



1) Número de publicación: 1 176 15

21 Número de solicitud: 201600866

(51) Int. Cl.:

A47J 43/00 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

05.12.2016

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

13.02.2017

(71) Solicitantes:

RECUPERACION IMPULSO Y DESARROLLO EMPRESARIAL S.L. (100.0%)
Camino Virgen de la Candelaria, 18 bajo 30835 Sangonera la Seca (Murcia) ES

(72) Inventor/es:

BERNALL LLOR, Andrés

54) Título: Sistema de sujeción universal para bases de jamoneros

DESCRIPCIÓN

Sistema de sujeción universal para bases de jamoneros.

La presente invención tiene su aplicación dentro del sector de la fabricación, manufactura, comercialización, distribución y venta los útiles, herrajes y accesorios, para la manipulación, sujeción y corte de un una pieza cárnica o jamón, por cualquier usuario en el ámbito doméstico, restauración o profesionales que tienen su oficio en el arte del corte del jamón.

10

15

30

35

El objeto de la invenci ón es conseguir el posicionamiento indistinto, firme y consistente de una base de las que posee cualquier jamonero, en una pluralidad de superficies y posiciones, ya sea horizontal, vertical, oblicua o posiciones intermedias, para las acciones de devastado y corte de una pieza cárnica o jamón. Así como su aplicación en otros elementos de naturaleza diversa susceptibles de su aplicación pudiendo beneficiarse del sistema sujeción que en esta memoria describe.

Antecedentes de la invención

De todos son conocidos los jamoneros que sustentan una pieza cárnica o jamón para su corte, en estos comprenden formas básicas para la sujeción de las mismas con dispositivos de diversa índole y condición, siendo denominador común en todas ellas la composición de sus diferentes partes para su desarrollo, base, mecanismos de sujeción de la caña o pezuña o de la punta o babilla, aspectos básicos en la función y fabricación de cualquier jamonero destinado a tal efecto.

Los sistemas de herraje para la sujeción de los jamoneros han evolucionado en la mayoría de sus aplicaciones desde la cara vista y contrapuesta a la que se deposita sobre una mesa, mostrador y otros desarrollados exclusivamente para su colocación vertical con diferentes disposiciones en escuadra o en una acción sobre la pezuña, con el inconveniente de no poder utilizarlos también en una disposición horizontal.

En sentido horizontal, las disposiciones que forman parte de su estructura para ponerlo en el lugar elegido para su corte, en los diferentes ángulos que se consiguen mediante sus diferentes mecanismos, con el inconveniente de tener que ser desmontados en su totalidad o en parte de la pesada base que lo sustenta en una posición horizontal, para su disposición en posición vertical y volver a realizar las operaciones de montaje de estos, a una altura que resulta incómoda para llevar a cabo las mismas.

40 En otros casos, para mantener la rigidez horizontal necesaria se ha optado por la amplitud de la plataforma que poseen y a las que se les han aplicado distintos medios para tratar de inmovilizar éstas, desde ventosas en diferentes puntos de la base, patas realizadas en distintos materiales con más o menos adherencia de los mismos, en aras de la sostenibilidad física de los distintos herrajes para la sujeción del jamón y en función de las estructuras más o menos voluminosas y pesadas que poseen, con el inconveniente común de la insuficiencia en la adherencia de los mismos, a las distintas superficies a depositar para la realización de las operaciones de devastado y corte de las piezas cárnicas.

Otro inconveniente es el que en la aplicación de los distintos dispositivos que se adhieren por vaciado del aire o ventosas, no se pueden aplicar de una forma generalizada debido

a que dependen siempre en estos casos, de cómo éste constituida la superficie, ya que si ésta es porosa no ejercen efectividad en la sujeción con el vaciado del aire estén estos, activados con palancas, mecanismos o la simple presión sobre estas ventosas, acusando más estos inconvenientes y por consiguiente su inestabilidad sobre estas superficies, las apoyadas solamente en un punto central, para posibilitar que los herrajes de los que disponen puedan cumplir su función en una firme sujeción de la pieza cárnica o jamón.

