



ESPAÑA

19 ES	11	NÚMERO	10 Y
	21	225324	
	22	FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F41G

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
PIEZA DE ACOPLAMIENTO DE MIRA TELESCOPICA EN ESCOPETAS DE AIRE COM PRIMIDO.

71 SOLICITANTE (S)
INDUSTRIAS IRUS, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MARQUINA (Vizcaya)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. Juan Botella Pradillo

La presente Memoria se refiere, como indica su enunciado a una nueva pieza para el acoplamiento de miras telescópicas a escopetas de aire comprimido consistente en un pequeño perfil laminar el cual se dispone en posición adecuada sobre las citadas escopetas, asegurandose mediante un simple atornillado sobre los taladros existentes en la pieza y en la escopeta realizandose con este fin de manera que una vez fijada la pieza de acoplamiento la mira telescópica se deslizará sobre ella en el momento que se precise. desmontandose con igual -
5
10 facilidad evitandose así roces o desgastes innecesarios al poderse guardar independientemente cuando su uso no sea preciso.

De este modo la incorporación a cualquier tipo de escopeta de aire comprimido de mira telescópica no precisa la realización de rebajes o cualquier tipo de preparación especial sobre ella, simplemente si se desea dotarla de mira telescópica se le incorpora la pieza de acoplamiento, la cual no destaca especialmente sobre ella al limitarse a una pieza longitudinal dispuesta a lo largo de la zona metálica anterior a la articulación del cañón y sobre su lomo o zona superior, quedando la mira telescópica perfectamente fijada sobre ella en la cual se introduce por deslizamiento o encarrilamiento sobre la citada pieza, poseyendo una forma adecuada para tal fin.

En esencia esta pieza para acoplamiento de miras telescópicas en escopetas de aire comprimido consiste en una pieza sensiblemente laminar, simétrica, la cual posee una serie de taladros centrales para su unión mediante atornillado a la escopeta, cuyos bordes laterales están biselados hacia el interior en su zona inferior para permitir el encarrilamiento

sobre ella de la mira telescópica y cuya base inferior una curvatura concava a fin de adaptarse perfectamente al logo de la escopeta.

5 Por el aludido objeto se socilita el correspondiente privilegio de Modelo de Utilidad, conforme y al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, a fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la explotación exclusiva del mismo en toda España.

10 A continuación se hará una detallada descripción de la pieza de acoplamiento de miras telescópicas en escopetas de aire comprimido que se cita, con referencia a los planos que se acompañan, en los que se representan a simple título de ejemplo no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas variaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales de la misma.

15 En dichos planos se ilustra:

20 En la figura 1.- Vista en sección longitudinal de la pieza de acoplamiento de mira telescópica en escopetas de aire comprimido.

En la figura 2.- Vista en planta, desde un punto de vista superior de la pieza de acoplamiento.

En la figura 3.- Vista en sección transversal, por uno de los taladros, de la pieza de acoplamiento.

25 En la figura 4.- Vista en sección longitudinal de la pieza de acoplamiento incorporada a la escopeta.

En la figura 5.- Vista en planta, desde un punto de vista superior, de la pieza de acoplamiento incorporada a la escopeta.

30 Según el ejemplo de ejecución representado, la pieza dea

acoplamiento de mira telescópica en escopetas de aire compri-
mido consiste en una pieza longitudinal rectangular -1- aco-
plable sobre escopetas de aire comprimido -2-, cuya sección
transversal simétrica, se caracteriza porque sus laterales se
5 mantienen verticales en su borde superior inclinándose, bise-
lados hacia en interior -3- en su longitud restante, y cuya
base inferior presenta una ligera concavidad -4- a fin de -
adaptarse perfectamente a la curvatura correspondiente a la
zona de la escopeta en que se aplica. Dispuestos a lo largo
10 de una línea imaginaria central poseé una serie de taladros
cilíndricos -5-, troncocónicos en su zona superior para alber-
gar la cabeza del tornillo -6- de modo que este una vez afian-
zado no sobresalga de la base superior de la pieza -1-, pre-
sentando además dicha base superior un estriado equidistante
15 -7- y rematándose su lateral menor extremo, correspondiente
a la zona contigua a la articulación del cañón, biselado y -
estriado -8- para mayor comodidad en la introducción de la -
mira telescópica -9-. Dicha mira telescópica se introduce en
la pieza de acoplamiento por encarrilamiento, deslizándose -
20 sobre ella en la cual queda perfectamente fijada.

La forma, materiales y accesorios podrán ser variables y
en general cuanto sea accesorio, siempre que no altere, cam-
bie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

Los terminos en que queda redactada esta Memoria son cier-
25 tos y fiel reflejo del objeto descrito debiéndose tomar con
caracter amplio y nunca en forma limitativa.

REIVINDICACIONES

1.- Pieza de acoplamiento de mira telescópica en escopetas de aire comprimido, caracterizada por consistir en una pieza sensiblemente laminar, longitudinal, acoplable en las escopetas de aire comprimido para soporte de la mira telescópica, disponiéndose en estas sobre su zona anterior a la articulación del cañón mediante atornillado sobre una serie de taladros coincidentes existentes sobre la pieza y la escopeta - respectivamente, quedando ocultos los tornillos en el interior de la pieza para lo cual los taladros de dicha pieza poseen una forma adecuada, poseyendo asimismo para su perfecto acoplamiento su base inferior concava con curvatura complementaria a la de la citada escopeta y siendo sus laterales en su parte inferior biselados hacia el interior a fin de permitir la fijación, por encarrilamiento sobre la misma, de la mira telescópica.

