

118374

118374



MEMORIA DESCRIPTIVA
de un
MODELO DE UTILIDAD
por:

"SOPORTE EXTRACTOR ACOPLABLE A TENEDORES"

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, con protección para todo el territorio nacional, a nombre y favor de la firma Bra, S.A., de nacionalidad española, radicada en SAN BAUDILIO DE LLOBREGAT (Barcelona), Carretera de Calafell, Km, 9.

- :: - :: - :: - :: - :: -

Uno de los inconvenientes quizá el más característico, que presentan los tenedores para servicio de mesa, particularmente los que se emplean en el trinchado de carnes, es la fuerza conque retienen, en ocasiones, el trozo o tajada ensartados, hasta el punto de que se hace difícil desprenderlos, lo que dificulta el manejo de la herramienta y reduce su practicidad.

5

El presente modelo de utilidad, como su enunciado indica, está referido a un soporte extractor, especialmente con-



10 • cebido para su acoplamiento a esta clase de tenedores y que
permite, con un simple movimiento digital, desprender del
tenedor el pedazo de carne clavado con mayor o menor firme-
za en el mismo.

15 Este soporte, acoplable de manera potestativa al cuer-
po del tenedor por encaje y presión, resulta un auxiliar
extremadamente útil para coadyuvar a las funciones natura-
les de aquel, puesto que acrecienta considerablemente la
eficacia y el rendimiento de los susodichos tenedores.

20 Sustancialmente, está constituido por una prolongada
pletina, ajustada en sus proporciones al cuerpo fundamental
del tenedor, que determina el soporte propiamente dicho,
cuya pletina remata por su extremidad funcional en una pla-
queta extractora con proyección perpendicular respecto al
soporte y provista de dos ventanas o escotaduras para paso
25 de las púas o dientes del tenedor, las cuales emergen a
través de las mismas para cumplir su función específica.

El soporte está provisto además, de dos mordazas elás-
ticas fijas a su estructura por puntos de soldadura, una
situada aproximadamente en su punto medio y otra afirmada
30 en el terminal opuesto al de emplazamiento de la plaqueta
extractora, cuyas mordazas sirven para acoplamiento del so-
porte al cuerpo del tenedor por presión y encaje, oficiando
al propio tiempo de guías para el desplazamiento de aquel so-
bre este último.

35 La segunda de las mordazas, o sea la de posición extre-
ma en el soporte, queda situada en punto inmediato al mango
del tenedor y presenta en su parte superior una concavidad
muy acentuada para que se acople en ella el pulgar de la
persona que maneja el tenedor y pueda impulsar el extractor
40 hacia adelante con un simple y ligero movimiento, con lo
• cual empujará a la plaqueta en la misma dirección, inducién-

3
1 1 8 3 7 4

23 DIC.



dola a desprender la tajada que haya quedado prendida en la zona punzante del tenedor.

45 Para facilitar la comprensión de cuanto expuesto queda, y a título ejemplario, no limitativo, los adjuntos gráficos ilustran la forma de realización práctica del objeto cuyo registro se preconiza.

50 La fig^o 1^a muestra una vista del soporte extractor independizado del tenedor, mientras que la fig. 2^a representa otra vista del propio extractor ya incorporado y acoplado a una de estas herramientas.

55 Vemos, en ambas, el cuerpo fundamental del soporte (1) la plaqueta extractora (2), con las escotaduras (3) abiertas para paso de las púas del tenedor, y las mordazas elásticas (4) para acoplamiento del soporte al cuerpo de este último por encaje y presión, apreciándose en la de posición extrema la concavidad o rebaje (5) para impulsar al extractor por acción digital.

60 Lo dicho constituye un fiel reflejo del modelo, siendo variables las circunstancias de tamaños, formas, colores, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no se alteren ni modifiquen las características sustanciales que definen al objeto, le tipifican y se reivindican.

N O T A .

65 Se reivindican a nombre y favor de la firma Bra, S.A., de nacionalidad española, los términos siguientes:

70 1.- Soporte extractor acoplable a tenedores, caracterizado por comprender una prolongada pletina, ajustada en proporciones al cuerpo fundamental del tenedor, y determinante del soporte propiamente dicho, cuya pletina remata por una de sus extremidades en una plaqueta extractora, perpendicular respecto al soporte y provista de dos escotaduras



para paso de las púas o dientes del tenedor, las cuales emergen a través de dichas ventanas.

