



204022

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años para España, se solicita a favor del SR. DON. -
JOSE HIGUERAS MUÑOZ, de nacionalidad española, residente en SEVILLA
(ESPAÑA), Plaza Jardín Residencia Conde de Bustillo, 3-32-A, por:
"ALIMENTADOR PERFECCIONADO EN LAS MAQUINAS DE DESHUESO Y RELLENO -
DE ACEITUNAS".-

MEMORIA DESCRIPTIVA

La aceituna gordal en las operaciones mecánicas que se -
realizan en máquinas tanto de rellenos como de deshuesar, tenían -
el inconveniente de que la colocación de la aceituna había que rea-
lizarla a mano ya que la máquina unas veces la ponía por la punta
5 y otras por la cabeza y como quiera que esta clase de aceituna tie-
ne forma tan especial, la entrada del púson para el deshuese lo tie-
ne que hacer siempre por el mismo lado.-

Para evitar la operación manual el inventor de este mode-
lo lo ha resuelto ya con un dispositivo registrado en España como
10 Modelo de Utilidad bajo el nº 203.266 y ahora solicita un perfec-
cionamiento basado en este modelo anteriormente registrado el cual

204022

- 2 -



15

consiste principalmente en una correa, cinta ó cadena sin fin la -
cual sale de la tolva y entre los eslabones de ellas arrastra una
aceituna en cada uno, la cual se desliza sobre el dispositivo ante
riormente registrado con el nº 203.266, realizando la operación de
colocación normal de la aceituna, pero con la nueva ventaja de que
el orificio de salida no tendrá una aglomeración de aceitunas en -
caso de una parada por avería, ya que las aceitunas quedan todas
situadas en el interior de los huecos de la cadena o cinta sin fin.

20

El perfeccionamiento cuyo registro se solicita es una ca
dena sin fin (1 figuras 1-2-3) de cualquier clase de material inoxi
dable, la cual llevará montado a una distancia convenida el disposi
tivo alimentador (2 figuras 1-2-3-) registrado con el nº 203.266, -
sobre el cual irá dejando caer ordenadamente las aceitunas para la
operación de deshucce y relleno; Esta cadena está orientada con la
salida de la tolva (3 figura 1) de donde irá recogiendo las aceitu
nas en un hueco (4 figura 1-3) que formarán los eslabones entre si.

25

Todo según se detalla en el dibujo adjunto en el que se
representa una vista de la cadena sin fin montada.-

30

Figura 2 vista en detalla lateral de la cadena y el dispositivo --
alimentador;

figura 3 vista en planta del mismo detalle.-

35

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente in
vención, se hace constar expresamente que cualquier modificación -
de detalle que se introduzcan en el mismo, quedará incluida dentro
de esta protección, en tanto que no altere o modifiquen esencial--
mente su finalidad característica,-

N O T A

40

Por último se declaran de novedad y Utilidad en España las siguien
tes:

REIVINDICACIONES

204022 - 3 -



1ª.- Alimentador perfeccionado en las máquinas de deshueso y relleno de aceitunas; caracterizado por llevar montada una cadena sin fin cuya novedad principal es la de formar un hueco entre eslabones para la recogida de una aceituna en cada uno de ellos de una tolva y arrastrarlas rodando sobre un alimentador en forma de plano indicado provisto de un hueco para la recogida de la aceituna a su paso por él cuando es transportada por la cadena.-

2ª.- "ALIMENTADOR PERFECCIONADO EN LAS MAQUINAS DE DESHUESO Y RE--
LLENO DE ACEITUNAS".-

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara, a las que se les acompaña un plano para su mejor comprensión.-

Madrid, 19 JUN. 1974

RODOLFO DE LA TORRE
P. P.


Emilio García Arce



204022

Fig. 1

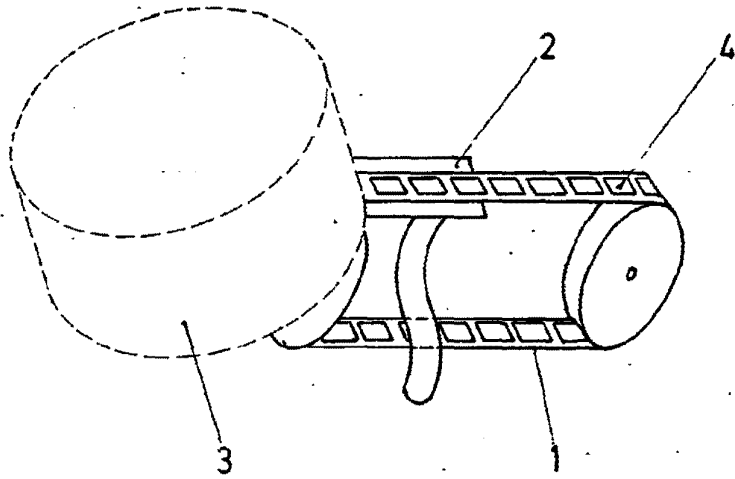


Fig. 2

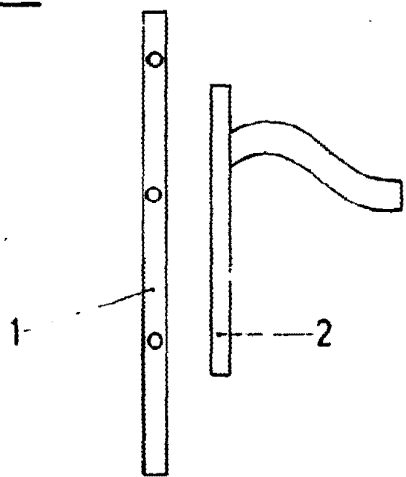
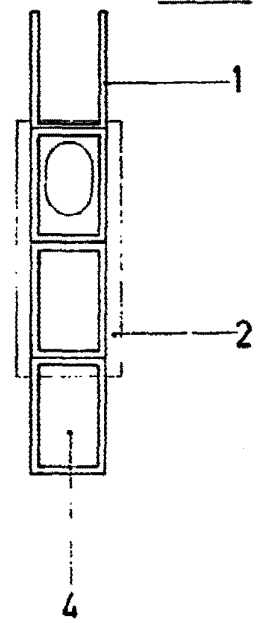


Fig. 3



19 JUN 1974
RODOLFO DE LA TORRE
P.R.
[Signature]
Emilio García Arteaga

Escala: Variable