

2000



MEMORIA DESCRIPTIVA

Para un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España, por "NUEVO EXPRIME-LIMONES", a favor de Don Luis BUSH ONSARI, de nacionalidad inglesa, residente en Madrid, Avenida de los Toreros numero 33.-

\*\*\*\*\*

Constituye el objeto de este Modelo de Utilidad un nuevo elemento exprimidor de limones, con el que se obtienen importantes ventajas sobre todos los conocidos hasta la fecha, tanto en lo que se refiere a facilidad y comodidad en el uso, perfecta higiene y ahorro de limón.

Está constituido esencialmente por dos piezas, unidas o independientes, de las que una es de mayor tamaño y presenta una superficie plana con el borde curvado hacia arriba en toda su periferia, a manera de cuchara, y la otra es sensiblemente semicircular con unas concavidades en su superficie que por la cara opuesta determinan unos salientes en numero variable, teniendo ambas piezas una pe-



queña prolongación para servir de asidero.-

15 La pieza principal es la primera descrita, pues  
sobre ella viene a acoplarse la otra en forma abatible, y  
lleva por lo tanto practicada en el lugar conveniente la  
perforación, ranura, rebaje o dispuesto un pivote que sir-  
va de medio de unión de la pieza auxiliar.- El hecho de  
20 que la unión de ambas piezas sea en forma fija o desmonta-  
ble, no modifica en modo alguno la característica esencial  
del invento, que lo constituye el conjunto en su totalidad  
y no en sus detalles, por lo que sea cualquiera el medio  
de unión empleado no se variará la esencialidad del invento.

25 Preferiblemente se propone la forma que permita  
la fácil separación de ambas piezas para su perfecta lim-  
pieza y ya se sabe que son muchos los medios de unión cono-  
cidos que reúnen estas particularidades.-

30 La pieza principal presenta en su parte inferior  
un ligero saliente en el centro, en cuya parte además se  
encuentra el borde más inclinado, formándose así un pequeño  
vertedero para las gotas del limón exprimido.

35 Estando el punto de apoyo y giro de ambas piezas  
situado en la parte inferior, la fuerza de palanca desarro-  
llada con una ligera presión sobre ambos asideros, es sufi-  
ciente para obtener el exprimido normal del trozo de limón  
que se haya alojado entre ellas.

Para mejor comprensión del objeto, haremos refe-  
rencia al dibujo adjunto, en el que

La figura 1 muestra la pieza principal.

40 La figura 2 la pieza auxiliar.

La figura 3 una vista del conjunto.

En estas figuras se aprecian las siguientes refe-  
rencias: -1- es el fondo o parte plana de la pieza princi-



16  
 pal.- -2- el saliente que constituye el asidero.- -3- el  
 45 vertedero.- -4- punto de unión de la pieza auxiliar.- -5-  
 superficie semicircular de la pieza auxiliar.- -6- conca-  
 vidades de la suocficie -5- que determinan en la cara  
 opuesta una diversidad de puntos salientes.- -7- asidero y  
 -8- elemento de unión a la pieza principal.-

50 No es necesario describir su funcionamiento por-  
 que se desprende facilmente de lo que antecede con relación  
 al dibujo que se acompaña.- Unicamente se hace constar que  
 este exprimidor, que segun su tamaño puede ser de tipo in-  
 55 dividual, puede ser cargado con pequeñas porciones de li-  
 món, ya que por sus características no desperdiciará apenas  
 ningun resto de zumo.

Ya queda dicho que el medio de unión de las dos  
 piezas será variable, por lo que cualquier modificación en  
 este sentido o en su forma, dimensiones, proporciones y  
 60 clase de material empleado, se considerará a todos los efec-  
 tos como comprendida en el presente Modelo de Utilidad.-

N O T A

Descrito suficientemente el objeto del Modelo, se declaran  
de novedad en España las siguientes

65 R e i v i n d i c a c i o n e s  
=====

1a.- Nuevo exprime-limonos caracterizado por es-  
 tar constituido por dos piezas, encajables entre si, por  
 lo que una, la principal, es ligeramente mayor para reci-  
 bir a la otra y presenta su fondo plano y un reborde en to-  
 70 da su periferia a manera de cuchara, sirviendo este rebor-  
 de como refuerzo del saliente superior que constituye el  
 asidero.-

2a.- Nuevo exprime-limonos, segun la reivindica-  
 ción anterior, caracterizado porque en el centro de la par-



75 te inferior de la cuchara se ha previsto una suave curvatura y una inclinación mas acentuada del borde para formar un pequeño vertedero.-

80 3a.- Nuevo exprime-limones, segun las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la superficie de la cuchara presenta una serie de resaltes formados por hendiduras practicadas en la cara opuesta, constituyendo puntos o lineas rectas o curvas y en cualquier sentido.