2.- PIEZA DE ACOPLAMIENTO DE MIRA TELESCOPICA EN ESCOPETAS DE AIRE COMPRIMIDO.

Todo conforme se describe en la Memoria que antecede se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos unidos a ella y se reivindica en su reivindicaciones.

Esta Memoria consta de cinco hojas foliadas escrita a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid, 27 Diciembre de 1976
INDUSTRIAS IRUS, S.L.

P.A.
IRUS

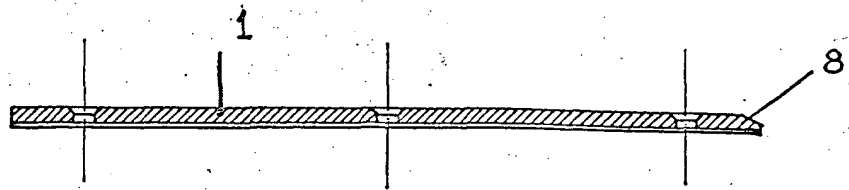


FIG. 1

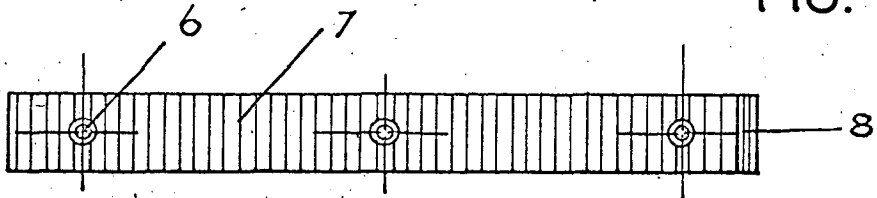


FIG. 2

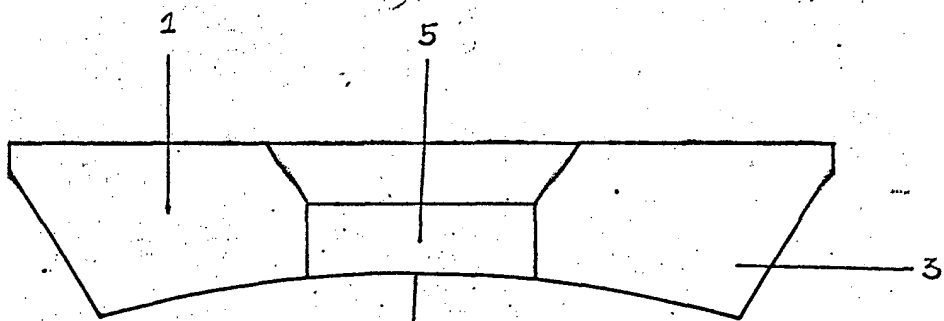


FIG. 3

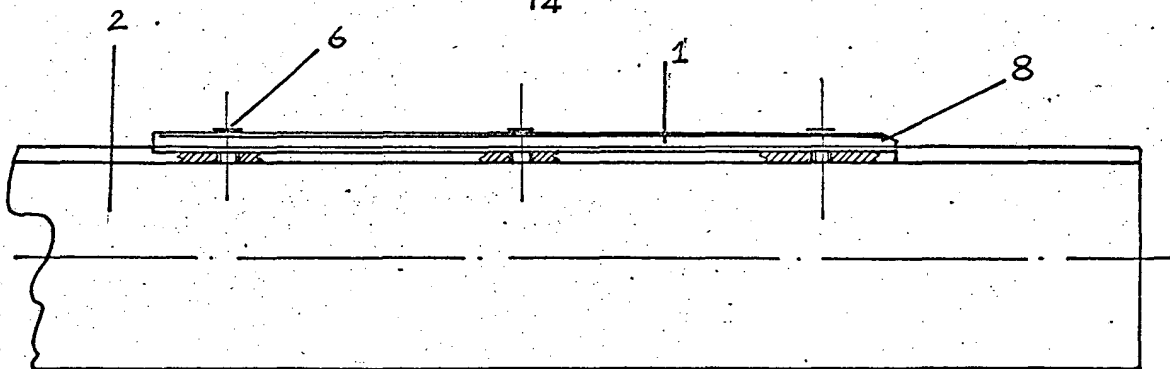


FIG. 4

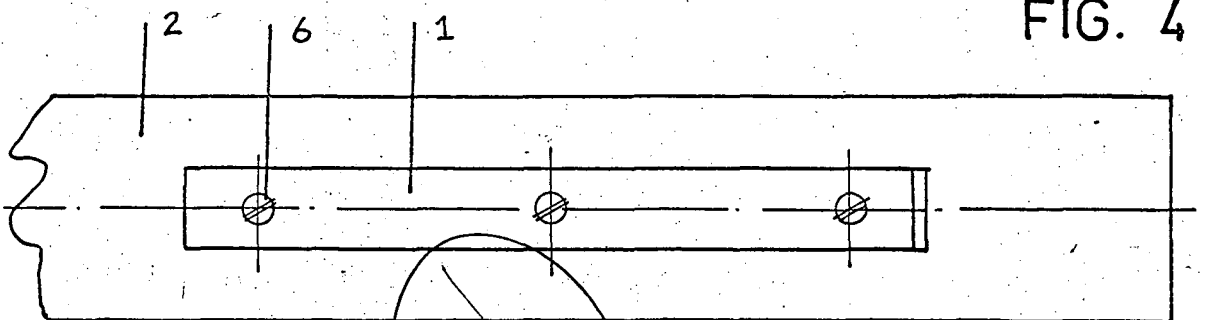


FIG. 5

ESCALA VARIABLE
Madrid 27 DIC. 1975
P.A.