

11751



117519

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de la Firma: A. STEPHAN U. SOHNE, entidad alemana, residente en -- HAMELN/WESER (ALEMANIA), Alfred-Stephan-Platz, 2, por: "DISPOSITIVO DE SUJECION PARA MAQUINAS DESMENUZADORAS Y MEZCLADORAS PARA COCINAS Y LABORATORIOS".--

Memoria Descriptiva

Para máquinas desmenuzadoras y mescladoras que llevan un motor dispuesto coaxial con un árbol central del útil debajo del fondo de un recipiente situado perpendicularmente y que por su altura total podían ser montadas hasta ahora en la cocina y el laboratorio sólo, con dificultad, se había propuesto ya una sujeción -  
5 en forma de un soporte apoyable sobre el tablero de una mesa y que sostiene en su extremo que sobresale del tablero de la mesa el motor y puede ser fijado en dirección longitudinal, al menos, en dos puntos, al tablero de la misma.

10 Tal sujeción generalmente ha dado buen resultado. Ella - ha ofrecido la posibilidad de renunciar a bastidores adicionales y de montar la máquina ahora sobre o suspendida del tablero de una mesa corriente a una altura favorable para su práctico funciona---

117519

- 2 -



miento.

15           La innovación se basa, sin embargo, en el hecho de que -  
tal montaje resulta mucho más estable, cuando acciona sobre el ex-  
tremo libre de la plataforma soporte un brazo de sujeción prolonga  
do de una prensa en C que va dirigido transversal a éste y puede -  
ser fijado a aquel canto de la mesa que transcurre perpendicular-  
20 mente al canto, al cual va adosada la máquina.

En ello es conveniente que este brazo de sujeción pueda  
ser aplicado mediante un tornillo de palometa, fácilmente desmonta  
ble, al extremo libre del soporte, cogiéndolo ventajosamente por -  
su parte inferior.

25           En el plano está ilustrada una forma de realización que  
sirve de ejemplo, mostrando las figuras 1,2,3 una máquina dotada -  
de la nueva sujeción en su posición de trabajo sobre el tablero de  
una mesa en vista trasera, lateral y en planta.

30           Según ellas está dispuesto debajo del fondo de un reci-  
piente 1 fijo que aloja el eje central porta-útil y coaxial con es-  
te un motor 2. Este lleva en una pestaña 3 un soporte 4 que median-  
te dos garras 5 puede abarcar un borde 6 del tablero de una mesa y  
ser fijado a éste mediante una prensa en C 7.

35           Debajo del extremo de este soporte 4 está fijado median-  
te un tornillo de palometa 8, fácilmente desmontable, el extremo -  
libre del brazo más largo 9 de una prensa en C 10 que puede ser --  
aplicado al segundo borde 11 de la mesa.

40           De esta ilustración se deduce que de este modo pueden fi-  
jarse con seguridad también máquinas relativamente pesadas sobre -  
la esquina del tablero de una mesa, sin que haya necesidad de do-  
tar el último de elementos de sujeción adicionales y especiales pa-  
ra ello.

Además es ventajoso el que el nuevo brazo de sujeción 9

117519



- 3 -

45 pueda ser desmontado en su disposición especial del soporte 4. Así la máquina puede ser transportada, embalada y, eventualmente, almacenada más fácilmente.

50 Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, se hace constar que en la misma, podrán ser variables los materiales, dimensiones y en general aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada ésta memoria son --- ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar en un sentido más amplio y nunca en forma limitativa.

55

#### REIVINDICACIONES

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:

60 1ª.- Dispositivo de sujeción para máquinas desmenuzadoras y mezcladoras para cocinas y laboratorios, con un recipiente vertical que aloja el útil sobre un eje central y bajo cuyo fondo está acoplado coaxialmente un motor, preferentemente con posibilidad de desmontarlo, y con un soporte a colocar sobre el tablero de una mesa radialmente con respecto a la máquina y que soporta en su extremo -- que sobresale del borde de la mesa el motor y puede ser fijado al  
65 tablero de la mesa en dirección longitudinal, al menos, en dos puntos, caracterizado porque actúa sobre el extremo libre del soporte un brazo de sujeción prolongado de una prensa en C dirigida transversalmente a éste, pudiendo ser fijada dicha prensa en C a aquel borde de la mesa situado vertical al borde de la mesa al que va --  
70 adosada la máquina.

2ª.- Dispositivo de sujeción para máquinas desmenuzadoras y mezcladoras para cocinas y laboratorios, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el brazo de sujeción es aplicado, con facilidad de



117519

- 4 -

desmontaje, al extremo libre del soporte, por ejemplo, mediante un tornillo de palometa el cual actúa ventajosamente por la parte inferior del citado soporte.

