

OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 076 144**

(21) Número de solicitud: U 201100221

(51) Int. Cl.:

A47G 21/16 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación: **28.02.2011**

(71) Solicitante/s: **Ana Isabel Galdón Gascó**
c/ José Mollá, nº 3
46825 Bicorp, Valencia, ES

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **08.02.2012**

(72) Inventor/es: **Galdón Gascó, Ana Isabel**

(74) Agente: **No consta**

(54) Título: **Servilleta-babero.**

ES 1 076 144 U

DESCRIPCIÓN

Servilleta-babero.

5 Objeto de la invención

La finalidad de la presente invención es crear una servilleta en babero desechable provisto de dos tiras de sujeción o amarre, a través de un precortado casi invisible que aunaría las dos opciones en una. Este precortado no se aprecia cuando la servilleta está plegada, lo que hace que no afecte al aspecto tradicional de la misma. Solo adoptarla la forma 10 de servilleta o babero en función del uso que cada cual quiera darle.

Descripción de una forma de realización preferida

15 Se trata pues de una servilleta de papel tisú de tres capas de espesor, para hacerla más resistente, que llevarla un precorche en ambos bordes longitudinales de la misma y en el borde superior con otro precorche en forma de pequeña curva ajustable al cuello.

20 El precorche podría llegar hasta media altura, o hasta el extremo de la servilleta. Además de pudiendo llevar un material plástico para fortalecer la resistencia de las bandas de sujeción.

De este modo la mejora presentada se basa en hacer de la servilleta tradicional un babero.

25 La fabricación puede ser de manera rápida con máquinas automáticas. Las cintas de sujeción necesarias para la transformación de servilleta a babero se consigue por medio de rodillos de corte o perforación, tratando de que los costos de material para el mismo sigan siendo bajos.

Si las bandas se fortalecieran con material plástico, este se aplicaría mediante calor y presión.

30 La servilleta-babero puede ir destinada a niños, adultos y ancianos. Para uso doméstico o para colegios, restaurantes o residencias de la tercera edad.

Breve descripción de los dibujos

35 En la figura 1: Se muestra una servilleta de papel tisú convencional plegada de 20x20.

En la figura 2: Se muestra la misma servilleta desplegada en la que se aprecia el precorche en los bordes longitudinales de la misma.

40 En la figura 3: Se muestra las dos tiras o bandas de sujeción o amarre que se obtienen después de hacer uso del precorchado.

45 Los pasos a seguir para hacer un buen uso de la servilleta-babero se puede apreciar en las figuras 4, 5, 6 y 7, de tal modo que:

En la figura 4: Se muestra el uso normal de la servilleta convencional.

50 En la figura 5: Se muestra el momento de desplegar la servilleta, donde el comensal aprecia el precorche de opción de babero.

En la figura 6: Se muestra el momento donde el comensal empieza hacer uso, siguiendo la indicación lógica del precorchado convirtiendo la servilleta en babero.

55 En la figura 7: Se muestra como el comensal lleva la servilleta colocada como babero.

Tras obtener las cintas de sujeción y la parte que contacta con el cuello la servilleta es anudada al mismo.

60

65

ES 1 076 144 U

REIVINDICACIONES

- 5 1. Servilleta-babero desechable que llevarla un precorte en ambos bordes longitudinales de la misma llegarían solo hasta media altura (1), convirtiéndose así en dos cintas o bandas de sujeción, además de un borde superior con una curvatura ajustable al cuello.
- 10 2. Servilleta-babero según la reivindicación 1^a, **caracterizado** por el hecho de que los bordes longitudinales esta vez llegarían hasta el extremo inferior de la servilleta (2), convirtiéndose así en dos cintas o bandas de sujeción, además de un borde superior con una curvatura ajustable al cuello.
- 15 3. Servilleta-babero según la reivindicación 1^a y 2^a **caracterizado** por el hecho de que los bordes longitudinales (hasta media altura o hasta el final de la servilleta) llevarán un material plástico (3) que se aplicaría mediante calor y presión para endurecer más si cabe la resistencia de tres capas de papel tisú de una servilleta tradicional.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

FIGURA1

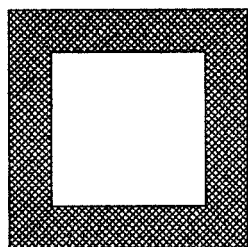
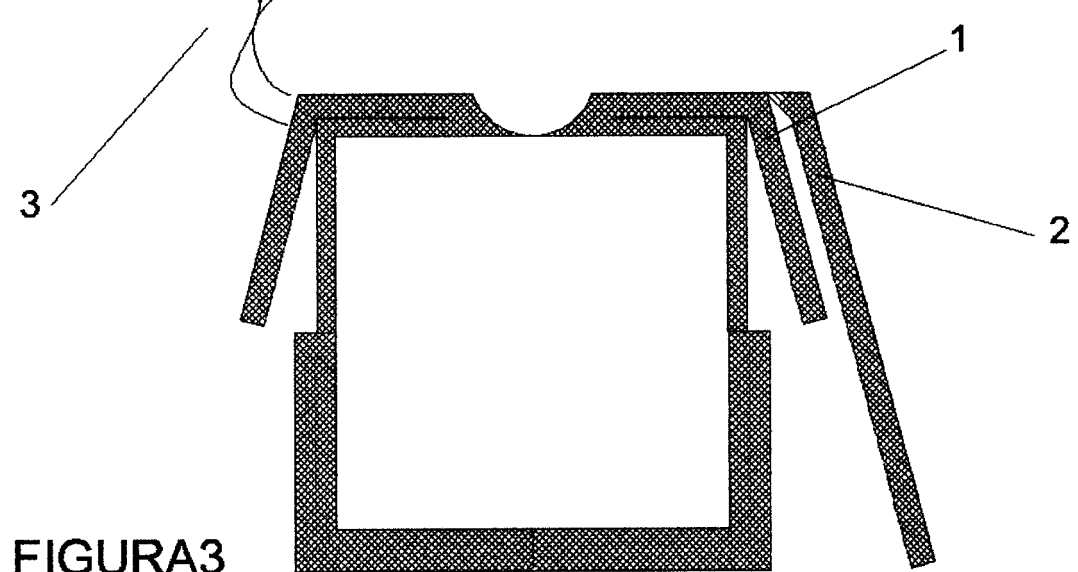
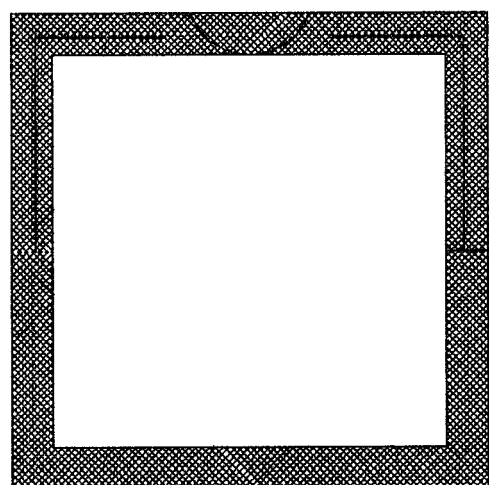


FIGURA2



ES 1 076 144 U



FIGURA4



FIGURA5



FIGURA6



FIGURA7