



ESPAÑA

| | | | | |
|-------|----|-----------------------|-------------|---|
| 19 ES | 11 | NUMERO | 220921 | Y |
| | 21 | | | |
| | 22 | FECHA DE PRESENTACION | 15 MAR 1976 | |

MODELO DE UTILIDAD

| | | |
|-----------------|----------|---------|
| 30 PRIORIDADES: | 32 FECHA | 33 PAIS |
| 31 NUMERO | | |
| -- | -- | -- |

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL |
|------------------------|--------------------------------|

| |
|---------------------------|
| 54 TITULO DE LA INVENCIÓN |
| "Base para vasija" |

| |
|------------------------|
| 71 SOLICITANTE (S) |
| COMERCIAL VALIRA, S.A. |

| |
|------------------------------------|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| Ctra. Riudoms 84, REUS (Tarragona) |

| |
|------------------|
| 72 INVENTOR (ES) |
| -- |

| |
|-----------------|
| 73 TITULAR (ES) |
| |

| |
|------------------|
| 74 REPRESENTANTE |
| M. Curell Suñol |



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

solicitado en España a favor de COMERCIAL VALIRA, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Ctra. Riudoms, núm. 84, REUS (Tarragona), por "Base para vasija". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una base para vasija, siendo el objeto de la misma el hecho de que, estando dicha vasija, con sus elementos envolventes, situada sobre una superficie plana, tal como una mesa, hacer factible el poderla girar a conveniencia de sus usuarios, para orientarla individualmente hacia ellos, por giro sobre su parte inferior, bajo un leve impulso manual. - - - - -

10. La expresada base se caracteriza porque está constituida por un cuerpo superior acoplado directamente a la envolvente protectora para la vasija, para apoyo de la misma, y por otro cuerpo inferior ensamblado con el primero con facultad de giro entre sí, teniendo el citado cuerpo superior un surco periférico inferior con un resalte lateral interior, mientras que el cuerpo inferior se compone de un aro que forma un surco periférico superior con un resalte lateral exterior continuo, de modo que ambos
15. cuerpos se ensamblan por inserción del resalte continuo del infe-



13 MAY 1951

rior sobre los resaltes del superior, determinando ambos surcos un alojamiento anular para unos rodamientos, de modo que el anterior conjunto permite el libre giro sobre el cuerpo inferior de su propia base, por simple empuje manual. - - - - -

5. Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

10. Figura 1, es una vista en planta del cuerpo superior de la presente base, por su parte inferior. - - - - -

Figura 2, corresponde a una sección de la figura 1, por una línea II-II. - - - - -

Figura 3, es una vista análoga a la de la figura anterior, estando dotada del cuerpo inferior de la misma base. - - - - -

15. Figura 4, es un detalle en sección del cuerpo inferior de la base. - - - - -

En el ejemplo representado, una vasija está dotada de una envolvente cilíndrica 1, de finalidad protectora, y de una base de apoyo 2, según el proceder ordinario. - - - - -

20. La citada base de apoyo 2, según la invención, consta de un cuerpo moldeado en plástico que se compone de una pared periférica 3, de un disco 4, de unos nervios radiales inferiores 5 de refuerzo y de un aro central 6. Del disco 4 se deriva una



5. falda 7 concéntrica con respecto a la pared 3 y que, entre ambas forman un surco inferior 8, habiendo en el mismo unos resaltes laterales interiores 9 regularmente distribuídos. También a distancias regulares, están fijadas en el fondo del surco 8 unas piezas 10 a modo de topes. - - - - -

10. El citado cuerpo superior de la base 2, se complementa con un cuerpo inferior 11, también moldeado en plástico, que se compone de un aro con pared exterior 13, pared interior 14 y un tabique intermedio de unión 15, determinando un surco inferior 16 y otro inferior 17. De la pared interior 14 se deriva un resalte superior continuo 18, por su lado exterior. - - - -

