



15 F

91454

## MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de modelo de utilidad por veinte años, para España y sus Posesiones, por TIJERA PARTEMARISCOS, a favor de la razón social ALTUNA, GARAY S.A. de nacionalidad española, residente en Mondragón (Duipúzcoa) calle de Zarugalde s/n.

-----

El presente modelo de utilidad se refiere a una tijera partemariscos, teniendo un dispositivo combinado mediante el cual hace de herramienta de corte y de herramienta partidora de las partes duras del marisco, tales como patas, antenas, partes del caparazón, etc., mientras la parte de corte, o tijera se emplea para cortar materias fibrosas, nerviosas o musculares del marisco.

Este dispositivo ha sido cuidadosamente estudiado a fin de poder actuar sobre diversos grosores o calibres de piezas a partir, para lo cual el dispositivo partidor consta de dos secciones, una superior, en la parte más

91454



15 alta o extremo superior de la tijera, bajo los filos de  
corte de ésta, y la otra en la parte inferior que corres-  
ponde a las palancas que gobiernan la apertura y cierre  
de la parte superior. Las aristas interiores de estas  
palancas de la tijera, van estriadas para evitar que la  
pieza a partir se resbale; las formas curvas progresivas  
de las aristas de trabajo de la tijera permiten abarcar  
diversos grosores o calibres de la pieza a partir; la gran  
20 longitud de los brazos de palanca permite realizar fácil-  
mente lo mismo las operaciones de corte que las de parti-  
do.

25 Para mejor comprensión de esta memoria se acompaña  
una hoja de planos que muestra una ejecución preferida de  
la invención, citada a título de mero ejemplo de realiza-  
ción sin carácter limitativo, ya que dentro del cuadro ge-  
neral del modelo caben algunas variantes sin que se altere  
la esencia del mismo. En los dibujos mencionados se mues-  
tra una vista frontal de la tijera y una vista parcial la-  
30 teral.

36 Según la invención, la tijera tiene sus dos brazos  
de palanca articulados notablemente más cerca de su extre-  
mo superior que del inferior. Aunque la articulación pue-  
de efectuarse por medio de cualquier dispositivo apropia-  
do, en el ejemplo ejecutivo de esta memoria se representa  
por medio de un tornillo no pasante. Esta disposición da  
lugar a que la tijera tenga sus dos brazos de mando (1)  
y (2) muy largos, teniendo sus terminales aptos para la  
introducción de los dedos del usuario; las aristas inte-  
40 riores de estos dos brazos van estriadas horizontalmen-  
te (6) para facilitar la presa sobre la pieza a partir.



Por encima del punto de articulación, los brazos de trabajo (1') y (2') son notoriamente mucho más cortos que los inferiores, y presentan en sus terminales superiores dos filos (3-4) terminando en punta aguda, con la cara de corte plana y la opuesta suavemente redondeada; debajo de los filos de corte citados, estas piezas presentan unas mordazas curvas (5) de manera que pueda trocearse con ellas por ejemplo, las patas de un marisco de regular tamaño, y como en las de la parte inferior, para facilitar la presa, las aristas interiores o facetas de ataque de la mordaza, son estriadas. La posibilidad de apertura de la tijera queda limitada por unos topes laterales (T).

Finalmente, sólo resta mencionar que en el presente modelo de utilidad cabrán cuantas variantes de realización sean factibles, dentro del cuadro general del mismo, sin que éste se altere. Y asimismo se hace constar que si bien el dispositivo descrito se destina preferentemente a partir y cortar mariscos, debe entenderse que esta finalidad funcional no tiene carácter limitativo, ya que puede aplicarse también al corte y troceo de cualquier otra clase de piezas para las cuales resulte apta, pudiéndose fabricar en toda clase de materiales y tamaños apropiados, sin limitación.

- - - -

NOTA. - Descrito suficientemente lo que antecede sólo resta consingar que lo que se declara propio y nuevo, así como útil, del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

91454



15

70

REIVINDICACIONES

75

1 - Tijera partemariscos, caracterizada por el hecho de que sus brazos de palanca están articulados, esencialmente, en un punto mucho más cercano al extremo superior que al inferior, determinando dos brazos de mando de gran longitud, que tienen toda su arista interior estriada en sentido horizontal, para facilitar la presa.