3ª.- "DISPOSITIVO DE SUJECION PARA MAQUINAS DESMENUZADORAS Y MEZCLADORAS PARA COCINAS Y LABORATORIOS".-

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID, 23 DE NOVIEMBRE DE 1.965.-

RODOLFO DE LA TORRE ROSELLO  
P. P.

  
José Pérez Collado

117519

Fig. 1

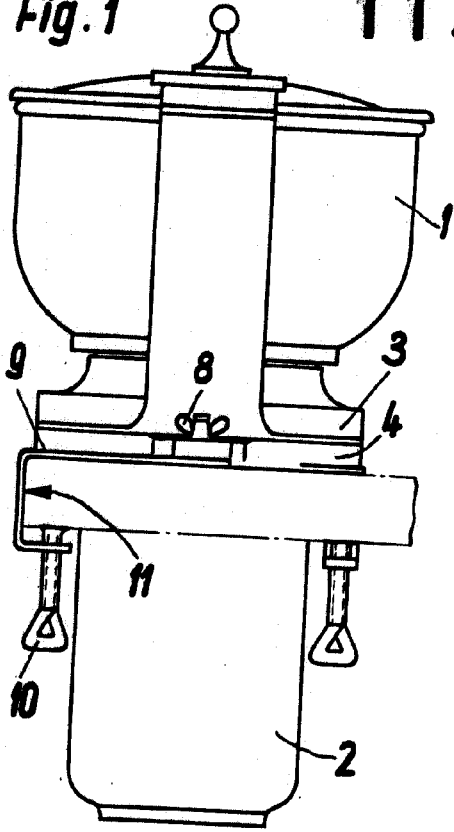


Fig. 2

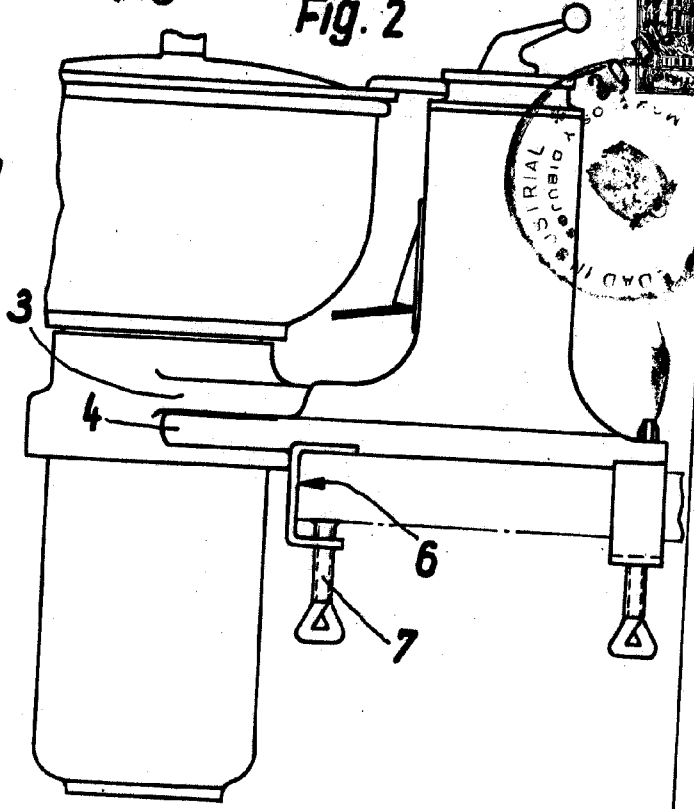
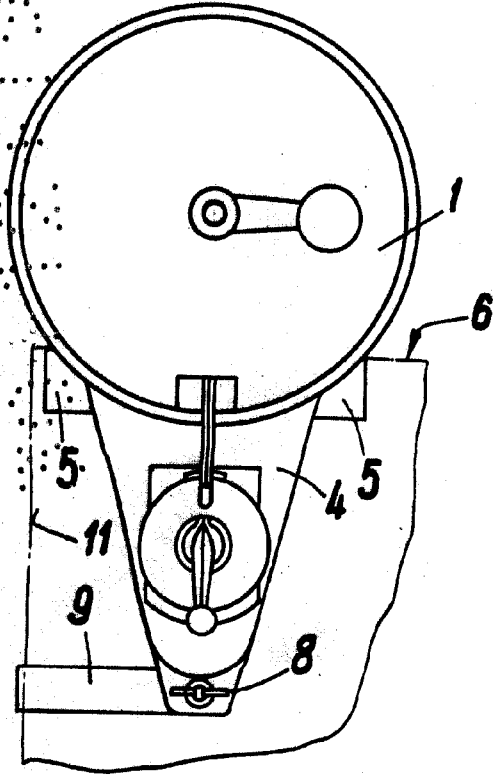


Fig. 3



ESCALA VARIANTE  
 Madrid, 3/21 DIC 1900  
 RODOLFO DE LA TORRE ROSELLO  
 P. P.

Emilio Garcia Arteaga