Existen conocidas también, desde hace muchísimos años, las sujeciones tipo usillo, que se desarrollan sobre los límites y espesores de los bordes de las mesas o mostradores, con el inconveniente de obligar al usuario o profesional a colocar en esta disposición limitada e inestable los herrajes de sujeción que portan para el sustento de la pieza cárnica o jamón, quedando parte del mismo en su volumen espacial fuera de la superficie de la mesa o mostrador con los consiguientes riesgos que se podrían ocasionar en un posible desajuste de la sujeción, con la inusitada fuerza que a veces se realiza sobre la pieza de jamón, sobre todo en las operaciones de devaste del mismo, pudiendo provocar la caída de todo el sistema que lo sustenta y de la pieza de jamón con las pérdidas económicas y riesgos físicos que esta situación conllevaría.

Por todo lo expuesto se ha detectado la necesidad de crear un nuevo sistema que venga a cubrir consecuentemente las carencias y limitaciones detectadas permita la utilización de cualquier tipo de jamonero en disposiciones graduales diversas. Tanto para los jamoneros existentes, como los de nueva fabricación.

Descripción de la invención

25

30

35

40

45

50

5

10

15

20

SISTEMA UNIVERSAL PARA BASES DE JAMONEROS que se preconiza en esta memoria, con la aplicación a cualquier base de jamonero de una placa que puede adquirir para su objeto una pluralidad de formas que convenga, provista de una serie de orificios avellanados para ser sustentada por medios de sujeción adecuados a la parte inferior de la base de cualquier jamonero en contraposición a su cara vista desde donde emergen los herrajes necesarios para la sujeción de la pieza cárnica o jamón, dicha placa puede incrustarse mediante un vaciado en las bases de los jamoneros en su proceso de fabricación, posee una o más escotaduras en disposición de recibir el resalte en la medida y forma acorde con dicha escotadura donde se introduce sobrepasando la misma, este resalte, que emerge de la placa de sujeción que se coloca sobre el plano horizontal de una mesa, mostrador o lugar en donde se desee proceder al corte de la pieza cárnica, como en disposiciones verticales o inclinadas, independientemente de su inclinación gradual, dicha pieza de sujeción está provista de orificios pasantes avellanados para su firme y robusta fijación, una vez colocada en la posición adecuada se alinea enfrentada a la parte inferior de la base del jamonero donde se encuentra sujeta la placa provista de escotaduras coincidentes con el resalte de la pieza de sujeción una vez introducido el resalte, éste se hace solidario a la base del jamonero girando el mismo en cualquier sentido según interese, a efectos de dejarlo alineado a la posición del usuario o profesional del corte, la base del jamonero culmina en un apriete progresivo y suave gracias a la diferencia de espesor que encontramos en la placa con la mencionada escotadura encontrándose realizado de menor a mayor y finalizando en un resalte que una vez sobre pasado por el resalte reafirmará la posición adquirida, la placa puede estar dispuesta a recibir cualquier tipo de suplemento o deformación, en la zona donde se sitúe la escotadura, a fin de que le proporcione el espacio adecuado entre la superficie inferior de la base del jamonero, en la medida suficiente y adecuada para acoger la medida emergente del resalte de la pieza de sujeción dispuesta en las superficies horizontales o

verticales o cualquier disposición gradual que se desee colocar, no dándose este caso en los jamoneros nuevos, al disponer del vaciado interior situado en la parte inferior y contrapuesta a la superficie vista de la base de éste que sería realizada en el proceso de fabricación del mismo.

5

Con la ventaja de poder situar verticalmente cualquier jamonero del mercado en una pluralidad de disposiciones graduales.

Otra ventaja más es la de que puede quedar firmemente fijado a la superficie donde se desee proceder con las operaciones de devaste y corte de la pieza cárnica, sin posibilidad de resbalar por cualquier causa o desajustes en el movimiento que accidentalmente pueda producirse con la manipulación del equipo de sujeción del jamón, devaste o corte del jamón, con la ventaja añadida de que, si se dispone de varias piezas de sujeción colocadas adecuadamente en distintos lugares, podemos programar el traslado del jamonero con suma facilidad, según la necesidad del momento, mostrador, mesa, cocina, porche de una vivienda, una multitud de posibilidades, una ventaja más es la de no tener que desmontar el equipo de sujeción de la pieza cárnica o jamón, para volver a montarlo en el lugar de destino en donde se procedería al corte del jamón.

Otra ventaja más es la de que se podría colocar en planos inclinados, sin peligro de caída del jamonero por la inclinación gradual de la superficie a depositarlo, sin tener en cuenta la terminación en la que esté dispuesta la misma.