15. Los cuerpos superior 2 e inferior 11 descritos, se ensamblan mutuamente por la inserción del resalte continuo 18 del segundo, sobre los resaltes 9 del primero, como se observa en la figura 3, lo cual es facilitado por la elasticidad propia del material plástico. En esta situación, los surcos 8 y 16 de dichos cuerpos 2 y 11, respectivamente, componen un surco cerrado apto para contener unos rodamientos 19 de bolas o de otra índole. Las bolas 19 quedan separadas en grupos por medio de los topes 10. - - - - -

25. Así, la vasija con su envolvente 1 y el cuerpo superior 2 de la base, forman un conjunto acoplado por la aplicación de un reborde inferior 20 de dicho envolvente en una ranura exterior 21 del cuerpo 2. Este conjunto es apto para girar sobre el cuerpo inferior 11, en virtud del rodamiento 19, de manera tal



que estando apoyado este cuerpo inferior 19 en una superficie plana, tal como una mesa o similar, es factible realizar el citado giro mediante un simple empuje manual practicado en la envolvente 1. De esta manera, el usuario o usuarios del dispositivo pueden orientarse hacia sí mismos la boquilla o vertedor de la vasija para servirse el contenido de la misma por los medios pertinentes a tal fin. - - - - -

5. Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

N O T A

15. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

20. 1.- Base para vasija, caracterizada porque está constituida por un cuerpo superior unido a la envolvente protectora para la vasija, en el que se apoya la misma, y por un cuerpo inferior ensamblado con el primero con facultad de giro entre sí, teniendo el citado cuerpo superior un surco periférico inferior dotado de unos resaltes laterales interiores, mien-



tras que el cuerpo inferior se compone de un aro que forma un surco periférico superior provisto de un resalte lateral exterior continuo, de modo que ambos cuerpos se ensamblan mutuamente por inserción del resalte continuo del inferior sobre los resaltes del superior, determinando ambos surcos un alojamiento anular para unos rodamientos, de modo que el anterior conjunto permite el libre giro sobre el cuerpo inferior de su propia base, por un simple empuje manual. - - - - -

5.

2.- "BASE PARA VASIJA". - - - - -

10.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cuatro figuras que la ilustran.

