



ESPAÑA



ES

11

21

28

NUMERO	257.349
FECHA DE PRESENTACION	3-4-1981

Y

MODELO DE UTILIDAD 16 OCT. 1981

20 PRIORIDADES	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	58 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A67J43/00

52 TITULO DE LA INVENCION

TROCEADOR DE QUESO Y SIMILARES

71 SOLICITANTE (S)

S.A. BERNAR

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Bohemia, 2 - GIJON (ASTURIAS)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un troceador de queso y similares.

Este utensilio de cocina presenta una realización constructiva sencilla, con respecto a los de su tipo y actualmente en el mercado.

El cuerpo del troceador puede ser de cualquier material, bien metálico, de plástico o similar.

La principal característica de la invención, estriba en que no se utilizan cuchillas de corte en dicho utensilio, sino unos elementos filiformes más o menos gruesos dispuestos en filas y columnas que delimitan una cuadrícula, cuyos elementos están dispuestos en el espacio comprendido en una abertura central que muestra el cuerpo del troceador. Los extremos libres de los elementos filiformes que constituyen la cuadrícula pueden encontrarse embebidos en la pared lateral que delimita dicha abertura en el cuerpo del troceador, todo ello en el caso de que el mismo esté constituido de un material plástico moldeable, o bien pueden ir estas porciones extremas de los elementos filiformes soldadas convenientemente al cuerpo del troceador en el caso de ser metálico.

La cuadrícula que define los elementos filiformes está especialmente concebida para poder trocear por ejemplo, queso en distintas dimensiones, para lo cual dichos elementos filiformes serán especialmente acerados con el objeto de que tengan la suficiente resistencia para poder efectuar el corte mediante presión.

Para trocear el alimento, por ejemplo, queso, el troceador presenta dos prolongaciones extremas superiores y enfrentadas, que definen las asas del troceador, para que a través de ellas se pueda efectuar la correspondiente presión.

sobre el troceador y se consiguen los trozos correspondientes del alimento de igual sección que la superficie definida por cada una de las cuadrículas del entramado octogonal, que presentan los elementos filiformes de corte.

5

El troceador está especialmente conformado de forma que su cuerpo presenta a partir de sus bases dos porciones rehundidas centrales que definen una pared central, donde está practicada la abertura en la que aparece la cuadrícula de elementos filiformes que constituyen los elementos de corte.

10

La porción rehundida inferior coopera en el acoplamiento de la porción de alimento a cortar, con lo que se facilita el corte y troceado del mismo.

15

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se refiere un ejemplo de realización práctica siendo dicho ejemplo meramente enunciativo y en ningún caso limitativo de la invención, todo ello con referencia a la figura adjunta, en la que se muestra el troceador 1 constituido por el cuerpo del troceador 2, que presenta, dos prolongaciones o asas extremas y enfrentadas 3, cada una de las cuales queda definida por una abertura 4. Las asas no son rectas ya que presentan, cada una, sus zonas extremas 5 dirigidas lateralmente y hacia afuera.

20

El cuerpo del troceador muestra, al menos, su base superior rehundida, que define una pared 6 en la que se ha practicado una abertura central 7 apareciendo en la misma una cuadrícula de elementos filiformes 8 que se acoplan en puntos 9 de la pared lateral 10 que define la abertura.

25

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indica

30

REIVINDICACIONES

5

1.- Troceador de queso y similares, caracterizado porque comprende un cuerpo prismático rectangular, del que sobresalen superiormente, en las zonas correspondientes a sus lados menores, dos asideros que quedan situados por encima de dicho cuerpo, mientras que interiormente el citado cuerpo lleva montados una serie de elementos filiformes, dispuestos en sentido longitudinal y transversal formando una cuadrícula que ocupa una abertura central del cuerpo.

10

2.- Troceador según la reivindicación 1, caracterizado porque la cuadrícula constituye la superficie de corte, y cada uno de los elementos filiformes quedan encastrados por sus extremos respectivos en la pared lateral del cuerpo del troceador.

