

164965

SECRETARIA
ACCION
CLAS. A47
SUBCLAS. K



M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UN SOPORTE PORTA-VASOS", a favor de la firma Felú Boet, S.A., de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. de Roma, nº 137.-----

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente Modelo de Utilidad hace referencia a un soporte porta-vasos, concretamente para instalaciones de cuarto de aseo, transformado tanto en su aspecto exterior como mejorado en la función que realiza.

5 Se trata de un soporte integrado por dos piezas: una que es la que se fija solidariamente a la pared donde se instala y otra desmontable en la que se sitúan, el tubo de pasta dentrífica, el vaso y los cepillos de dientes, que son los que motivan y se benefician del utensilio.

10 La pieza fijadora está a su vez integrada por dos elementos: una placa en forma de escudo, dotada de un reverso normalmente plano para su adaptación a la superficie del lugar escogido y un brazo solidarizado a dicha placa, en el centro de la misma, el cual se cierra en círculo dejando un



diámetro interno en el que ajusta el cubilete o pieza desmontable. En el referido brazo es donde radica la característica destacada de que, el soporte de que tratamos, reúne la ventaja de poder ser indistintamente sencillo o doble, ya que el brazo sustentador a que nos hemos referido, puede a su vez describir una o dos, aparejadas, de las anillas ya indicadas.

Confirmando lo expuesto y para su mejor conocimiento, se describe seguidamente un caso de realización práctica del modelo, efectuándolo con la ayuda y referencia del gráfico que se adjunta.

En dicho plano: la Fig. 1, representa la parte estática del soporte vista frontalmente, al igual que la Fig. 2, la dibuja vista en planta superior y la Fig. 3, vista en alzado lateral, teniendo colocado en su montura el cubilete o pieza desmontable, que se dibuja seccionado al nivel de uno de sus diámetros y visto por fuera en su otra mitad.

La Fig. 4, representa en alzado seccional y en planta superior la misma pieza móvil. Y, la Fig. 5, es una vista en perspectiva del elemento en su aspecto sencillo.

De acuerdo con lo diseñado, la plaza base -6-, con su forma preferentemente escudada, comprende por atornillamiento en su zona media, la inserción perpendicular de la brida sustentadora -7- que, como queda establecido, es unitaria en unos casos (Fig. 5) y doble en otros, reuniendo su brazo rectilíneo inicial -8-, en dos tramos paralelos (Fig. 2), para finalizar describiendo una voluta que permanece abierta sin perder el calibre diametral interno necesario para la recepción y apoyo del saliente coronario superior -9-, de la parte más amplia -10a- del cubilete -10-.



Dicho cubilete, presenta un cuerpo -10a- de diámetro ajustable al descrito aro -7- que lo soporta, por introducción superior que queda limitada ante el tope de la ya descrita corona superior -9- que, a su vez, sirve de límite y borde de apoyo para el propio borde del vaso (dibujado en trazos en la Fig. 4), al igual que se hace con los cepillos de dientes, que ocupan el interior de dicho cuerpo cilíndrico, dejando sus respectivas cabezas, aisladas y a cubierto por el propio citado vaso, en posición invertida; dejando los mangos pendientes en el exterior, toda vez que calan en el fondo -11- del cubilete, a través de unas perforaciones -12- dispuestas radialmente, alrededor de la embocadura superior del mango cilíndrico y hueco -10b-, que tiene centrado e inferiormente el descrito cubilete, siendo apto dicho mango, no solo para su accionado, sino como alojamiento del tubo de pasta dentrífica.

La Fig. 5, muestra finalmente la posición centrada que le corresponde al aro-soporte -13-, en los casos de resolución unitaria, siendo entonces cerrado y conectado con el escudete -6- por medio de la peana intermedia -13-.

Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1.- Un soporte porta-vasos, que se caracteriza esencial-



mente por estar constituido por dos elementos: uno libre y desprendido y otro pasivo y estático, estando integrado por una placa de base, que se vincula y fija a la pared en que debe instalarse el utensilio sanitario, teniendo dicha placa solidarizada perpendicularmente en su centro, la inserción de una brida sustentadora que avanza en plano horizontal para describir un aro circular de diámetro equivalente al de otra pieza libre e independiente, destinada a contener en élla los objetos sanitarios o higiénicos que le corresponden.

2º.-El propio soporte, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque la pieza libre que se cita, adopta la forma de un primer cuerpo cilíndrico, en cuya base presenta unas aberturas dispuestas radialmente alrededor de un segundo cuerpo cilíndrico de menor diámetro y fondo cerrado, mientras que la zona alta del primer y mayor cuerpo, se ensancha ligeramente en forma coronaria, dentro de la cual presta alojamiento en posición invertida, al vaso correspondiente al servicio complementario del utensilio.

