





La fig. 3, una vista lateral de la tira de carga.

4 La fig. 4, un corte por la pieza de cierre y la tira de carga con cartucho.

La fig. 5, un corte por la varilla eyectora y una vista de frente del eyector o expulsor.

5 En la caja (a) se fija mediante el pasador (b) la pieza de cierre (c) oscilante. La trampilla de cierre (d), sirve para encerrojar la pieza de cierre con la caja en la forma conocida y que se desprende del dibujo.

El mecanismo de la llave y la cooperación de las partes de ésta es la misma que se ha descrito en la patente principal.

6 La tira de carga (e) posee dos ranuras laterales (f), por las que se guía en correspondientes carriles de deslizamiento (g) de la pieza de cierre (c). Por su cara inferior posee la tira descansillos (h), mediante los cuales se realiza su avance de un tiro a otro. Además la tira está rebajada por el lado en su cara inferior (i) y esto tan ampliamente que se pueden coger por  
7 el lado los bordes salientes de los cartuchos introducidos (fig. 4).

8 La parte trasera de la caja (a), se construye más alta que la delantera. En esta elevación se corta una ranura (k) en T (fig. 5), en la forma y con las dimensiones del borde de los cartuchos. empleados.

9 En la ranura (k) en (T) descansa un bloque (l) o similar (fig. 5), desplazable longitudinalmente y que se acopla o une firmemente con una varilla (m) - fig. 2 - la cual a su vez se une mediante pasador y agujero alargado (n) - fig. 2 - con la pieza de cierre (c).

El funcionamiento es como sigue: después de invertir la trampilla de cierre (d) se invierte hacia arriba y hacia adelante la pieza de cierre (c), la tira (e) se carga de cartuchos y se vuelve a cerrar la pistola.

10 En el disparo subsiguiente la tira (e) se transporta hacia

atrás en la forma conocida de un disparo a otro. Las cartuchos cerrados penetran entonces por sus bordes bajo los listones laterales de la varilla expulsora (k).

11 Si ahora la pistola se abre en la forma arriba descrita, entonces las vainas existentes en la varilla extractora (k) y por tanto disparadas, se retienen y se expulsan de la tira de carga (e). Pero invirtiendo más la pieza de cierre (c), se mueve también hacia delante la varilla (m) y con ella el bloque (l) que se mueve a la varilla extractora (k). Gracias a este movimiento de  
12 avance del bloque (l) se empujan también hacia delante las vainas apoyadas en la varilla extractora (k) y caen fuera en el extremo de la barra (o) - fig. 1 -.

N O T A.

13 Descrito suficientemente el presente invento lo que se declara como de novedad e invención propia, son las siguientes reivindicaciones:

14 1. - Mejoras introducidas en el objeto de la patente principal n° 103,061, sobre pistola espantadora, caracterizadas porque la pieza de cierre (c) se dispone oscilable en la empuñadura (a) y ésta está levantada parcialmente en la cara que lleva la tira de carga (e) y esta elevación se construye como barra extractora (k) mono o bilateral, en la que las vainas disparadas se sujetan al abrir la pieza de cierre (c) y así se expulsan de la tira de carga (e).

15 2. - Una pistola espantadora según lo reivindicado en el punto 1, caracterizada porque en la barra extractora (k) descansa un bloque (l) o similar, que mediante una transmisión se acopla con la pieza de cierre (c) de manera que al abrir esta pieza ejecuta un movimiento longitudinal, con el que se extraen las  
16 vainas <sup>apoyadas</sup> en la barra extractora (k).



3. = Una pistola espantadora según se describe y reivindica en esta memoria descriptiva y se ilustra con los planos que a la misma se acompañan.

17

4. = "Mejoras introducidas en el objeto de la patente principal número 103061," según se describe y reivindica en esta descripción y se ilustra con los planos que a la misma se acompañan.

Consta esta descripción de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 17 de Marzo de 1930. -

Leocadio López y López.