Una ventaja más es la de que no estamos obligados a colocarlo en un lugar determinado como las esquinas o bordes de mesas, mostradores, evitando que pueda quedar al paso del usuario o comensales, niños, en el caso de celebraciones de asistencia masiva evitando riesgos de tropiezos con los mismos, pudiendo producirse estos en el momento en que se esté cortando el jamón por la persona encargada o profesional.

30 Breve descripción de los dibujos

La figura 1 muestra una vista en planta de la base del soporte jamonero de la parte interior del mismo, que se coloca contrapuesta al lugar que se designe para su ubicación.

La figura 2 muestra una vista en perspectiva del componente de sujeción del sistema que se posa sujeto a cualquier superficie donde se desee colocar el jamonero.

Figura 3 muestra una vista en sección del acople de la base de jamonero en contraposición al sistema de sujeción, que colocado en superficie elegida la recibe.

40

25

Figura 4 muestra una posición de la unión de ambas piezas en la posición de anclaje una vez se ha producido el giro de anclaje sobre la sujeción de la base.

Descripción de una realización preferente de la invención

45

50

SISTEMA DE SUJECIÓN UNIVERSAL PARA BASES DE JAMONEROS que esta memoria preconiza, se desarrolla desde una base de un jamonero, en forma indeterminada, en este caso rectangular, en referencia a la figura 1 la parte posterior de la misma, que se contrapone a la superficie donde se quiera colocar el jamonero (1) que en esta ocasión describe un vaciado (2) para recibir una placa (3) preferiblemente metálica, la cual dispone de orificios pasantes y avellanados (4) y una escotadura (5)

ES 1 176 158 U

para recibir el resalte (6) de la pieza de sujeción(10) depositada en la superficie elegida (7) con orificios pasantes y avellanados (8) para medios de sujeción a la misma, en referencia a la figura 3, la base de jamonero (3) provista de la pieza con escotadura (5) se alinea sobre la pieza (10) para recibir el resalte (6) que la atraviesa para proceder a girar ésta, incrementando el ajuste sobre la misma, mediante el diferencial de la medida de menor a mayor (9) que termina en un resalte (11) que posee la placa (3) en su estructura para fijar la posición de apriete adquirida, una vez sujeta la base (1) sobre la superficie plana elegida (7) girada sobre el sistema de anclaje (10) quedará alineada con respecto a la posición enfrentada al usuario en referencia a la figura (4).

10

5

Debe entenderse que la invención ha sido descrita según la realización preferida de la misma, cualquier elemento puede ser susceptible de modificaciones sin que ello suponga alteración del fundamento de dicha invención, pudiendo consistir dichas modificaciones en forma, tamaño y materiales de cualquier elemento.

15

REIVINDICACIONES

- 1. Sistema de sujeción universal para bases de jamoneros que comprende una base (1) de las que sustentan los herrajes para la sujeción de las piezas cárnicas o jamones para su corte Caracterizado porque: la placa (3) con orificios pasantes avellanados (4) se 5 sitúa en la parte inferior y solapada contraposición de la cara vista de la base del jamonero (1) o incrustada en el vaciado (2) practicado en al misma. Dicha placa (3) incorpora suplementos o deformaciones, que la hacen adecuada a la recepción del resalte (6) que emerge/n de la pieza de sujeción (10) y se introducen en la configuración 10 que posea la escotadura (5) con formas concordantes a ésta para su fijación a la parte inferior y contrapuesta a la superficie a colocar (7), en la que se dispone la pieza de sujeción (10) con orificios avellanados (8) para la sujeción con los medios adecuados que lo sustente en la inclinación gradual en la que esté dispuesta. El acople de la base (1) a la superficie en la que se desee depositar se realiza una vez introducidos el resalte (6) o los resaltes (6) en la /s escotadura (5) mediante un giro de apriete sobre la pieza de sujeción 15 (10), abrazando el resalte (6) por la placa (3) de su disposición gradual de espesor (9) para afianzar la posición de anclaje, hasta que salte el resalte (11) que la placa (3) dispone en su escotadura.
- 2. Sistema de sujeción universal para bases de jamoneros según reivindicación 1. **Caracterizado** porque: la placa (3) está realizada en materiales metálicos.