MADRID 13 MAYO 1976

P. A. M. CURELL SUÑEZ

FIG. 1

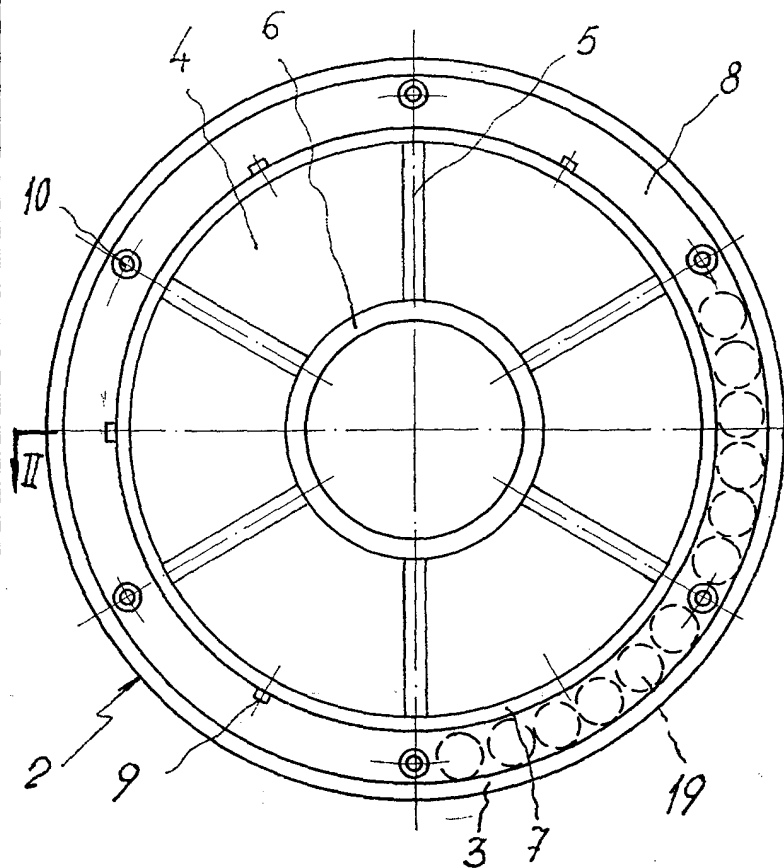


FIG. 2

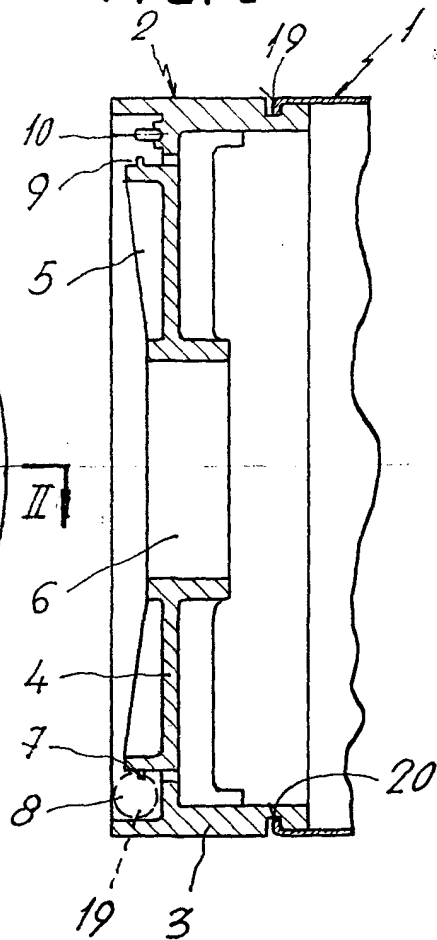


FIG. 3

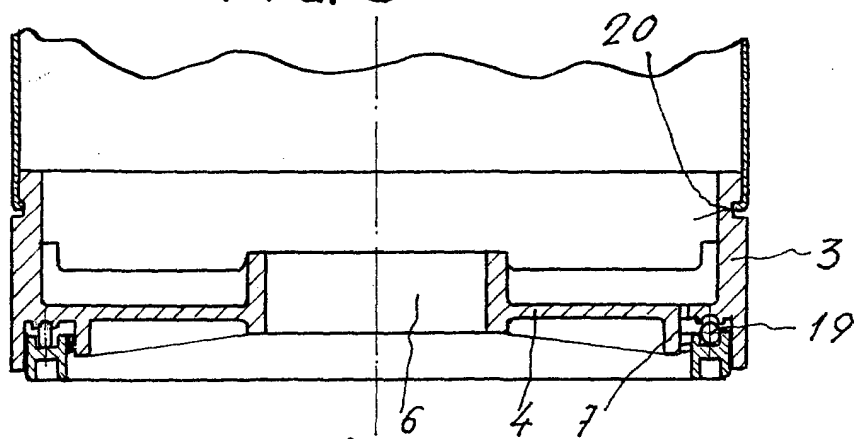
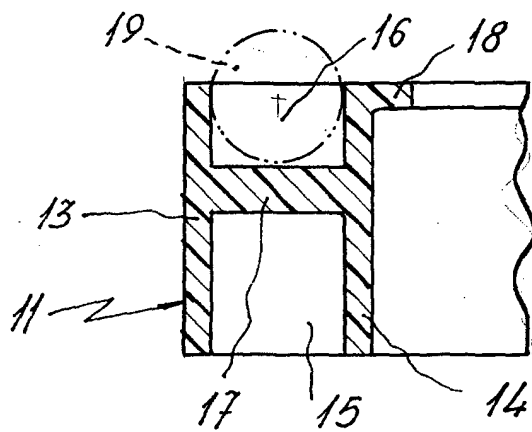


FIG. 4



DEPOSITED 12 MAR 1976

P.A. M. CUPAL SUÑOL

