

S/Ref: E616
OG. 11.163.-MI



12 D

MODELO DE UTILIDAD

110211

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

" PINZA PARA COGER ALIMENTOS "

Solicitantes: Don Umberto FORMICOLA y Don Gustavo GRANITO,
ambos de nacionalidad italiana, domiciliados
en Via Menabrea n° 25.



110211

El presente invento concierne a un instrumento destinado a constituir el sexto cubierto, cuya utilidad consiste en facilitar la toma de alimentos que presentan porciones blandas (carnes) por ejemplo, aves, bifecks,

5. cordero... y en general todos los alimentos que por su naturaleza se sirven con el hueso. Por otra parte su uso puede extenderse a los crustaceos, cangrejos, al pescado y a los espárragos o similares.

- De acuerdo con el invento se tiene un útil, destinado a servir como sexto cubierto, caracterizado especialmente porque dicho útil está formado por una pieza elástica terminadas por dos mandíbulas en la cual están formados unos dientes orientados hacia los alimentos, teniendo cada rama de la mencionada pinza una sinuosidad que tiene la doble
10. función de permitir coger el útil en forma racional separando los dedos de la mano de las citadas mandíbulas y de permitir el paso entre las dos sinuosidades de las porciones duras de los alimentos tales como los huesos, alas y similares.

20. Para la mejor interpretación del objeto del invento, sin limitarlo, en los dibujos anexos:

La figura 1, representa una vista lateral del útil según el invento.

25. La figura 2, es una representación lateral como en la figura 1, pero vista por el otro lado.

110211

12 D



La figura 3 es una vista por la parte superior.

La figura 4 es una sección según el plano IV-IV de la figura 1.

Haciendo referencia a las citadas figuras el útil

5. anteriormente designado con el sexto cubierto, presenta la forma de una pinza con dos ramas 1 y 2. Cada rama termina con una mandíbula 3 y respectivamente 4, en la cual se encuentran situados los dientes trinangulares 5, orientados hacia el alimento, no representado. Estos dientes forman
10. un ángulo de aproximadamente 45° con la mandíbula. Los alimentos están formados por partes duras (huesos) y partes blandas (carne). Como se aprecia mejor en la figura 3 las dos ramas forman adyacentemente con las citadas mandíbulas, dos sinuosidades 6-7 y 8-9; en las dos curvaturas 6-8 se
15. apoyan el pulgar y el índice de la mano, la cual por tal motivo se encuentra automáticamente alejada de dichas mandíbulas y situada a continuación de las mismas. El perfil 7-9 forma un agarradero circular 15 a través del cual pasan las partes duras por ejemplo, los huesos, las alas de las
20. aves y similares. Con el fin de permitir una fijación eficaz del útil en las partes tiernas del alimento, los dientes están distribuidos de forma alternada (al tresbolillo) como se puede apreciar mejor en las figuras 1 y 2.

Los bordes "superiores" 10 de las mencionadas

25. mandíbulas están perfiladas en forma curvilínea sin file



110211

con el fin de no dañar al usuario mientras que los bordes superiores ll están también perfilados en forma curvilínea, pero complementaria, con el fin de permitir la mejor fijación de las partes tiernas del alimento. Es natural que los

5. bordes inferiores pueden presentar asimismo dientes para facilitar la fijación.

Naturalmente y como se deduce de lo anteriormente expuesto, el invento no se limita a las formas de aplicación citadas, así como a las formas de realización de sus diversas partes que han sido especialmente citadas, sino que por

10. el contrario cubre todas las variantes.

N O T A

El Modelo Utilidad que se solicita por veinte años, para España, de acuerdo con la vigente Legislación, deberá

15. recaer sobre: "PINZA PARA COGER ALIMENTOS", con Prioridad de la demanda en Italia nº 49.414, de fecha 18 de Julio de 1964, según las características esenciales de las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Pinza para coger alimentos, caracterizada por

20. estar constituida por dos ramas unidas elásticamente que presentan en sus extremos respectivos ensanchamientos a manera de mandíbulas en las cuales están conformados unos dientes orientados hacia el alimento, presentando cada rama una sinuosidad cuya función es permitir la mejor sujeción del útil

25. con la mano haciendo que los dedos de la mano se alejen de

110211



las citadas mandíbulas, así como de permitir entre las citadas sinuosidades el pase del alimento.

