



 $^{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{11}}}}}$ Número de publicación: 1~042~411

21) Número de solicitud: U 9900432

(51) Int. Cl.⁶: A47J 47/00

(12) SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación: 18.02.99

43 Fecha de publicación de la solicitud: 01.09.99

(1) Solicitante/s:
PROMOCIONES Y SOPORTES G.S., S.L.
Avda. Miguel de Cervantes, 56
90009 Murcia, ES

12 Inventor/es: Garrido Serrano, Ginés

74 Agente: Pérez Aldegunde, Antonio

54 Título: Jamonero perfeccionado.

10

20

25

30

35

45

65

DESCRIPCION

1

Jamonero perfeccionado. Objeto de la invención

La invención se refiere a un jamonero que ha sido mejorado en determinados aspectos estructurales para proporcionar nuevas prestaciones y ventajas respecto de los jamoneros convenciona-

les utilizados para los mismos fines.

Es objeto de la invención proporcionar un jamonero que ocupa un mínimo volumen cuando no soporta jamón alguno, por basculamiento de la pieza que actúa como soporte de la pata del jamón, posibilitando además su adaptación a diferentes tamaños de jamón, como consecuencia de que ese soporte de apoyo de la pata es basculante. **Antecedentes de la invención**

Convencionalmente los jamoneros están estructurados a partir de una plataforma base, generalmente de madera, sobre la que se fijan inamoviblemente dos soportes, uno destinado a constituir un apoyo para la extremidad más ancha del jamón, dotado generalmente de un pincho de inmovilización para el mismo, y otro que constituye a modo de una abrazadera, de diferentes tipos, que se adapta y fija a la pata o extremidad más estrecha del jamón.

Generalmente los jamoneros están pensados para soportar e inmovilizar con eficacia un jamón, sin tener en cuenta el volumen que ocupan cuando se encuentra en situación inoperante, y sin tener tampoco en cuenta el tamaño del jamón a soportar, con lo que a veces el usuario adquiere un jamonero que, aún siendo considerado como estándar, lo cierto es que en muchas ocasiones, bien porque el jamón sea demasiado pequeño, o bien porque ocurra lo contrario, es decir que el jamón sea demasiado grande, no queda perfectamente adaptado al jamonero, con los inconvenientes y problemas que ello conlleva.

Descripción de la invención

El jamonero de la invención ha sido concebido para resolver esa problemática a plena satisfacción, en base a una solución sencilla y eficaz, de manera que constituyéndose a partir de la clásica base materializada por una tabla de considerable grosor, y contando en proximidad en uno de los extremos con un apoyo y un punzón para la parte más gruesa para clavado correspondiente del jamón, presenta la particularidad de que el soporte de apoyo e inmovilización del extremo correspondiente a la pata del jamón, está montado de manera basculante lo que por un lado permite su plegado total sobre la base, ocupando un mínimo de volumen cuando dicho jamonero no soporta jamón alguno, y por otro lado ese basculamiento permite situarse con mayor o menor inclinación y así adaptarse mejor a diferentes tamaños de jamón.

Ese soporte está formado por una especie de horquilla en "U" que a través del extremo cerrado está articulado, por sus ramas laterales, sobre un eje debidamente fijado en la parte superior de la base del jamonero, mientras que el extremo opuesto o abierto de la horquilla presenta una expansión divergente de sus ramas, para luego acodarse y proyectarse de forma convergente, determinando una especie de mordaza extrema en la

que se sitúa la pata del jamón, quedando ésta sujeta y amordazada como consecuencia de que las ramas laterales de la referida horquilla, y con anterioridad a los tramos divergentes, están vinculadas a un pasador transversal con una cabeza en uno de sus extremos y una tuerca a modo de palomilla en el extremo opuesto, mediante la que es posible conseguir una mayor o menor separación de esas ramas y por lo tanto una mayor o menor abertura de la mordaza, lo cual, en combinación con el posicionado en cualquier situación del referido soporte, debido a su basculamiento, permite adaptarse a los diferentes tamaños del jamón existentes, y a la vez sujetar e inmovilizar convenientemente la pata del jamón de que se trate.

Descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1^a.- Muestra una representación según una perspectiva general del jamonero de la invención, en situación desplegada o vertical del soporte basculante que forma parte del jamonero.

La figura 2^a.- Muestra una vista general del mismo jamonero representado en la figura anterior con el soporte basculante en situación plegada sobre la base del jamonero, ocupando una mínima volumetría.

