

15

angulares B-B', en cuyo extremo izquierdo de dicho cuerpo soporte, una placa C-C' (Fig 2-4-8-) llamada placa cabeza de sujeción o aprisionamiento.

20

En el otro extremo del cuerpo soporte, irá aprisionada por medio de tornillos, una placa soporte tuerca D-D' en donde : irá roscado un husillo sin fin (E-E) Fig 2,3, el cual por un extremo, terminará en un cuerpo liso que se alojará en un hueco hecho en otra placa F-F', llamada final de sujeción de filtros; esta placa irá montada entre la placa cabeza de sujeción C-C' y la placa soporte D-D') y descansando en unas tirantes correderas G. Por el otro extremo, terminará el husillo en un cuadrado, donde se ajustará un volante manivela H. para efectuar la presión o empuje sobre las placas filtrantes. Estas irán montadas entre las placas C-C' y la F-F' Fig 2 y 3 y sobre las tirantes correderas G y se compondrá de un marco de alimentación J. y una placa de filtraje K. Fig^a 6.

25



30

El marco de alimentación, se compone de un cuadrado, construido bien de hierro u otro material adecuado, llevando por su parte lateral dos pestañas salientes 1 Fig^a 7, para sujetarle sobre las correderas G; en los ángulos bajos, llevará una parte circular saliente 2 Fig^a 7, hacia la parte interior del marco, cuya parte circular llevará otra serie de taladros pequeños o canales semi-circulares o cuadrados 4, perpendiculares a un taladro central 3, quedando aquellos en comunicación con el central por donde entrará y dará paso al aceite ligado con la tierra desodorante a la placa de filtraje, para efectuar la operación.

35

40

45

La placa de filtraje K Fig^a 6, se compone también de un marco de la misma forma al de alimentación J, llevando en su fondo una serie de estrias 5 y unas piecitas salientes 6). Sobre esta placa, irá colocada una tela o papel de fil-

tro que al pasar el liquido por este cuerpo filtrante, queda el aceite limpio filtrado, pasando por otros orificios 7, iguales a los del marco de alimentaci6n J que lo pone en comunicaci6n con el t ladro central = Fig 6 y 6ste a su vez con el grifo de salida 9 al exterior..

50

La m6quina filtradora, ir6 tambien provista de una serie de tuberias de comunicaci6n y conducci6n del aceite batido, a la m6quina filtro, tales como la tuberia aspirante 10. de una v6lvula de comunicaci6n 11, de una bomba rotativa 12 y de una v6lvula o grifo 13 de comunicaci6n aspirante. Llevar6 tambien un cuerpo supletorio 14 de madera u otro material cualquiera, sobre el que se colocará un recipiente o bandeja 15 Fig 2, para la recogida de la tierra desodorante.

55

60

NOTA DE REIVINDICACIONES

Se reivindica como propio y de la nueva invenci6n:

1º, Una nueva m6quina filtro adaptable a una batidora, caracterizada por un cuerpo soporte de angulares B-B' montados sobre un basamento.

65

2º Por una nueva maquina, segun anterior reivindicaci6n caracterizada, por una placa C-C' Figª 2-4-8- llamada placa de cabeza de sujeci6n.

70

3º Por una nueva maquina, segun anteriores reivindicaciones caracterizada por una placa soporte roscada D-D' en donde va ruscado un tornillo sin fin de empuje o aprisionamiento E-E' Fig 2-3-.

75

4º Por una maquina, segun anteriores reivindicaciones caracterizada en que lleva una placa F-F'; de sujeci6n de filtro.

5º. Por una m6quina segun anteriores reivindicaciones, caracterizada en que tiene unas tirantes correderas G abrochadas por medio de tornillos a la placa C-C-C'', y a la placa soporte roscada D-D' sobre las que descansan la placa final de sujeci6n F-F' y las placas filtros I. Figª 2.

80 6ª. Por una nueva maquina segun anteriores reivindicaciones caracterizada por unas placas filtros I, compuestos de un marco de alimentación J. Fig 7 y una placa de filtraje K.

85 7ª Por una nueva maquina segun anteriores reivindicaciones, caracterizada en que lleva una serie de tuberias de conducción y aspiración del aceite batido, de la máquina batidora a la filtradora.

90 8ª Por una maquina segun anteriores reivindicaciones, caracterizada por unas válvulas de comunicación y bomba rotativa, por una batea o recipiente para la recogida de la tierra desodorante.

95 9ª. por " UNA NUEVA MAQUINA FILTRO ADAPTABLE A UNA BATIDORA/
La presente memoria consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara, a la que se unen planos para mejor comprensión.

Sevilla 1 abril de 1.938 II AÑO TRIUNFAL

edie



**DOCUMENTO
CON
FORMATO MAYOR
DE A3**