



de un manantial de luz artificial, que permite su utilización en las mejores condiciones posibles.

15 Consiste esencialmente este nuevo destornillador intercambiable en un estuche o petaca provisto de la correspondiente pila eléctrica, que presenta en uno de sus extremos una pequeña lampara lateralmente dispuesta junto con su interruptor y en el mismo extremo y por su parte central dicho estuche se prolonga, mediante un esparrago roscado, con dos escotaduras longitudinales, diametralmente opuestas, en cuyo interior se acopla el destornillador adecuado.

20

Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue, nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que muestra un caso de realización práctica naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

25

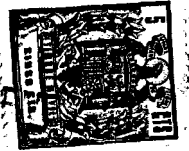
30 En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista en alzada del dispositivo y en la figura 2 una vista en planta del mismo.

En el dibujo, se aprecia el cuerpo -1-, que se prolonga por su extremo con la porción cilíndrica -2- y el elemento roscado -3-, provisto este de las dos escotaduras longitudinales -4-, sobre cuya rosca va acoplada la pieza móvil -5- de sujeción del destornillador.

35

Asimismo, junto a dicho extremo del cuerpo -1-, en cuyo interior se ha dispuesto la correspondiente pila eléctrica, presenta la pieza -6- portadora de la lampara -7- y

40



del interruptor -8-, completándose el conjunto con el su
jetador de bolsillo -9-.

45 La utilización de esté destornillador intercam-
biable con auto-iluminación, es de una gran facilidad y
sumamente práctica. Para ello basta aflojar previamente
la pieza -5- y colocar el correspondiente destornillador
que se encaja en las ranuras -4- de la pieza roscada -3-
y a continuación se aproeta la pieza -5-, quedando fuerte-
mente retenido el destornillador y listo para su utiliza-
50 ción, la cual se efectua con toda comodidad y eficacia
después de encender la lampara -7- mediante el interrup-
tor -8-, con todas las ventajas inherentes que ello re-
presenta.

55 Descrita suficientemente la naturaleza y caracte-
rísticas de este destornillador intercambiable con auto-
iluminación, se ha de hacer constar la posibilidad de que
sean variables sus formas y tamaños, así como también po-
drán introducirse variaciones secundarias que no alteren
la esencialidad de su objeto que se pone en manifiesto en
60 la siguiente

N O T A
=====

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en
España sobre los cuales se desea recaigan las reivindica-
ciones del presente Modelo de Utilidad son:

65 1ª.- "Destornillador intercambiable con auto-ilu-
minación" caracterizado esencialmente por estar constitui-
do por un elemento o estuche portador de una pila elèctri-
ca, que en uno de sus extremos está provisto de una pro-
longación cilíndrica que presenta una rosca exterior con



70

dos escotaduras longitudinales, diametralmente opuestas sobre cuya rosca se ha colocado una pieza ambible, en cuyo interior y a través de dichas escotaduras, se acopla el correspondiente destornillador.

75

2ª.- "Destornillador intercambiable con auto-iluminación", según la reivindicación anterior, caracterizado porque junto al extremo provisto de la prolongación cilíndrica de la reivindicación 1ª, se ha dispuesto un elemento lateral portador de la correspondiente bombilla y del interruptor eléctrico, presentando asimismo el cuerpo del estuche un sujetador de bolsillo.

80

3ª.-, "DESTORNILLADOR INTERCAMBIABLE CON AUTO-ILUMINACION" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

85

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 85 líneas.

Madrid, 15 Enero de 1.965

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ
[Handwritten signature]

110789



FIG. 1

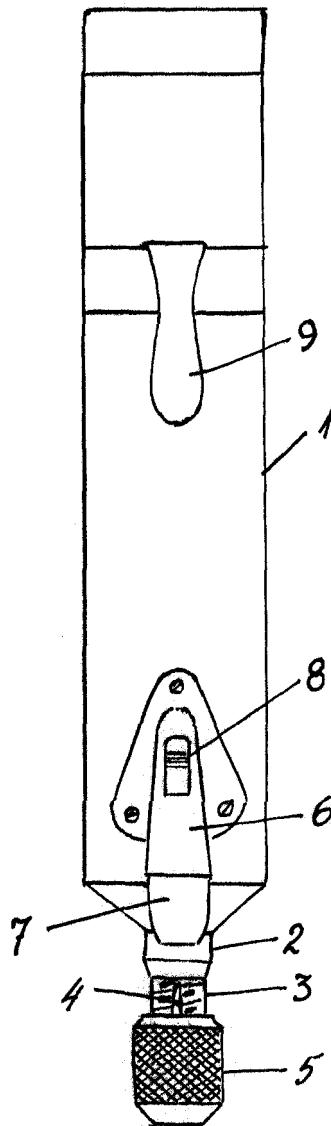
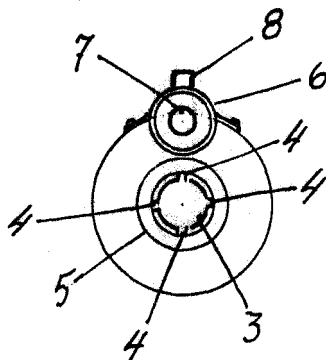


FIG. 2



Escala variable

JOSE LUPON