

40940



MEMORIA DESCRIPTIVA
DEL
MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON RAFAEL CARRION ROMERO, de nacionalidad española, domiciliado en SEVILLA (España), calle San Jacinto, 96- por: "UNA LAMPARA PORTATIL".-

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

5 Este modelo que nos ocupa y cuyo registro se solicita, se caracteriza por estar constituido por una lámpara portátil de mucha utilidad, especialmente en las averías de los coches y camiones en carreteras, pues con solo acoplar el enchufe especial de que vá provista al encendedor automático queda la lámpara en disposición de ser utilizada.

Esta lámpara portátil por su especial disposición y el tamaño de los elementos que la constituyen puede introducirse en cualquier sitio reducido del motor.

10 La lámpara portátil está formada por un mango (1-figs.1-2) de baquelita o cualquier otro material adecuado, construido de dos piezas unidas entre sí mediante una serie de remaches tubulares (2-



15 figs.1-2); éstas dichas piezas llevan en su interior acoplada una pieza porta-lámpara y en la parte exterior y cogido por los remaches tubulares (2-figs.1-2) vá montada una pantalla (3-figs.1-2) metálica de la forma y figura que se desee perfectamente pulimentada llevádo en la parte superior de la misma un gancho (4-figs.1-2) articulado de alambre para darle movimiento a la lámpara portátil en el sentido que más convenga.

20 En la parte frontal, protegiendo a la lámpara (5-figs.1-2) lleva una pieza (6-figs.1-2) de alambre montada con movimiento de giro sobre una pestaña (7-fig.1) vuelta; ésta dicha pieza de alambre la forman dos patillas paralelas en U que giran sobre la pestaña (7-fig.1) para abrir y cerrar y poder montar con facilidad la lámpara, quedádo sujeta esta pieza de alambre sobre la pestaña (8-figs.1-2) que lleva la pantalla en su lateral.

25 Esta lámpara portátil vá provista de un enchufe para acoplarlo al encendedor automático que está formado por un cuerpo cilíndrico (9-figs.1-2) con uno de sus extremos (10-figs.1-2) ligeramente cónicos saliendo de la parte frontal del mismo uno de los palos de contacto hecho de chapa de cobre de forma rectangular (11-figs.1-2) y el otro constituido por un alambre de cobre (12-figs.1-2) montado sobre la parte lateral del cuerpo cilíndrico (9-figs.1-2) haciendo de muelle de contactación.

35 Dicha lámpara portátil puede construirse de menor o mayor tamaño, así como en diferentes clases de materiales apropiados para ello; todo según se detalla en los dibujos adjuntos que a título de ejemplo presentamos y en los que representan:

40 La fig. 1- vista en alzado y de frente de la lámpara portátil con su mango de enchufe y

La fig. 2- vista en alzado y de perfil de la misma.

-REIVINDICACIONES-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y ex-

40940



plotación exclusivas de:

- 45 1) Una lámpara portátil, caracterizada por estar constituida por un mango de baquelita o cualquier otro material adecuado construido en dos piezas unidas convenientemente entre sí por una serie de remaches tubulares, llevádo en su interior acoplado una pieza porta-lámpara.
- 2) Una lámpara portátil, según 1ª reivindicación, caracterizada por estar constituida por una pantalla metálica de la forma y figura que se desee, la cual lleva en la parte superior un gancho articulado de alambre y en la parte frontal de dicha pantalla una pieza de alambre en forma de U montada con movimiento de giro sobre una pestaña vuelta que sobresale de un lateral de la pantalla.
- 50 3) Una lámpara portátil, según 1ª a 2ª reivindicación, caracterizada por estar constituida por un enchufe adaptable al encendedor automático formado por un cuerpo cilíndrico con uno de sus extremos ligeramente cónico, el cual lleva en la parte frontal uno de los polos de contacto de chapa de cobre de forma rectangular y el otro constituido por un alambre de cobre montado sobre la parte lateral del cuerpo cilíndrico que hace de muelle de contactación.
- 60 4) "UNA LAMPARA PORTATIL".-

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, 2º Marzo de 1.954.