2ª.- Pinza para coger alimentos, según la anterior reivindicación, que se caracteriza por el hecho de que los
5. dientes conformados en las citadas mandíbulas están distribuidos alternadamente, al tresbolillo.

3ª.- Pinza para coger alimentos, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada porque los bordes del útil, adyacentes durante su uso, presentan un perfil sinuoso
10. complementario, estando los bordes adyacentes al usuario conformado curvilíneamente y sin aristas.

4ª.- Pinza para coger alimentos, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada porque los dientes se encuentran inclinados aproximadamente 45°.

15. 5ª.- PINZA PARA COGER ALIMENTOS.

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria, que consta de cinco hojas, escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 12 de Diciembre de 1964

Don UMBERTO FORMICOLA y

Don GUSTAVO GRANITO

P. P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P. P.

110211



sc

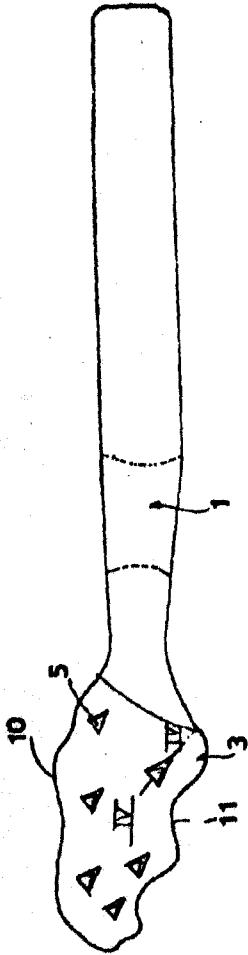


Fig. 1

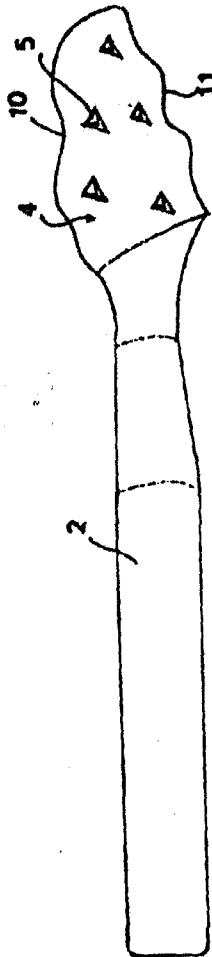


Fig. 2

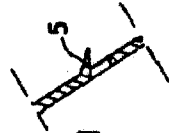


Fig. 4

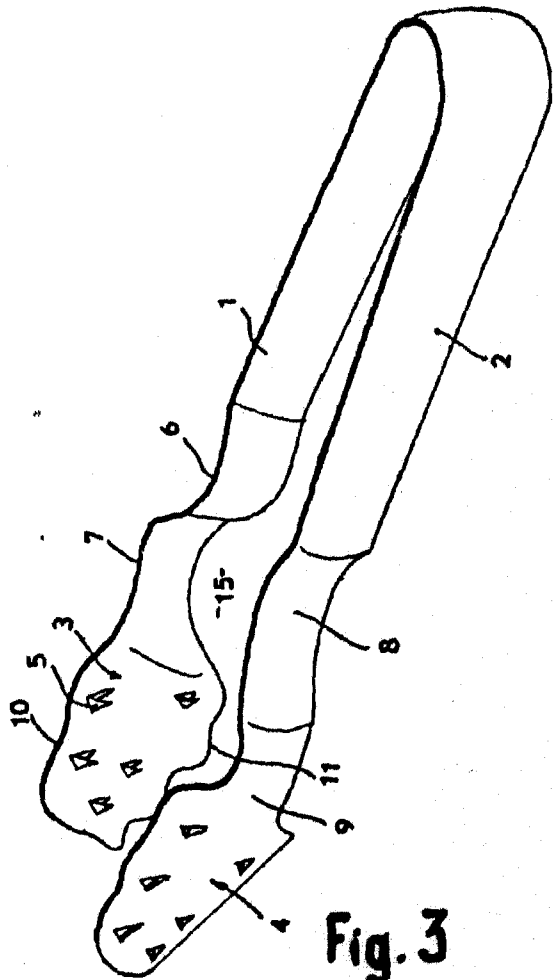


Fig. 3

Escala variable

12 DIC. 1964

Madrid,
UMBERTO FORMICOLA
GUSTAVO GRANITO

P. FRANCISCO GARCIA CABRINZO
P. P.