



•54765

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD
por veinte años.

5.- Cuyo registro se solicita a favor de D.Manuel San Nicolás Vives, de nacionalidad española, residente en Abanilla (Murcia), Santa Eulalia, 5, y se refiere a:

NUEVO MODELO DE CAPACHOS Y CAPACHETAS DE
PLASTICO PARA EL Prensado DE ACEITUNA.---

10.-

En el modelo de utilidad cuyo registro se solicita, el tejido, a base de hilos de plástico, de 2, 3 y 4 milímetros de grueso y redondo, completamente trenzado, no precisa someterse dichos hilos previamente a operación preparatoria alguna, es decir que los capachos se fabrican tal, como viene el plástico de la fábrica.

15.-

La Fig. 1, muestra y representa el molde para la fabricación, que consiste en una circunferencia de madera, de diámetro que guarda relación con las dimensiones de las prensas en que han de adaptarse los capachos, sobre cuya circunferencia van instaladas multitud de agujas de acero, de 12 cms. de longitud, equidistantes las unas de las otras, destinadas a que sirvan de base al tejido de los capachos, con punto de cadena.

20.-

La Fig. 2, representa el capacho fabricado del modo descrito anteriormente.

25.-

El capacho así fabricado reúne mejores condiciones de filtración que los capachos de esparto, y la destilación tiene lugar con menos acidez, dando más cantidad de aceite, debido a que éste no se absorbe por el tejido de esparto, como acon-



- 30.-- tece en los capachos que se utilizan hasta la fecha.
Reune también la ventaja de que pueden utilizarse muchísimas más veces en las prendas y a mayores atmósferas de presión que los de esparto, debido a su mayor consistencia y flexibilidad, representando por lo tanto una gran economía con respecto a los de esparto, ya que doce docenas aproximadamente de los fabricados con hilos de plástico, objeto de éste modelo de utilidad cuyo registro se solicita, equivalen a cien docenas de capachos de esparto, quedando luego en estado perfecto para poder seguir siendo utilizados.
- 35.--

40.--

REIVINDICACIONES

45.--

1ª.--Se reivindica nuevo modelo de capachos y capachetas de plástico para el prensado de aceituna, caracterizado porque el molde para la fabricación, consiste en una circunferencia de madera, de diámetro variable, sobre la cual van instaladas multitud de agujas de acero, equidistantes las unas de las otras, destinadas a servir de base al tejido de los capachos con punto de cadena.

50.--

2ª.--Se reivindica NUEVO MODELO DE CAPACHOS Y CAPACHETAS DE PLASTICO PARA EL PRENSADO DE ACEITUNA.

La presente memoria descriptiva, consta de dos hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 15 junio 1956

El Agente Oficial,
JOAQUIN CARLOS ROCA Y DORDA

54765



Fig. 1

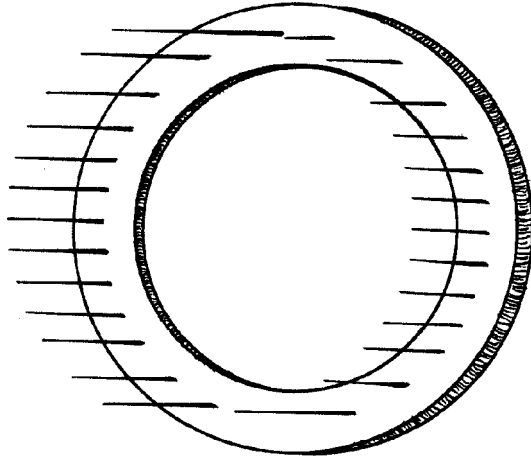
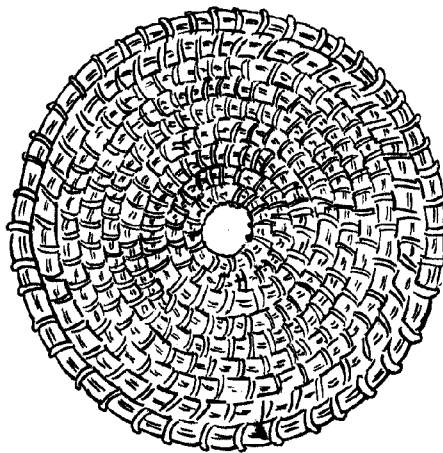


Fig. 2



ESCALA VARIABLE

MANUEL SAN NICOLAS VIVES

Manuel San Nicolas Vives