85 4a.- Nuevo exprime-limones caracterizado porque la pieza auxiliar está constituida por una parte semicircular plana con un saliente en su parte superior como asidero rebordeado para mayor consistencia.

90 5a.- Nuevo exprime-limones segun la reivindicación anterior, caracterizado porque la pieza auxiliar presenta en su superficie una serie de resaltes de cualquier forma constituidos por hendiduras practicadas en la cara opuesta.

6a.- Nuevo exprime-limones segun las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las dos piezas van unidas entre si por medio de un pasador.

95 7a.- Nuevo exprime limones segun la reivindicación anterior, caracterizado porque la union de las dos piezas se realiza de modo que permita su separación, ya sea por medio de pivotes, salientes, pestañas, hendiduras o ranuras o analogos tanto en la pieza principal como en la auxiliar.-

100 8a.- Nuevo exprime-limones segun las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la pieza auxiliar se abate sobre la principal y aprisiona la porción de limón, saliendo el zumo por el espacio que queda entre ambas y cayendo por el vertedero.-

105 9a.- Nuevo exprime-limones.



Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas y se ilustra en el dibujo que a la misma se acompaña.

Madrid a dieciseis de Marzo de mil novecientos cincuenta y uno.

Luis Bush Onsari

pp:



FIG 1

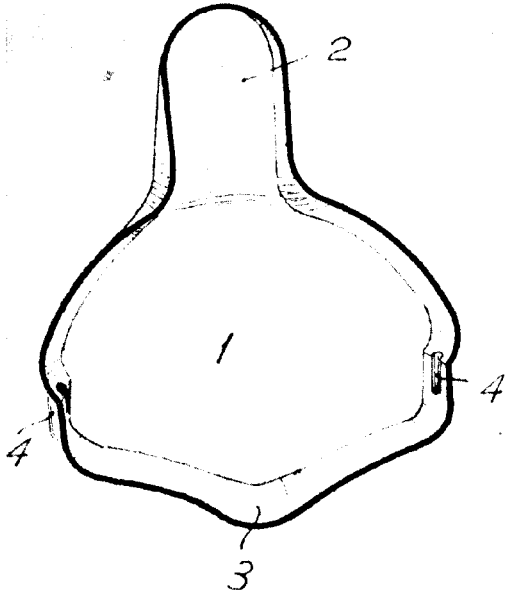


FIG. 2

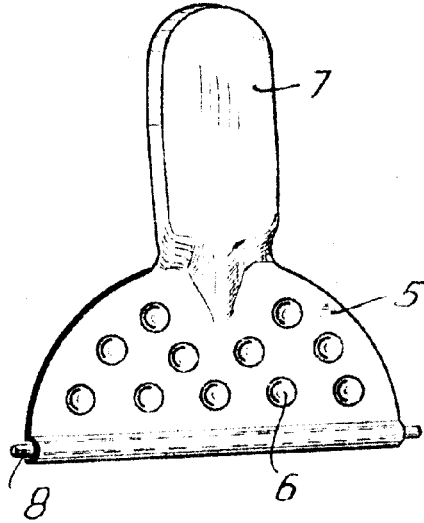
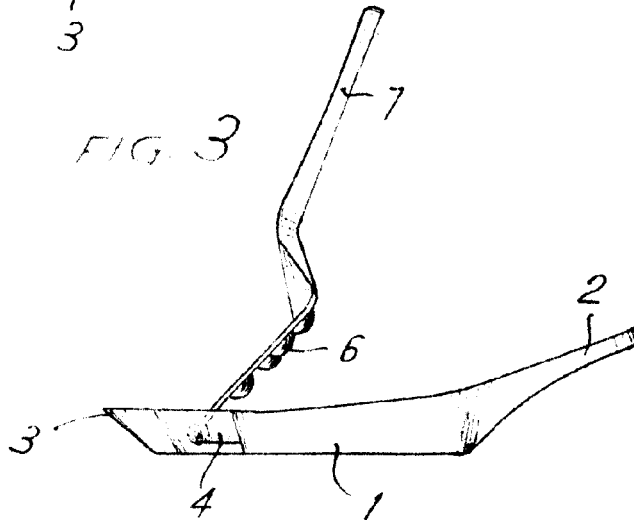


FIG. 3



Madrid 16 de Marzo de 1.951.

*Escala variable.*