



57630

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña a  
la solicitud de  
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA  
a favor de  
DUCATI ELETTEOTECNICA S.p.A., con residencia en  
Bologna, Italia,  
p o r  
"ESTUCHES PORTATILES DE MEDIOS PERFECCIONADOS DE  
ALIMENTACION DE APARATOS DE RADIO".

---



La presente invención se refiere a estuches portátiles, y particularmente a aquellos en los cuales son colocados los me de alimentación (pilas o acumuladores) de los pequeños aparatos de radio.

45 En los aparatos portátiles que, por sus características, deben tener un peso y un volumen reducidos, es evidente que la autonomía de la carga de la fuente de alimentación no puede ser demasiado grande. Ello es debido a que las baterías de las pilas o acumuladores son bastante pesadas, en el caso de que sean de gran capacidad, y deben, por consiguiente, reducir la propia capacidad. Es por esto bastante importante que el estuche que las contiene permita un rápido intercambio y sustitución de éstas.

10 El objeto de la presente invención es obtener la construcción de un estuche portátil de los medios de alimentación de los aparatos de radio, el cual pueda abrirse con una sola maniobra, la cual permitirá además conectar y desconectar la toma de contacto de los conductores que llevan la ten sión al aparato.

15 Es otro objeto de la invención que el enganche de la ta padera del estuche se lleve a cabo con un tracción de la cin ta o manilla que libera un gancho combinado con un muelle de llamada.

20 Con referencia al dibujo adjunto, la única figura muestra, a título de ejemplo, y vista en parte en sección, una forma de realización del invento.

25 El estuche 1 está provisto de la tapadera 2, y en el interior lleva una batería 3. Un único soporte 4 con la pieza múltiple 6, equilibra la batería con las varias tomas de contacto con el conductor de transporte 5. A los lados del



• 57630

estuche ( y reproducido solo aquellos situados a la derecha, de frente), figuran los dispositivos de enganche. Sobre un perno fijo 7, se mueve con cierta soltura en sentido axial, el cuerpo 9 que lleva un muelle 8. Este retiene bajado todo el cuerpo 9 (posición invertida respecto de la que se reproduce) y el gancho está sujeto en el tope de la tapadera que, así, mantiene el estuche cerrado. Desplazando, por el contrario, hacia arriba la cinta o manilla 12, el cuerpo 9 se desplaza de arriba abajo (posición reproducida), y el gancho queda libre del tope 10. Haciendo girar en torno a 7 el cuerpo 9 con un único movimiento del 12, la tapadera 2 se libra del estuche 1. Esta operación se puede fácilmente llevar a cabo con una sola maniobra de tracción y rotación sobre la cinta 12; y ello vale además para el otro gancho de la izquierda. Cambiada la batería, con una maniobra a la inversa, se bloquea nuevamente la tapa.

La presente invención, ilustrada y descrita a título de ejemplo, debe entenderse como extensible a todas aquellas aplicaciones a las cuales aporta ventaja.

REIVINDICACIONES

En resumen:/El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª.- "Estuches portátiles de medios perfeccionados de alimentación de aparatos de radio", caracterizados esencialmente porque el estuche está provisto de un gancho giratorio alrededor de un perno correspondiente fijo, y desplazable en sentido axial en el referido perno; y dicho gancho, combinado con un muelle, es apto para sujetarse y soltarse de un tope existente en la tapa.

2ª.- "Estuches portátiles de medios perfeccionados de alimentación de aparatos de radio", según reivindicación 1ª.



•57630

caracterizados porque la tracción y la rotación del gancho se obtienen maniobrando la propia cinta o manilla que se usa para el transporte del estuche.