Realización preferente de la invención

Como se puede ver en las figuras referidas, el jamonero de la invención se constituye a partir de la clásica base (1) constituida a su vez por un tablero de madera o de cualquier otro material adecuado, generalmente rectangular, el cual, en proximidad a uno de sus extremos, incorpora superiormente el punzón (2) para clavado de la parte más gruesa y magra del jamón, cuyo punzón (2) queda situado centradamente y atravesando una pieza arqueada según la configuración cóncava (3), que constituye un asiento para esa parte gruesa y magra del jamón.

En correspondencia con una zona próxima al extremo opuesto, también en la parte superior de la base (1), va montado el otro soporte (4) para el extremo de la pata del propio jamón, soporte (4) que constituye una especie de horquilla que monta basculantemente, a través de sus ramas laterales y en proximidad a su rama intermedia, sobre un eje transversal (5) que es fijo y está situado entre dos piezas (6) fijadas precisamente sobre la parte superior de la base (1). De esta manera, el soporte en forma de horquilla (5) puede bascular respecto del eje (5) y ocupar una posición vertical para soportar la pata del jamón, concretamente el extremo correspondiente a la pezuña del mismo, o bien ocupar unas posiciones intermedias, e incluso una posicion plegada como se representa en la figura $2^{\underline{a}}$, ocupando así un mínimo volumen cuando el jamonero no soporta jamón alguno.

Ese soporte (4) en forma de horquilla presenta la particularidad de que sus ramas laterales son ligeramente convergentes hacia sus extremos libres, hasta alcanzar un punto a partir del cual 5

10

se proyectan de formas divergentes según tramos (4') para acodarse en sentido contrario y determinar tramos extremos (4") que tienden a converger entre sí formando una mordaza de sujección e inmovilización de ese extremo de la pata del jamón, cuya fijación e inmovilización se lleva a cabo mediante un pasador (7), pasante transversalmente a través de las ramas (4) del soporte (1) con anterioridad al inicio de la divergencia de los tramos (4'), pasador (7) que por un extremo cuenta con una cabeza (8) y por otro con una tuerca o palomilla de apriete (9), permitiendo al usuario llevar a cabo una aproximación o alejamiento de las ramas (4) y por lo tanto de los tramos extremos (4") para así conseguir un mayor o menor

apriete en el amordazado del extremo de la pata del jamón, lo cual en combinación con la facultad basculante del soporte (4) permite adaptarse a diferentes tamaños de jamón.

No se considera necesario hacer más extensa esta descripción para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la invención y las ventajas que de la misma se derivan.

Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación siempre y cuando ello no suponga una alteración en la esencialidad del invento.

Los términos en que se ha redactado esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio y no limitativo.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

10

REIVINDICACIONES

1. Jamonero perfeccionado, que constituyéndose a partir de una base plana y rectangular sobre cuya superficie superior están establecidos el correspondiente punzón y apoyo para clavado y adaptado de la parte más gruesa y magra del jamón, y en correspondencia con el extremo superior un soporte de fijación para el extremo de la propia pata del jamón, esencialmente se caracteriza porque el soporte para el extremo de la pata del jamón está constituido por una pieza a modo de horquilla montada de forma basculante en proximidad al extremo de su rama media, mientras que las ramas laterales se proyectan de forma ligeramente convergente hacia su extremo libre, sufriendo un doble acodamiento, primero según una proyección divergente y seguidamente según una proyección extrema y convergente, determinando una especie de mordaza, en la que su cierre y apertura, en mayor o menor grado, se realiza mediante un pasador transversal a las dos ramas laterales del soporte, siendo éste susceptible de ocupar una posición de plegado superpuesta a la superficie superior de la base, ocupando una mínima volumetría cuando no soporta jamón alguno, o quedar situado verticalmente o en posiciones intermedias para adaptarse a diferentes tamaños de jamón.

2. Jamonero perfeccionado, según reivindicación 1^a, caracterizado porque el montaje basculante del soporte para la fijación del extremo de la pata del jamón, está materializado por un eje transversal y pasante a través de las ramas laterales de dicho soporte, estando montados los extremos de dicho eje sobre piezas fijadas sobre la superficie superior de la base del jamonero, mientras que el pasador de apriete de las ramas laterales de tal soporte está dotado de un filete de rosca sobre el que monta una tuerca o palomilla cuyo accionamiento manual en un sentido u otro lleva consigo la aproximación y por tanto el cierre de la mordaza de fijación y sujeción de la pata del jamón o la separación de esas ramas laterales del soporte correspondiente a la apertura de mayor grado de la mordaza.

25

20

30

35

40

45

50

55

60

65

