



10

de notable utilización para el fin a que aquél se halla destinado.

15

En el plano que se acompaña (de tamaño y forma reglamentarios), se ha presentado a título de ejemplo no limitativo, el destornillador de bolsillo con cuchilla, así como los distintos elementos que lo componen, no reivindicándose tales representaciones, ya que podrá ser fabricado y construído a base de otros tipos o formas, siempre que se presten a ello y conserven la esencialidad del objeto a que nos referimos.

20

DESCRIPCION :

25

Los elementos que podemos considerar existentes en el presente destornillador de bolsillo, son en esencia dos: uno, el que es propiamente el destornillador y el otro una muesca en la que va montada una cuchilla para pelado de cable.

30

El mango (1) adopta una forma cilíndrica, que en su parte media lleva un rebaje, en forma de cono cuya circunferencia de su base mayor coincide con la del cilindro anterior y su base es igual a la de un saliente, según el cual termina el mango (1). El otro extremo del mango es una semiesfera cuyo radio coincide con el del precitado cilindro. En aquél extremo lleva la caña (2) del destornillador.

35

40

En el mango (1) lleva practicada una pequeña muesca donde se introduce una cuchilla, con inserciones de acero para pelado de cables, evitando de esta forma (sobre todo los operarios de las industrias eléctricas) el uso de cuchillos



navajas u otro objeto cortante, que por no ser apropiado su uso al caso, podría representar algún peligro.

45 En la parte superior del mango (1) lleva un pequeño saliente, igual que las plumas estilográficas, para sujetarlo en el bolsillo.

50 Para describir clara y suficientemente el destornillador de bolsillo con cuchilla, objeto del presente MODELO DE UTILIDAD, lo representamos en las Figuras consignadas en la hoja de dibujos (de tamaño y forma reglamentarios), que se acompaña, en la siguiente forma:

55 La Figura 1.- Representa, una vista en conjunto, del presente destornillador de bolsillo con cuchilla, donde podemos apreciar el mango (1), así como la caña (2), la cuchilla, con inserciones de acero (3) y el dispositivo o saliente que sirve para sujetarlo en el bolsillo.

60 La Figura 2.- Es una representación del destornillador, donde podemos ver los mismos elementos, que en la Figura anterior, es decir, el mango (1), la caña del destornillador (2), la cuchilla para pelado de cables (3) y el saliente que lo sujeta al bolsillo. Facilmente se puede apreciar
65 que la presente Figura es la anterior girada un determinado ángulo alrededor del eje del destornillador.

V E N T A J A S :

70 Las ventajas que , el destornillador de bolsillo con cuchilla, objeto del presente MODELO de UTILIDAD, ofrece, radican esencialmente en que



105

El presente MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita por veinte años en España y Colonias, a favor de INDUSTRIAS PLASTICAS BETA, domiciliada en ARRAGUA.- OYARZÚN (Guipúzcoa), - de artículos plásticos por: " DESTORNILLADOR DE BOLSILLO CON CUCHILLA ", recaerá sobre las particularidades características de las siguientes REIVINDICACIONES:

110

1ª.- Destornillador de bolsillo con cuchilla, caracterizado por encontrarse constituido por una cuchilla, con inserciones de acero, colocada en el mango del destornillador. Se evita así el empleo de instrumentos cortantes, siempre peligrosos, para pelado de cables conductores de energía eléctrica.

115

2ª.- Destornillador de bolsillo con cuchilla, según la anterior reivindicación, igualmente caracterizado por hallarse constituido por un saliente en el mango, igual que las plumas estilográficas, para sujetarlo en el bolsillo. Este saliente permite poderle llevar en el bolsillo, proporcionando así y en todo momento, un útil de trabajo.

120

3ª.- " DESTORNILLADOR DE BOLSILLO CON CUCHILLA "

125

Todo conforme a lo descrito en la precedente Memoria, que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola cara, representándose a título de ejemplo, no limitativo, en la hoja de dibujos y diseños, que se acompañan.

Madrid, 15 de Abril de 1957.

APP

• 59575

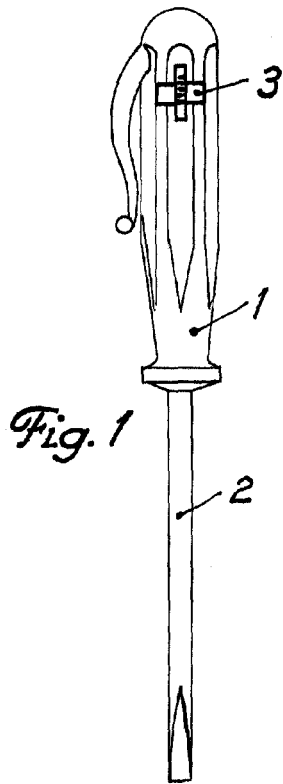


Fig. 1

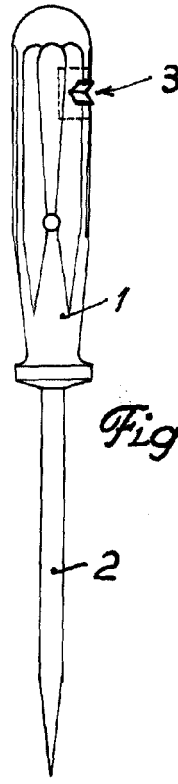


Fig. 2

Madrid, 15 abril 1957



Escala variable