65

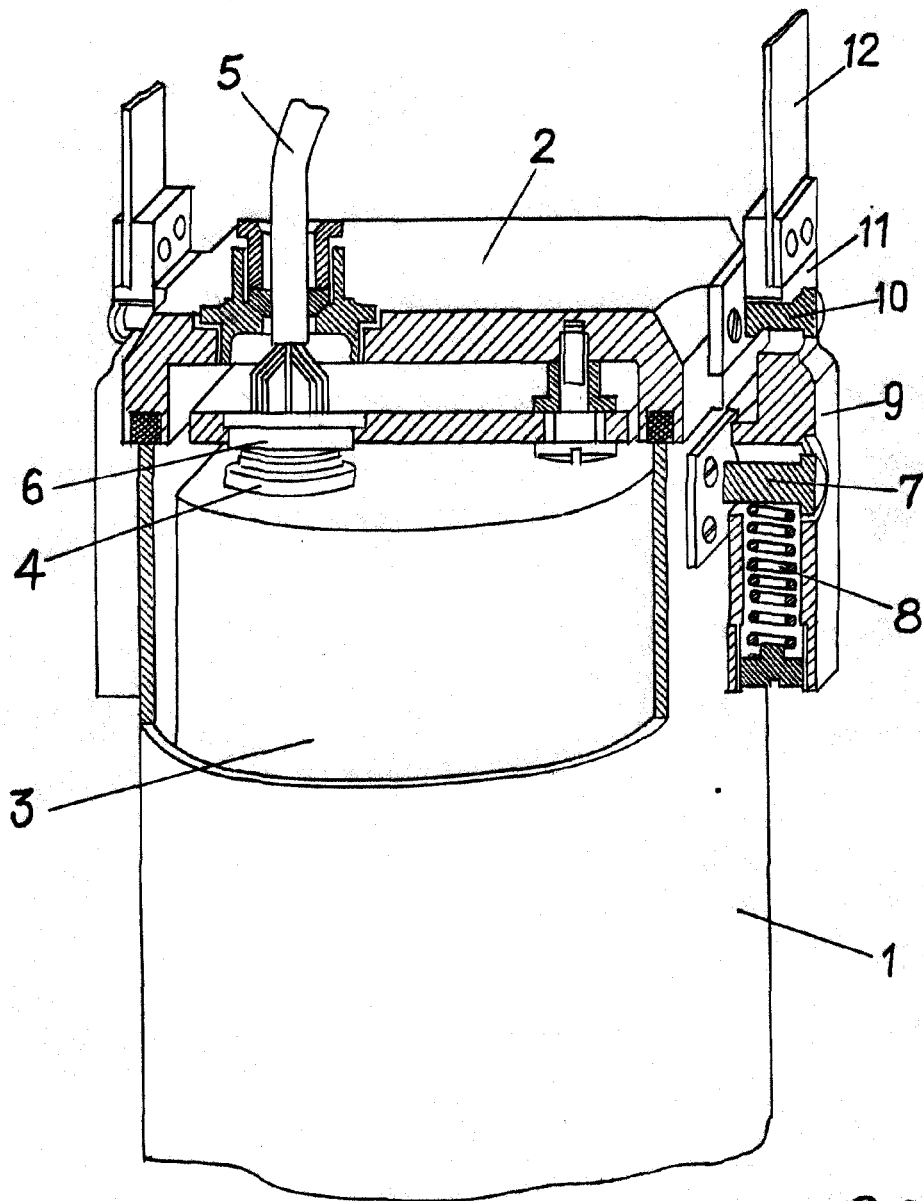
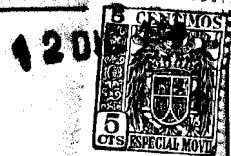
3ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "ES TUCHES PORTATILES DE MEDIOS PERFECCIONADOS DE ALIMENTACION DE APARATOS DE RADIO".

70

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que comsta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 12 diciembre 1956

ALFONSO UNGRIA



ESCALA VARIABLE **•57630**  
MADRID, 12 DE ~~dicbre~~ dicbre DE 1956  
ALFONSO UNGRÍA