RODOLFO DE LA TORRE

P. B.

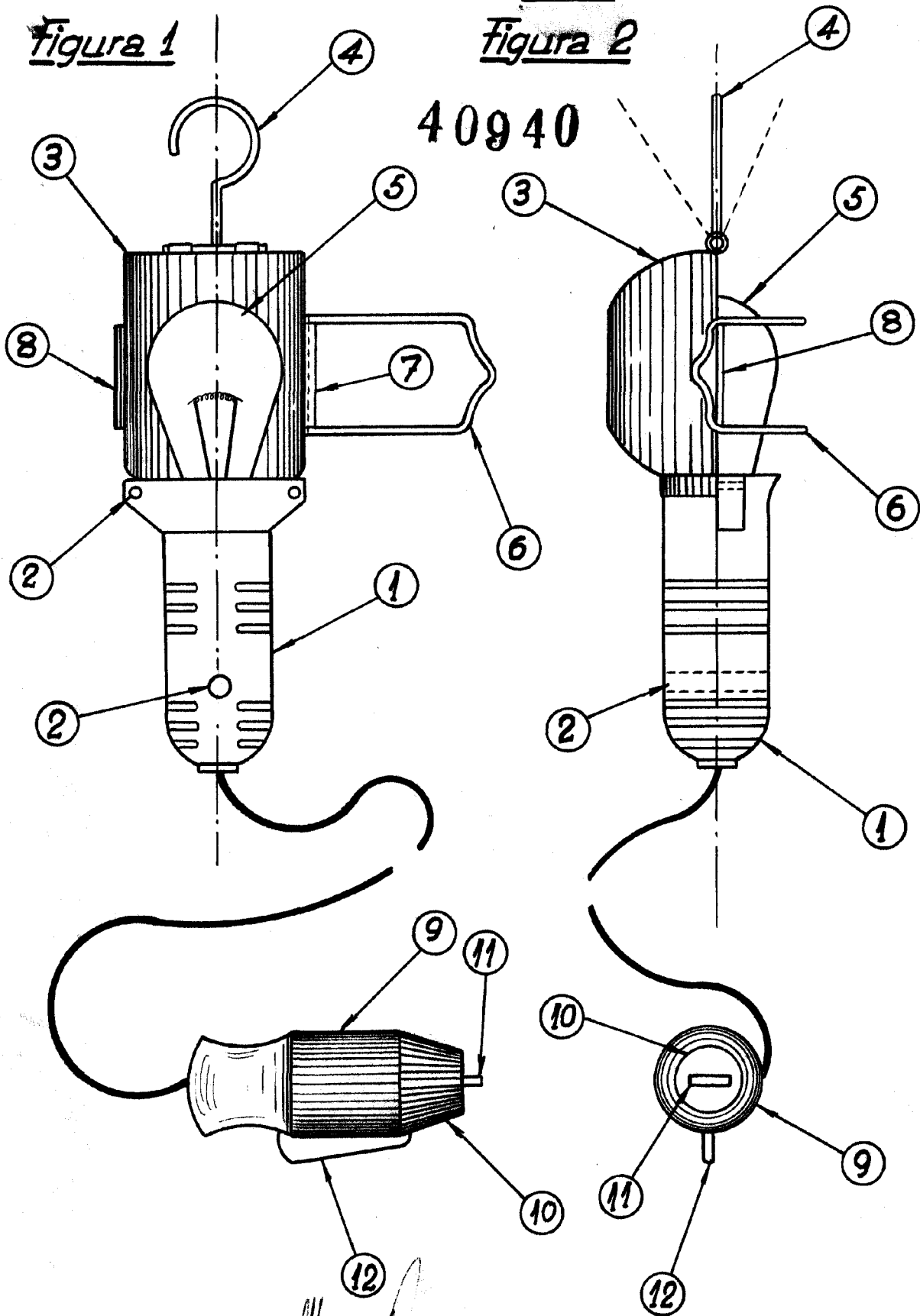




Figura 1

Figura 2

40940



RODOLFO DE LA TORRE
P.P.

Escala: Variable.