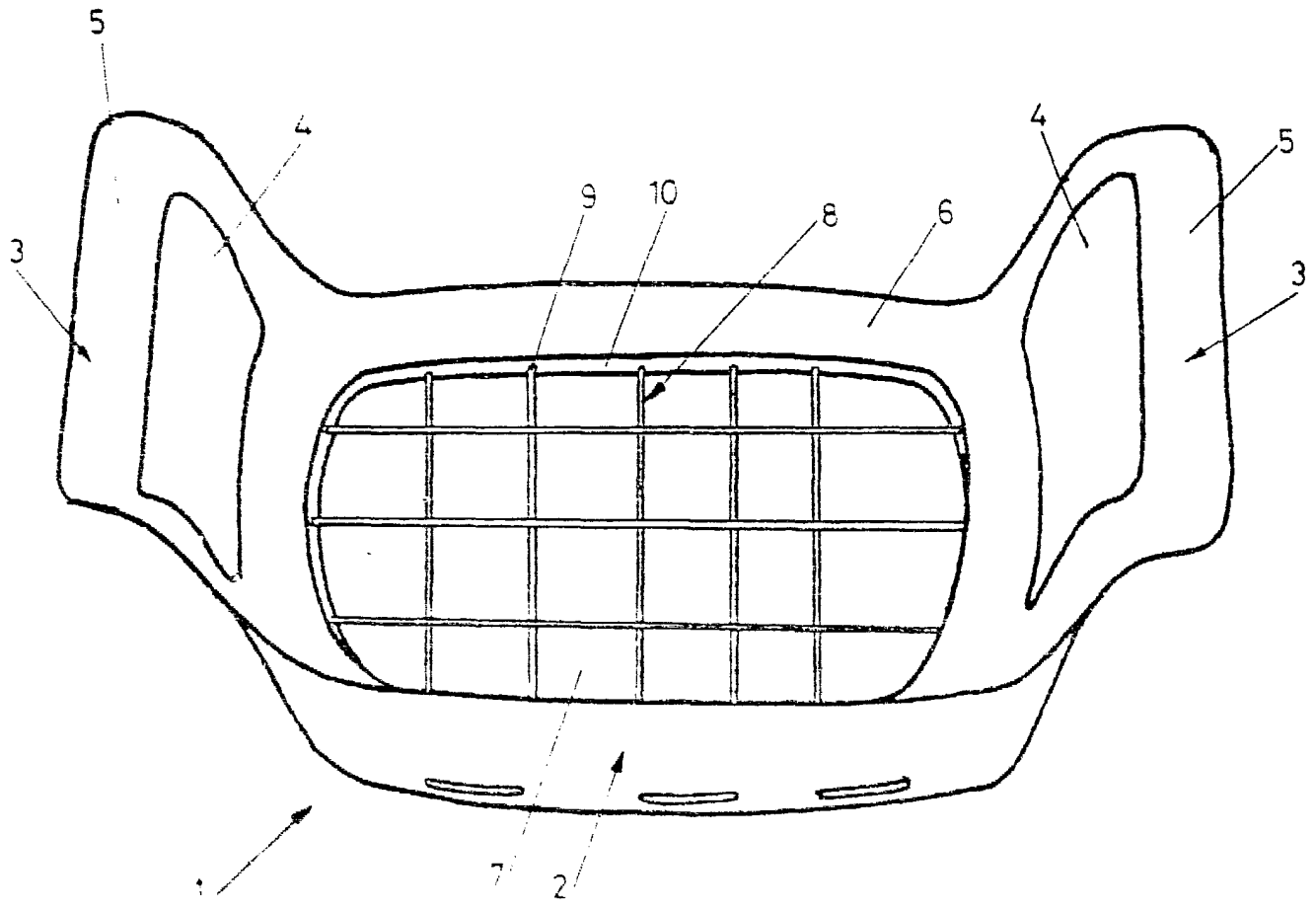
15

3.- Troceador de queso y similares, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 20 APR. 1981
S.A. BERNAR
J. M. GOMEZ AGES Y PUMBO
e. n. Firmador J. Suarez Diaz

20441081



ESCALA VARIABLE.

Madrid 20 FEB. 1959
A. M. GONZALEZ AGUIRRE Y PUMARIN
p. p. Firmador J. Suarez Diaz