

68919



M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UNA TENAZA PARA PRENDER HIELO", a favor de Dña, Josefa BAL-
DEVEY BONAMUSA, de nacionalidad española, residente en Barcelo-
na, calle Córcega nº.351.-----

5.- M E M O R I A D E S C R I P T I V A, -----

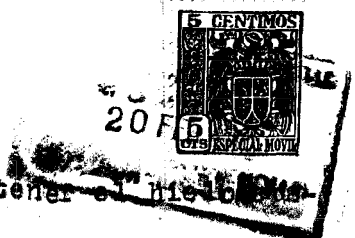
El presente modelo se refiere a un nuevo tipo de tenaza,
concebida especialmente para prender y realizar el transporte
de barra o trozos de hielo con suma facilidad, seguridad y muy
cómodamente.

10.- Se destaca en este Modelo de Utilidad la sencillez del mis-
mo que no le resta eficacia alguna, Su empleo se efectúa del mo-
do más simple: los dos brazos de la tenaza se abren situándolos
en posición tal, que las grapas dentadas, al asir el cordón del
que para este efecto dispone y, a la acción de levantarlo tiran-

15.- do de él, se clavan en el hielo, quedando aprisionado por la te-
naza sin posibilidad alguna de resbalar o desprenderse. Ello se
ha conseguido sin necesidad de tocar el hielo directamente con
la mano evitando así la desagradable posibilidad de que resba-
le y la sensación de frío que produce su contacto con las manos.

20.- Entre las varias utilidades a las que se podría aplicar esta

68919



tenaza, se menciona la que sirve para mantener el hielo sus-
pendido de ésta y por largo tiempo, puesto que, aunque el hie-
lo se va fundiendo y adelgazando, tiene la facultad, esta te-
naza, de irse adaptando a su nuevo tamaño por sí sola, mante-
niendo con seguridad la suspensión del trozo hasta un tama-
ño muy reducido del mismo.

25.-

La descripción detallada de este modelo la efectuamos
para mayor claridad, con la ayuda del dibujo que a modo de
ejemplo se acompaña a esta memoria.

30.-

En el dibujo, fig. 1a., la tenaza está vista de plano
y en posición de trabajo, con línea de trazo fino se represen-
ta la pieza de hielo u otro material apto, que se sostiene;
los dos brazos -3-, son iguales y están entrecruzados, cada
uno lo constituye una varilla de material resistente a la
flexión, debidamente protegido contra la acción de la humedad,
y cuya parte esencial es el extremo doblado y aplanado, en don-
de se han practicado unos dientes con aristas vivas, tal como

35.-

se muestra en la figura 2a., que no es más que un abatimiento de
la grapa con sección de la varilla. La forma de ésta es con-
vencional pudiendo adoptar cualquier otra que a causa de la
estética o fabricación sea requerida; en el centro median-
te un pasador -5- o tornillo adecuado, se articulan los dos
brazos. En los extremos opuestos al de la grapa, se une un aside-
ro o cordón -4-, cuya característica fundamental es su alta

40.-

flexibilidad. La unión de este con los extremos de los brazos
se verifica, en el dibujo, mediante sendos agujeros en los cua-
les están introducidas las anillas de los extremos de la em-
puñadura, simbólicamente representada.

45.-

Cualquier otro procedimiento de unión, variación de for-
ma, de las representadas en el dibujo adjunto, así como la cali-

50.-

68919

- 3 -



dad del material, quedan dentro de las posibilidades de ejecución de este modelo sin que ello altere en modo alguno su esencialidad.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del Modelo descrito;

1a.-Una tenaza para prender hielo, que se caracteriza por estar constituida por dos brazos entre cruzados de material resistente protegido contra la humedad, unidos en un punto de su superposición por un pasador apropiado que permite una articulación sumamente ligera, disponiendo en uno de sus extremos, de sendos dobleces aplanados y dentados con arista viva y estando dotados en el extremo opuesto de un asidero, cordón de gran resistencia y flexibilidad que une a dichos extremos de los brazos.

2a.-UNA TENAZA PARA PRENDER HIELO.

Madrid 9 Octubre 1958

FERNANDO PERAIRÉ

P. P.

68919



Fig. 1

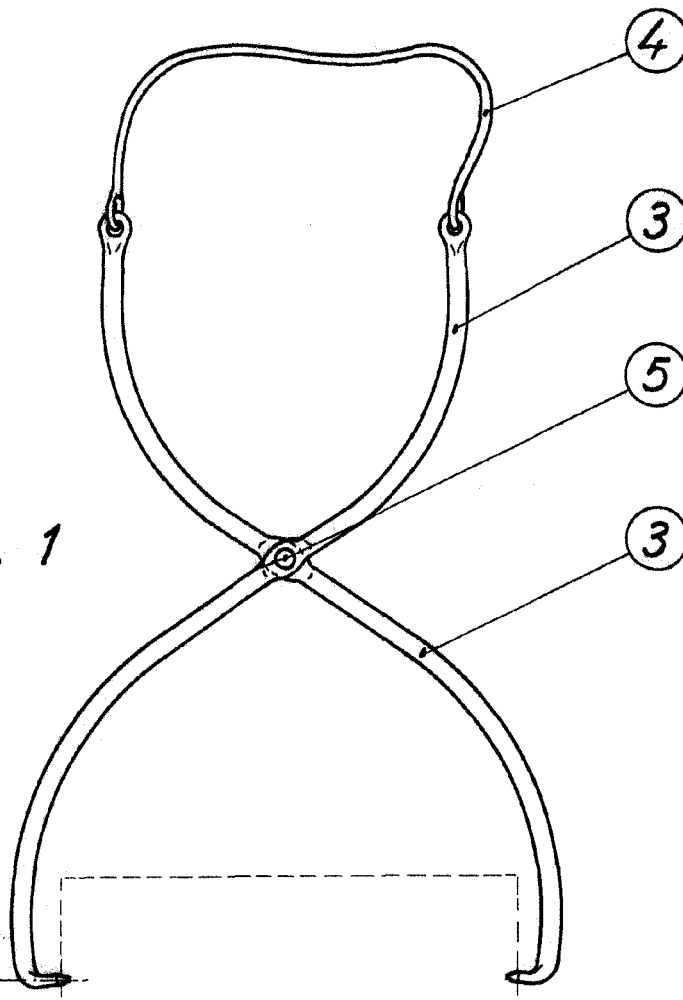


Fig. 2



P.A.
Fernando Peraire

Escala variable

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]