertical en toda la longitud del hueco (Figura 1). El cuerpo A' es similar al cuerpo A, pero con la característica especial de que carece de casquete esférico (Fig.2), con lo que presenta ventajas para otras aplicaciones eléctricas. El otro extremo de los cuerpos A-A' está constituido por un corte cilíndrico, interrumpido por dos salientes d situados diametralmente (Fig.1-5), cuyos salientes, por la parte lateral
25. llevan los taladros de dos escalones que desembocan en los canales interiores antes mencionados, en uno de cuyos salientes se dispone de un taladro j (Fig.1), en la superficie lateral de dicho cuerpo se aprecian dos taladros f g (Fig.5).
30. El cuerpo B viene a ser una especie de tapón con rosca univésal llamada Eddison, en la parte exterior y hueco por la interior; lleva un taladro en la parte superior h (Fig.3) y otro i en la lateral (Fig^s 3 y 4).
35. El repetido aparato refractario se fabrica del modo siguiente: preparada la masa compuesta de arcilla refractaria plástica y cemento de arcilla, pasa a una matriz de acero de cuatro cuerpos para su prensado, pasando después de secado el componente a un horno apropiado para su cocción a la temperatura de 1350 grados.
40. El cuerpo B viene a ser una especie de tapón con rosca univésal llamada Eddison, en la parte exterior y hueco por la interior; lleva un taladro en la parte superior h (Fig.3) y otro i en la lateral (Fig^s 3 y 4).
45. El repetido aparato refractario se fabrica del modo siguiente: preparada la masa compuesta de arcilla refractaria plástica y cemento de arcilla, pasa a una matriz de acero de cuatro cuerpos para su prensado, pasando después de secado el componente a un horno apropiado para su cocción a la temperatura de 1350 grados.

N o t a.

- La patente de introducción que se solicita por diez años en España, comprende las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:
50. 1 Aparato refractario para usos eléctricos, compuesto de dos

65. cuerpos A B, de materiales refractarios (arcilla refractaria plástica y cemento de arcilla); el cuerpo A por filetes helicoidales en su parte exterior para enrollar el hilo Microme, en espiral, filete forma de U, cuyo extremo de dicho cuerpo afecta forma de casquete esférico, provisto de tres taladros a b c en sentido vertical.

60. 2ª Aparato refractario para usos eléctricos, que además de constar de los elementos mencionados en la reivindicación 1ª, lleva un cuerpo A hueco, cilíndrico y concéntrico a la superficie lateral exterior, con dos canales o ranuras de sección rectangular, tallados paralelamente al eje vertical y en toda la longitud del hueco.

65. 3ª Aparato refractario para usos eléctricos, que además de constar de los elementos descritos en las reivindicaciones 1ª y 2ª lleva un cuerpo A', sin casquete esférico (Figª 2), que permite aplicar el aparato a otras instalaciones eléctricas; extremo de los cuerpos A A' integrado por un corte cilíndrico interrumpido por dos salientes d dispuestos diametralmente (Figª 1 5), cuyos salientes provistos de los taladros g de dos escalones, desembocan en las canales citadas en la reivindicación 2ª, en uno de cuyos salientes hallase practicado un taladro j (Fig. 1).

65. 4ª Aparato refractario para usos eléctricos, que además de hallarse compuesto de los elementos reseñados en las reivindicaciones 1 a 3, está constituido de un tapón con rosca en su parte exterior y hueco por la inferior, con taladros en la superior h (Fig. 3) y otro i en la lateral (Figª 3 y 4).

70. 5ª Un aparato refractario para usos eléctricos», Grupo 8º, clase 72.



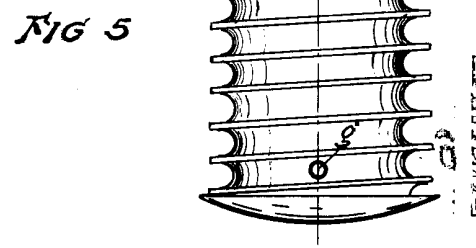
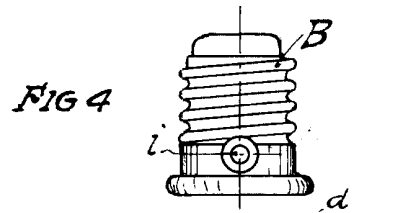
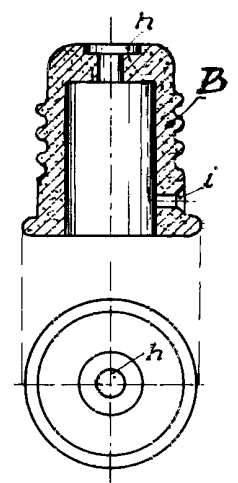
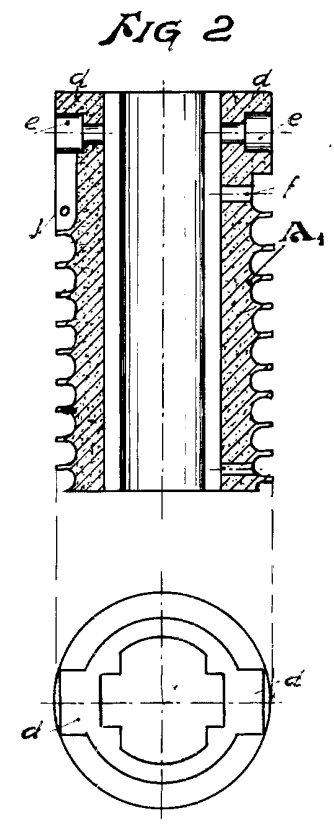
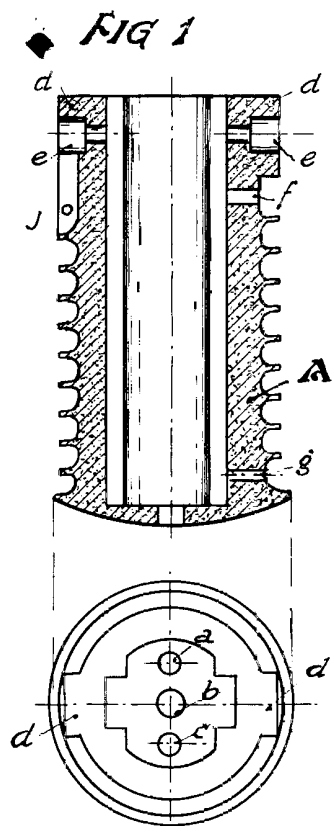
Madrid, 8 Septiembre de 1930.

Por autorización del interesado.

MODESTO POLO

D. D.

[Handwritten signature of Modesto Polo]



ESCALA VARIABLE

Modesto Osorio
 MODESTO OSORIO
 D. O. [Signature]