3º.- UN SOPORTE PORTA-VASOS.-

Madrid, de Enero de 1971-

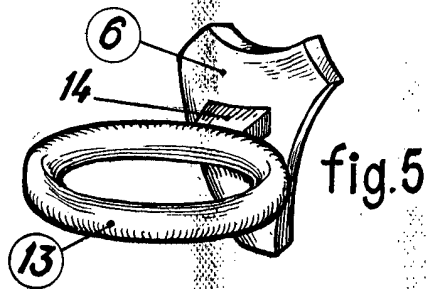
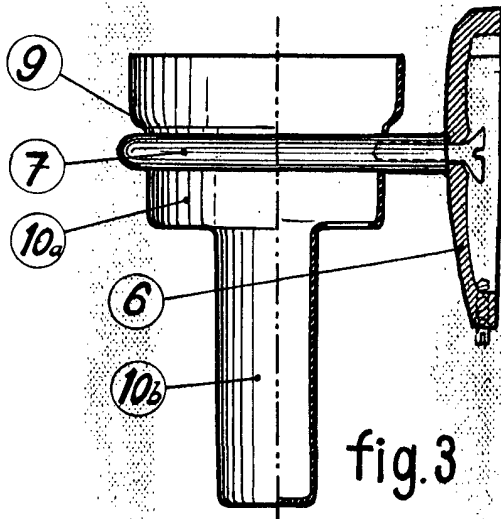
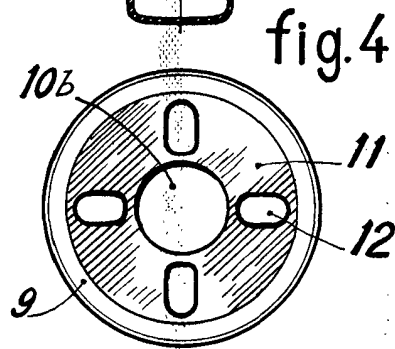
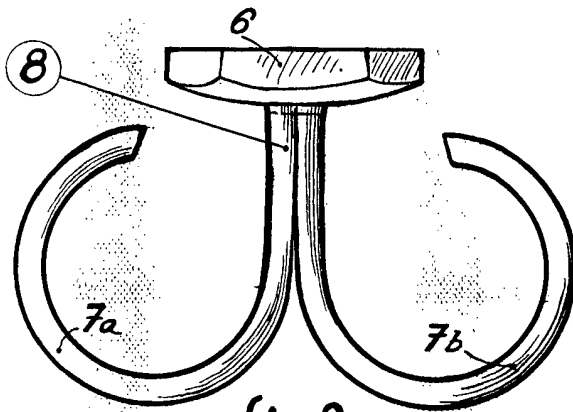
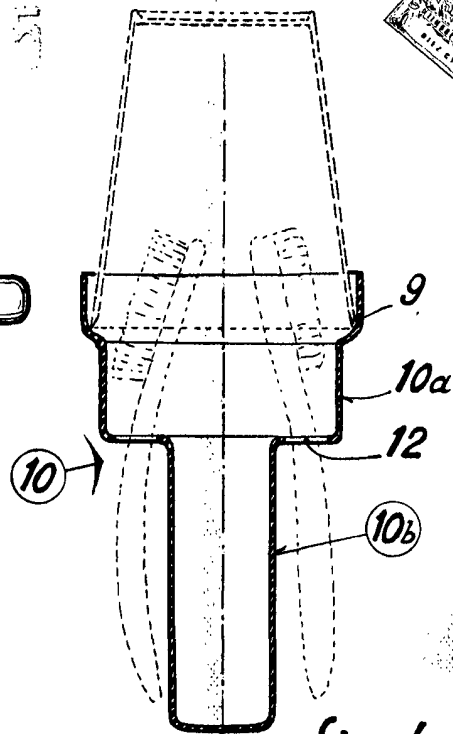
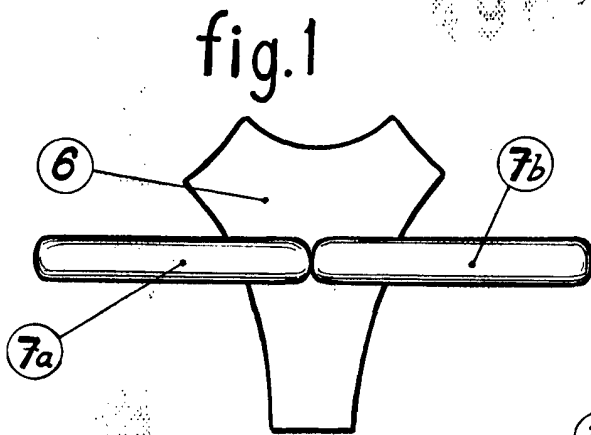


fig.3

fig.5

P.A.
Fernando Peraire

Escala variable