



MODELO
DE
UTILIDAD

16179

para "UNA EMBOCADURA DE SALIDA PERFECCIONADA, PARA VERTE-
DEROS DE LOS PITORROS DE ALUZAS, PORRONES, ACEITERAS Y
SIMILARES", a favor de la razón social española, KONGOST,
Sociedad Limitada.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una
embocadura de salida perfeccionada, para vertederos de los
pitorros de aluzas, porrones, aceiteras y similares,

5. Actualmente los pitorros o tubos de salida de las
aceiteras, porrones y, en general, de cualquier recipiente
de cristal, vidrio, barro, loza, cerámicas, materias plás-
ticas, u otros materiales similares, están constituidos
por un tubo sensiblemente cónico, recto o curvo, cuya boca
es la sección recta o plana del mismo, lo cual da lugar a
10. que la referida sección afecte la forma circular, que es
tan vulgarmente conocida.

15. En la práctica es fácil comprobar que estas formas
son causa de que el líquido adherido a los bordes produzca
goteo o instilación, que son causa de suciedad y molestia
al manejar estos recipientes.

16179 21 NOV



5. El modelo que se describe evita estos inconvenientes, por el hecho de practicar la boca de salida mediante aplastamiento lateral del tubo, con el ensanchamiento del mismo según su diámetro vertical, para formar una boca de salida abocinada y aplanada lateralmente, que sin entorpecer la salida normal del líquido, retiene sin embargo la gota final, por adherencia capilar, o por su menisco, entre ambas paredes próximas, impidiendo el goteo y facilitando el retorno al recipiente.
10. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.
- En el dibujo:
15. la figura 1ª representa, en vista lateral y frontal, un pitorro según el modelo; y
la figura 2ª muestra, en detalle ampliado, la forma particular de la embocadura perfeccionada.
20. Consiste el modelo en formar, por aplastamiento lateral, en el tubo -1- del pitorro, una embocadura -2-, cuya particularidad consiste en el acercamiento de sus dos paredes laterales, formando en definitiva una salida relativamente muy estrecha comparada con su longitud.
25. En la figura 2ª, esta salida muestra claramente la curvatura interna -3- y -4- de sus partes inferior y superior, cuyas curvaturas, en combinación con la proximidad a corta distancia ab entre las paredes laterales L-L', da lugar a la retenida de la gota, y a que ésta se revierta al interior.
30. La fabricación puede ser realizada, ya directamen

16179

21 NOV



5. te, al obtenerse o construirse el objeto, ya transformando, después de construido éste, sea utilizando sopletes o medios de calentamiento, si se trata de vidrio o cristal, o material termo plástico, o por medios adecuados, si los materiales se prestan a la deformación térmicamente.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, en los materiales más adecuados, realizándolo directamente sobre los pitorros, o como pieza adicional sobrepuesta a los mismos: por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1ª.- Una embocadura de salida perfeccionada, para vertederos de los pitorros de alcuzas, porrones, aceiteras y similares, caracterizada esencialmente por el hecho de estar formada la abertura de salida por un estrechamiento lateral o aplastamiento de hueco final del tubo de salida, quedando, en consecuencia, la boca vertedora en forma ovalada muy alargada, unidos los bordes más separados, mediante curvas pronunciadas, con el resto del tubo, a los fines de retención de la última gota por el menisco que

25.



forma entre ambas paredes próximas, y con la particularidad de retorno al interior por las superficies curvas de unión.

5. 2ª.- Una embocadura según la anterior reivindicación, la cual se realiza directamente en la boca de los pitorros, en el momento de la fabricación del receptáculo, o después de esta fabricación, deformando adecuadamente esta boca.

10. 3ª.- Una embocadura según la reivindicación 1ª, en la que existe la variante de constituir una pieza suelta acoplable al extremo de los tubos corrientes de pitorro, cuando estos no son susceptibles de modificación, una vez terminado el objeto que los posee.

15. 4ª.- Una embocadura de salida perfeccionada, para vertederos de los pitorros de alcuzas, porrones, aceiteras y similares.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 19 de noviembre de 1947.

WONGOST, S.L.
p.a. JAIME ICERN

d. s.

16179

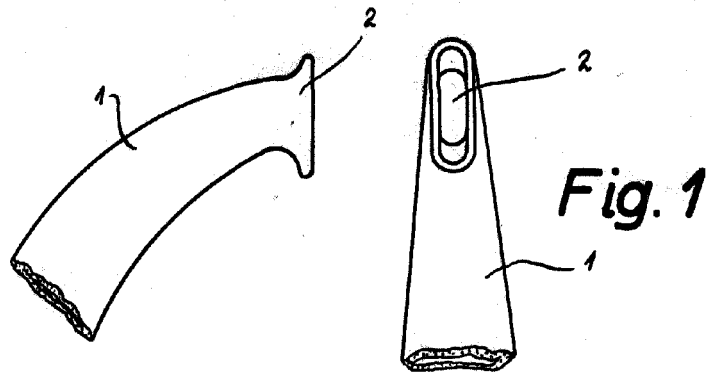


Fig. 1

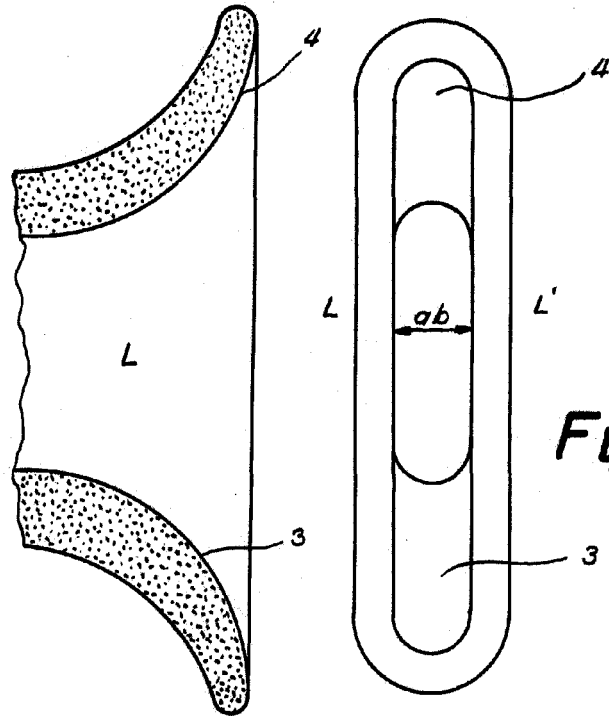


Fig. 2

Madrid, 21 / Noviembre 1947
Jaime Isarn

p.p.