75

2.- Soporte, según el punto anterior, caracterizado porque el soporte está provisto igualmente de dos mordazas elásticas fijadas a su estructura por puntos de soldadura, una situada aproximadamente en su punto medio y otra ubicada en el terminal opuesto al de emplazamiento de la placa extractora, cuyas mordazas sirven para acoplar el soporte al tenedor por presión y encaje, habiéndose previsto en la de posición extrema, inmediata al mango del tenedor, una concavidad muy marcada para acoplamiento del pulgar del usuario a efectos de acción y desplazamiento.

80

85

3.- SOPORTE EXTRACTOR ACOPLABLE A TENEDORES.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de CUATRO HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 23 DIC. 1965

Lu. Jurendy

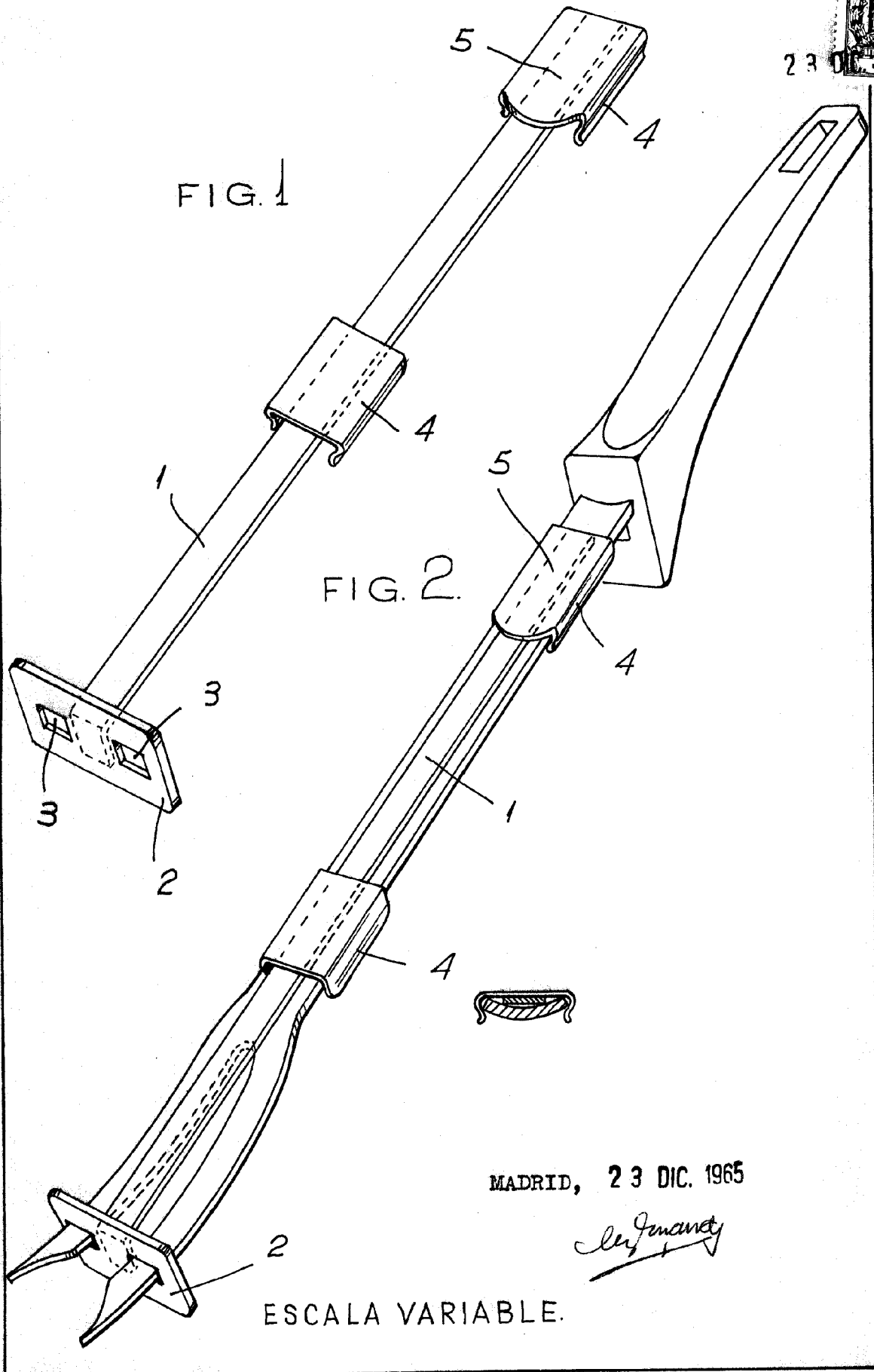


FIG. 1

FIG. 2

MADRID, 23 DIC. 1965

Jose Genanet

ESCALA VARIABLE.