80

2 - Tijera partemariscos, según reivindicación 1ª caracterizada porque por encima de su punto de articulación porta dos mordazas curvas, de arista interior estriada en sentido horizontal, que terminan en dos puntas de corte.

85

3 - Tijera partemariscos, según reivindicaciones 1 y 2 caracterizada porque cada una de las puntas de corte tienen forma aproximadamente triangular, con el vértice superior muy agudo, presentando los filos por sus aristas interiores y teniendo sus caras de corte planas, mientras que las caras opuestas, que son las exteriores, tienen una sección suavemente redondeada y sin aristas vivas.

90

4 - TIJERA PARTEMARISCOS

-----

Todo según va descrito en la presente memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una cara con noventa y tres líneas y plano anexo.

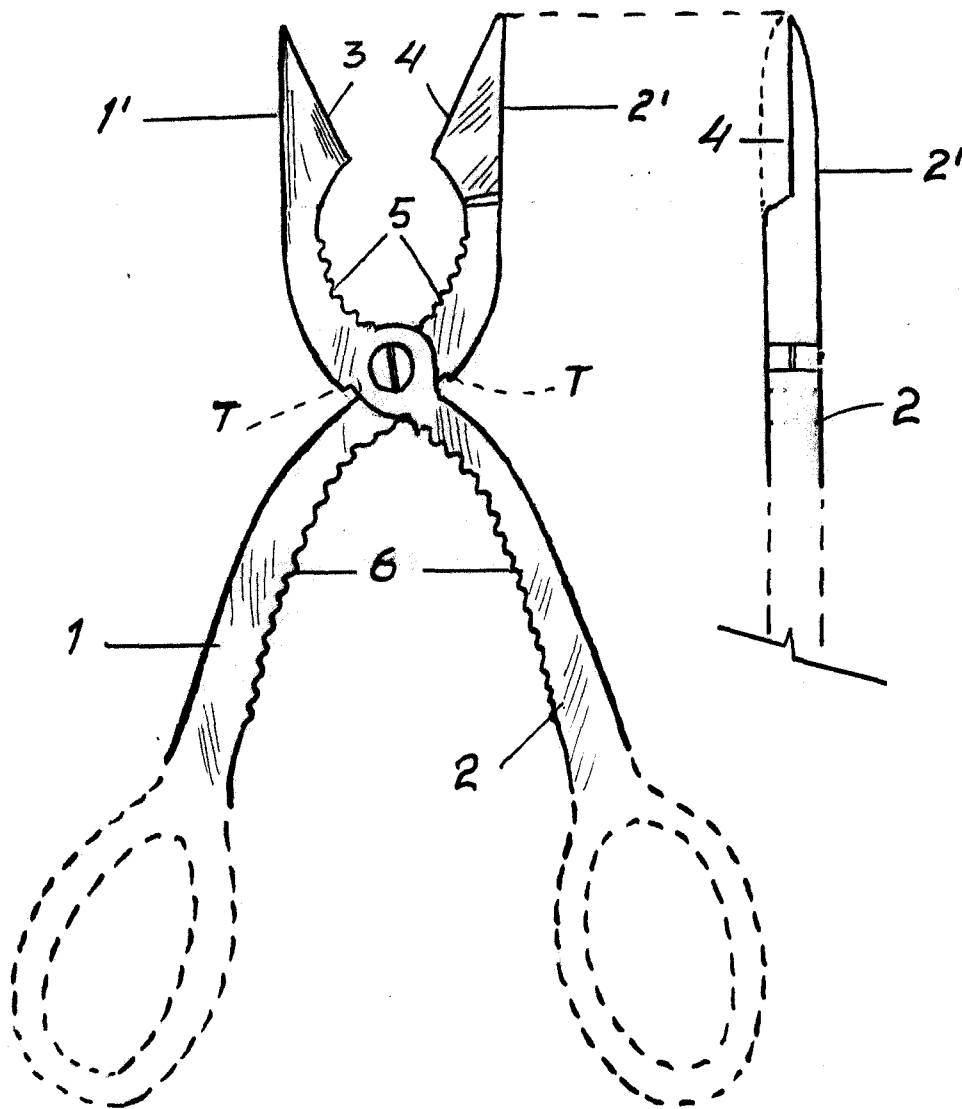
Madrid 15 febrero 1962

pa

*[Handwritten signature]*

91454

15 FEB 1962



MADRID 15 FEBRERO 1962

*Altuna*