



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	10 Y
21	245.653	
22	FECHA DE PRESENTACION	
	11 Septiembre 1979	

MODELO DE UTILIDAD

1 JUN. 1980

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A44B 15/00

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"UN LLAVERO"

71 SOLICITANTE (S)
UNISTO, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
TERRASSA (Barcelona), General Martínez Anido, 88.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.

0. 13.775.

La presente solicitud se refiere a un llavero.

En su esencia, el llavero objeto de la presente solicitud se caracteriza porque está dotado de un cuerpo oblongo esencialmente cilíndrico, un material plástico rígido, no conductor de la electricidad, unido por uno de sus extremos al llavero propiamente dicho mediante una cadenilla y provisto en su otro extremo de una junta metálica de destornillador, solidariamente fijada a dicho cuerpo y coaxial al mismo.

Según otra característica del llavero de que se trata, dicho cuerpo cilíndrico, está dotado de una tapa hueca, también cilíndrica, adaptada para enchufarse a presión sobre el extremo libre del cuerpo cilíndrico y cubrir la punta del destornillador.

En los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del llavero de que se trata.

La Fig. 1 muestra una vista en alzado del llavero, con su tapa separada y semiseccionada, en posición correlativa de encaje; y

la Fig. 2 es una vista en alzado lateral del llavero con la tapa enchufada.

En dichos dibujos puede apreciarse que el llavero comprende un cuerpo 1, esencialmente cilíndrico, unido al llavero propiamente dicho 2 mediante una cadenilla 3 representada en trazos de punto y raya.

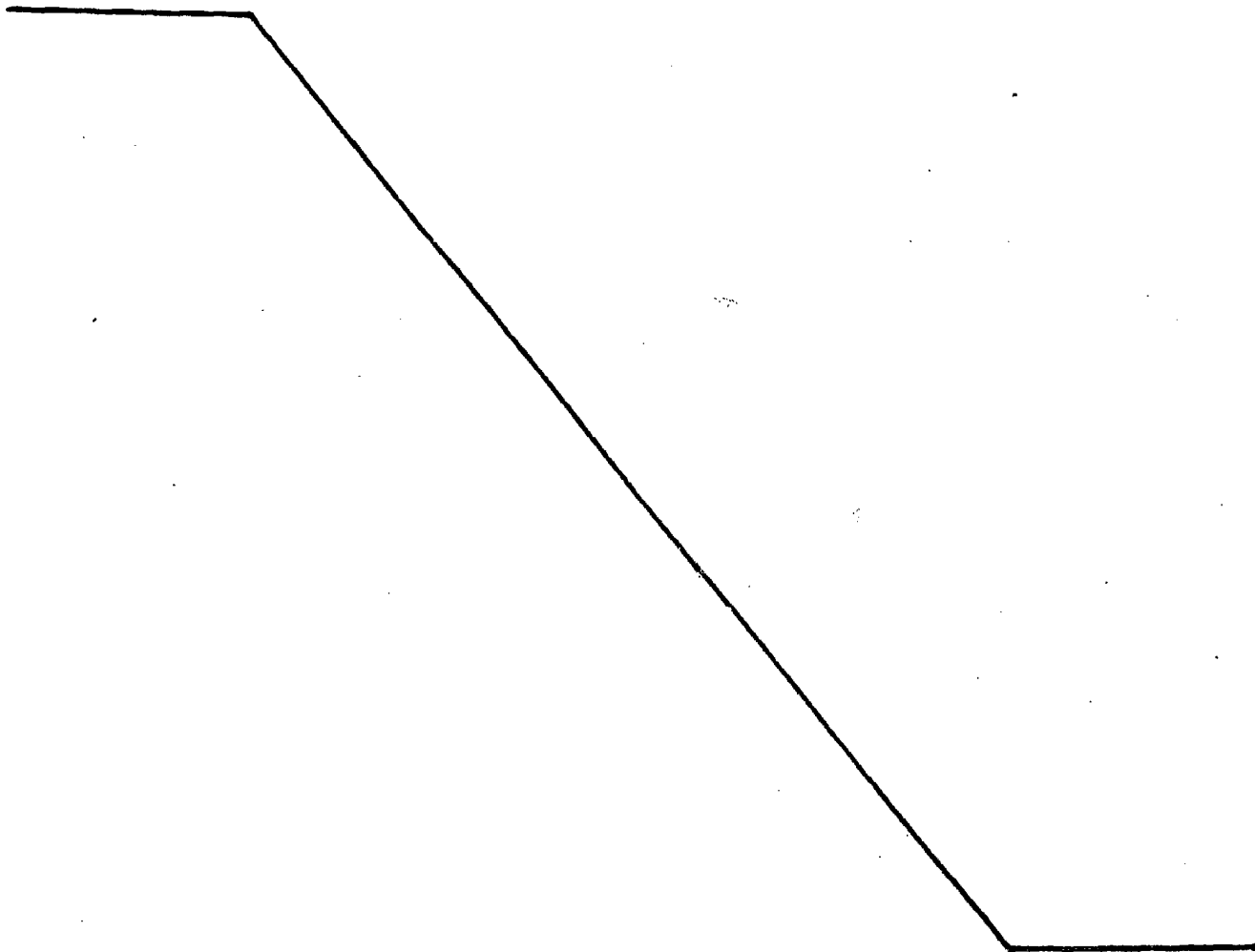
En el extremo opuesto al de sujeción de cadenilla 3, el cuerpo 1 está dotado de una punta metálica 4 de destornillador, solidariamente fijada al mismo y coaxial con él.

