



178116

Clase	ACIC
Subclase	A22 A47
Subclase	C J

MODELO DE UTILIDAD  
=====

por " Tabla perfeccionada para cortar y  
trinchar carne u otros alimentos "

5

a favor de D. Vicente CASTELLS MARTINEZ,  
de nacionalidad española, domiciliado en  
Barcelona, Pasaje Carbonell, 8.

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

10

Las tablas de uso común que vienen actual  
mente empleándose para cortar y trinchar carne, pes  
cados y otros alimentos, corrientemente denominadas  
"pilones", proceden en su mayoría de un tronco de  
árbol único cortado transversalmente, y aserrado a  
las dimensiones requeridas. Dichos pilones comunes  
presentan destacados inconvenientes, tales como fá-  
cil resquebrajamiento en el sentido de sus fibras,

15





sección rectangular y piezas de sección cuadrada distribuidas a conveniencia, e incluso ser todas ellas cuadradas.

5 Preferentemente el borde de su cara superior útil o de trabajo se dispone como, y se comprende que algunas de las piezas periféricas, una vez dada al pilón o a la tabla la amplitud transversal deseada, quedarán con una sección también rectangular pero de dimensiones distintas a las  
10 centrales.

Aunque las piezas prismáticas componentes de la tabla o pilón serán preferentemente de madera dura, como se ha referido precedentemente, ésta podrá ser de cualquier clase, sin descartarse la posibilidad de que sean de cualquier otro  
15 material adecuado, incluso conglomerados de apropiada dureza.

En la hoja de dibujos que acompaña a la presente memoria, aparece representado a título de ejemplo no limitativo en lo que respecta a proporciones, dimensiones y manera de venir dispuestas sus piezas componentes el modelo de referencia, mostrándole:  
20

Fig. 1, en planta, según un modo no limitativo de hallarse distribuidas piezas prismáticas de sección cuadrada y piezas prismáticas de sección rectangular,  
25

Fig. 2, según la sección transversal por



178 116

II-II de la figura 1,

Fig. 3, igualmente en planta, comprendiendo en este ejemplo no limitativo una pluralidad de piezas prismáticas de sección cuadrada distribuidas en alineaciones verticales y horizontales,

Fig. 4, según la sección transversal por IV-IV de la figura 3,

Fig. 5, asimismo en planta, y también comprendiendo una pluralidad de piezas prismáticas de sección cuadrada distribuidas en alineaciones paralelas alternas, y

Fig. 6, según la sección transversal por VI-VI de la figura 5.

Tal como ilustran las figuras precedentemente referidas, el pilón o tabla está constituido por una pluralidad de piezas prismáticas de madera de sección cuadrada 1 y de sección rectangular 2, cuyos extremos, determinativos de las caras superior e inferior de la tabla, son cortes transversales que atacan perpendicularmente la dirección de sus fibras.

Se observa asimismo como la unión mútua de las distintas piezas tiene lugar por sus caras laterales, efectuada por simple encolado de las caras planas contactantes.

Las figuras 1, 3 y 5, ponen de relieve, sin carácter limitativo, distintas maneras de po-



5 der hallarse distribuidas las piezas prismáticas  
 1 y 2 antes citadas. Así, en la figura 1 en una  
 misma tabla vienen comprendidas piezas prismáti-  
 cas 1 de sección transversal cuadrada y piezas  
 10 prismáticas 2 de sección transversal rectangular.  
 En cambio, las figuras 3 y 5 hacen referencia a  
 tablas que contienen exclusivamente piezas pris-  
 máticas de sección transversal cuadrada 2, dis-  
 tinguiéndose entre sí por el diferente dibujo que  
 forman sobre la superficie de sus caras superior  
 e inferior.

Como es lógico, al ser cortada la tabla  
 a la medida deseada, quedarán piezas periféricas  
 3 y 4 de menores dimensiones a las del centro.

15 Con el fin de evitar posibles rasguños  
 o heridas a los usuarios, los cantos 5 de la ca-  
 ra superior de la tabla son romos.

20 En la ejecución práctica del objeto del  
 presente modelo de utilidad podrán variar cuantos  
 detalles constructivos y configurativos no afec-  
 ten, cambiándola o modificándola, a su propia  
 esencialidad.

N O T A  
 =====

25 Se reivindica como objeto del presente  
 modelo de utilidad:

1º.- Tabla perfeccionada para cortar y  
 trinchar carne u otros alimentos, caracterizada



por el hecho de que su cuerpo, pudiendo tener forma y dimensiones cualesquiera, está estructurado por una pluralidad de piezas prismáticas preferentemente de madera dura y seca, cuya longitud es igual a la altura del pilón o tabla y cuya sección transversal, siendo ortogonal a la dirección de sus fibras, es un rectángulo o un cuadrado, cuales piezas son contactantes entre ellas por sus caras laterales viniendo establecida su unión formando un solo cuerpo por encolado mediante cola inalterable por la humedad y prensado, bajo la particular circunstancia de que el conjunto podrá contener piezas de sección rectangular y piezas de sección cuadrada distribuidas a conveniencia, e incluso ser todas ellas cuadradas.