P.P.=

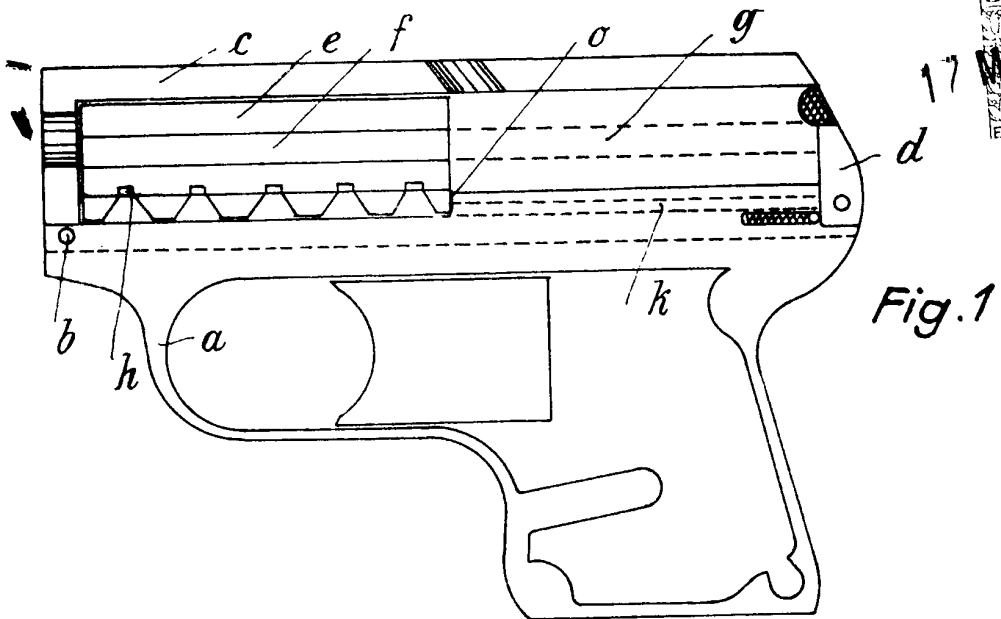


Fig. 3

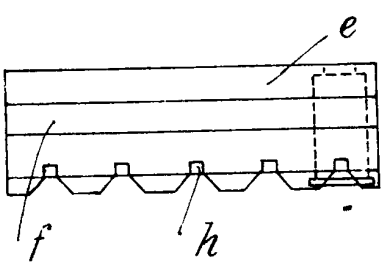


Fig. 4

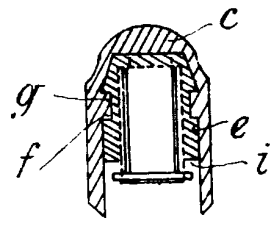


Fig. 5

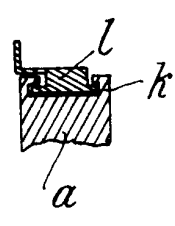
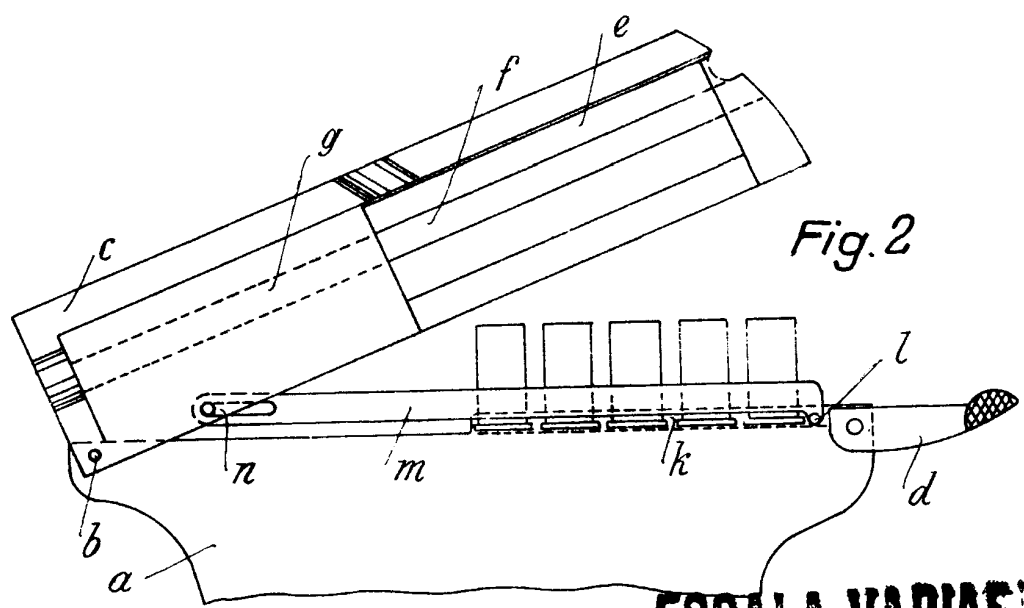


Fig. 2



ESCALA VARIAE  
 LEOCADIO LOPEZ  
 P.P. *Comandante*