El conjunto está provisto de una tapa hueca 5, también cilíndrica, adaptada para enchufarse a presión sobre el extremo libre del cuerpo cilíndrico 1, cubriendo la punta 4 del destornillador.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del llavero descrito, puede quedar  
10 sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita, recae sobre las siguientes reivindicaciones:



REIVINDICACIONES

1ª.- Un llavero, caracterizado porque está dotado de un cuerpo oblongo esencialmente cilíndrico, de un material plástico rígido no conductor de la electricidad, 5 unido por uno de sus extremos al llavero propiamente dicho mediante una cadenilla y provisto en su otro extremo de una punta metálica de destornillador, solidariamente fijada a dicho cuerpo y coaxial al mismo.

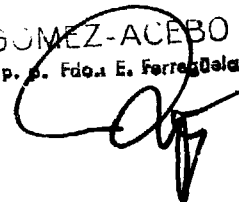
2ª.- Un llavero según la reivindicación 1ª, caracterizado porque dicho cuerpo cilíndrico está dotado de 10 una tapa hueca, también cilíndrica, adaptada para enchufarse a presión sobre el extremo libre del cuerpo cilíndrico y cubrir la punta de destornillador.

3ª.- UN LLAVERO, 15 tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 11 de Septiembre de 1979.

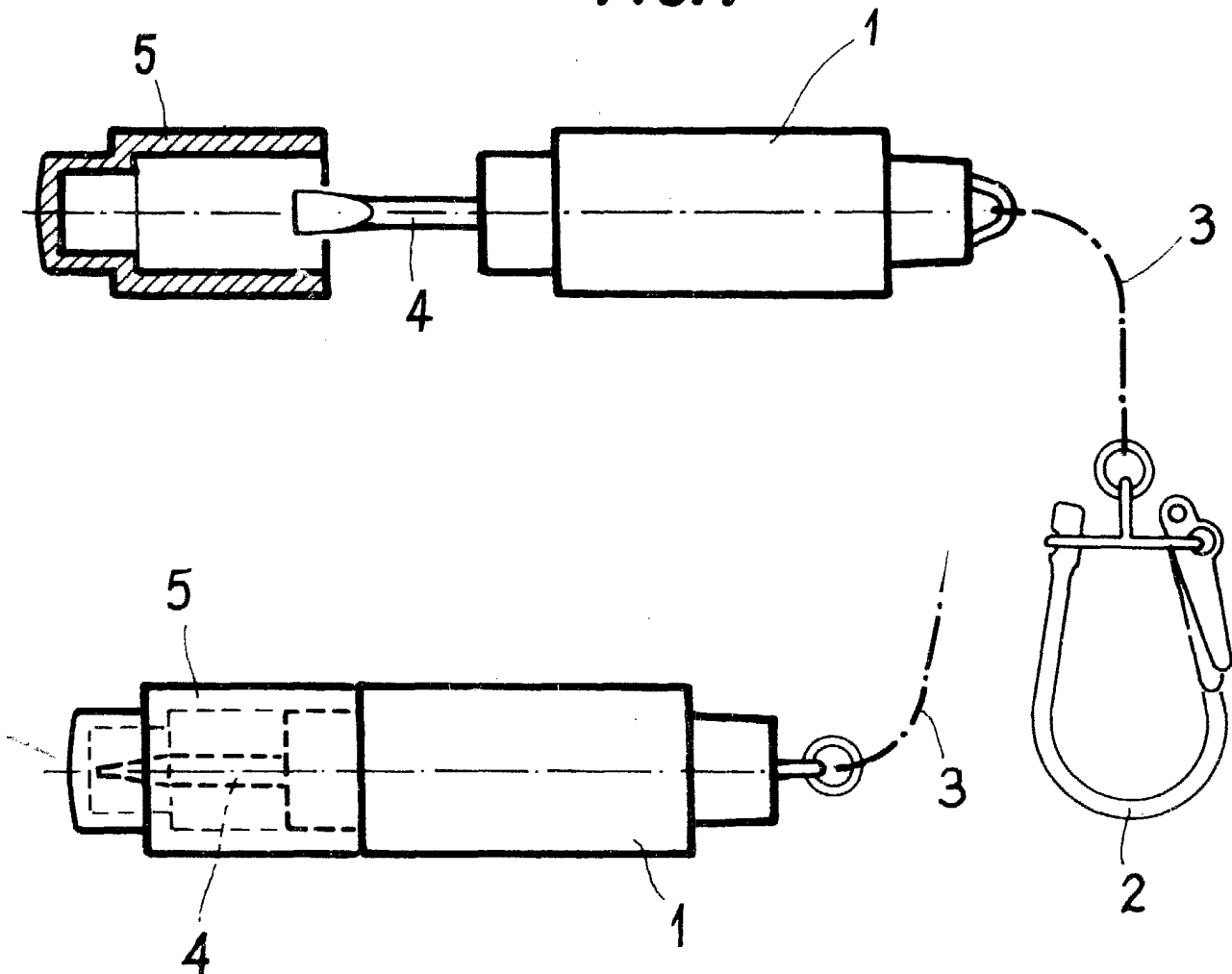
UNISTO, S.A.  
P.P.

J. M. GÓMEZ-ACEBO Y POMBO  
p. p. Fdo. E. Ferrer Colón



ESCALA VARIABLE

**FIG. 1**



**FIG. 2**

BARCELONA, 11 de Septiembre de 1979

UNISTO, S.A.

P.P.

J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO

p. p. Fdo.: E. Ferragüela Colón