29.- Tabla perfeccionada para cortar y trinchar carne u otros alimentos según 1), en la que algunas de sus piezas periféricas, una vez dada a la misma las dimensiones deseadas, tienen sección de tamaño más reducido a las piezas centrales.

30.- Tabla perfeccionada para cortar y trinchar carne u otros alimentos según 1) y 2), presentando romos los cantos de su superficie superior.

178 116



49.- TABLA PERFECCIONADA PARA CORTAR Y TRINCHAR CARNE U OTROS ALIMENTOS.

Consta la presente memoria de siete hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, acompañadas de una de dibujos.

Barcelona, 21 de Febrero de 1972

Don Vicente CASTELLS MARTINEZ

p/a.

PEDRO SUGRAÑES FERRER

P. P.

Fdo. Pedro Sugañes Ferrer

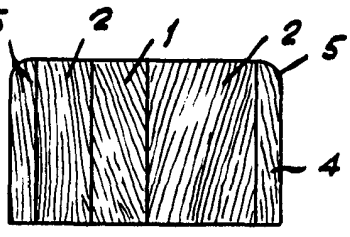
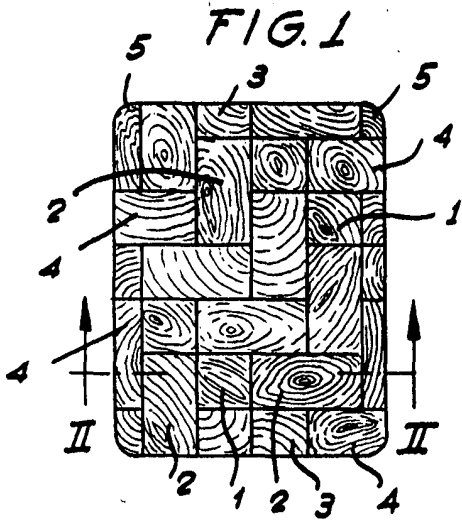


FIG. 2

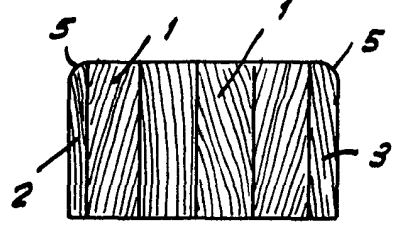
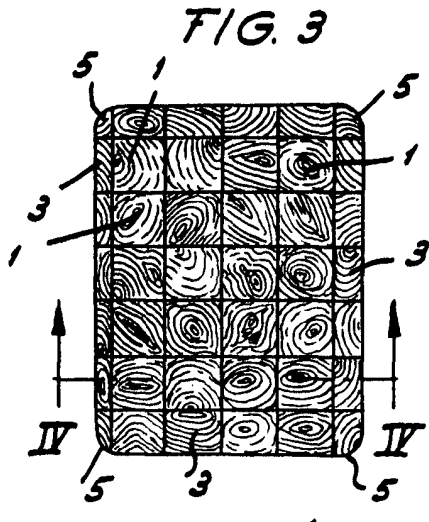


FIG. 4

FIG. 5

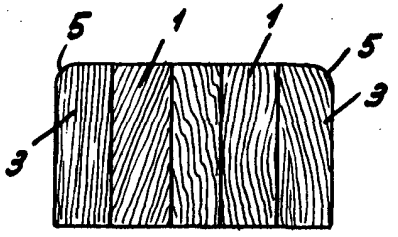
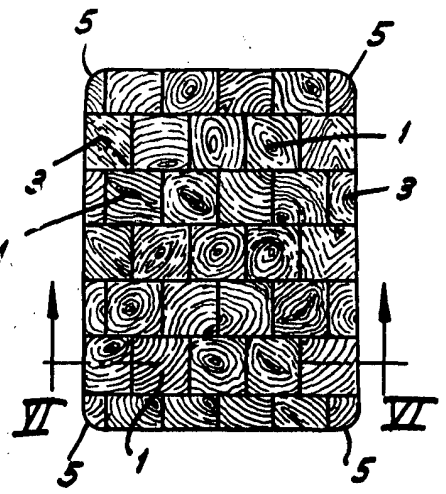


FIG. 6

ESCALA VARIABLE



Barcelona, 21 Febrero 1972  
p.a.

PEDRO SUBRANES FERRER  
p. p.