

75888



MODELO DE UTILIDAD
=====

fl/254.Mod
=====

75888

Memoria Descriptiva

sobre:

" Receptáculo para la ropa sucia "

=====

Solicitante:

Gianni FAVARETTO de nacionalidad italiana,
domiciliado en Via IV Novembre 37, BERGAMO, Italia.

=====

Ha sido costumbre hasta ahora recoger la ropa sucia que ha de ser lavada en pequeños y bajos armarios ^{apoyados} en el muro o pared, que no responden a las exigencias de los usuarios.

5.

La presente invención se refiere a un receptáculo para la ropa sucia que, en comparación con los pequeños armarios antedichos presenta muchas



75888

ventajas, por ejemplo, un costo más reducido, un pequeño volumen mientras que es muy fácil de barrer y limpiar el muro o pared por debajo del mismo.

5. Para que la invención pueda comprenderse con más facilidad se la describe en detalle a continuación haciendo referencia al dibujo adjunto en el cual:

10. La fig. 1 representa un modo de ejecución del objeto del presente modelo de utilidad, colocado en la pared.

Las figuras 2 y 3 representan un corte de un modo de ejecución del invento en posición de llenado con la tapa levantada y en posición de evacuación con la tapa bajada respectivamente.

15. Las figuras 4 y 5 representan dos modificaciones.

20. En el dibujo, 1 indica un cuerpo de material susceptible de ser moldeado en una sola pieza, en forma de válvula que en su parte superior presenta dos topos o cuñas 2 que llevan de modo rígido dos pivotes 13, por medio de los cuales el referido cuerpo vá enganchado de modo desmontable y vá sujeto a la pared de la cámara con ayuda de dos ganchos 3 coaxiales.

25. Cuando la válvula 1 vá enganchada a la pared, se sujeta, por su borde a esta última, donde se facilita la adherencia por el hecho de que el referido borde vá vuelto hacia fuera.

Tambien se puede disponer muy cerca de la

75888



pared un gancho (o trinquete) de bloqueo , con objeto de obtener una mejor adherencia.

5. La válvula 1 presenta un orificio de llenado 5 que puede cerrarse por la tapa 6 y que se abre hacia arriba. (Véase fig. 2).

10. La tapa puede ir convenientemente provista de un pomo o agarrador 7. Para la evacuación o retirada de la ropa sucia es suficiente retirar esta última para que la ropa recogida en el receptáculo se evacúe inmediatamente (véase fig. 3).

15. La fig. 4 representa una modificación según la cual, la tapa 9 del orificio de llenado, en lugar de abrirse hacia arriba, se abre hacia el interior de la válvula misma y se aprieta contra el borde 10 formando saliente por el interior del orificio mediante un contrapeso 11.

20. La fig. 5 representa una modificación según la cual el borde de la válvula vuelto hacia fuera , o no, presenta una cuerda de caucho 12, provista de una muesca correspondiente.

La válvula puede fabricarse de material metálico o de material plástico aun cuando sea susceptible de ser moldeada.

25. La referida válvula presenta su cavidad, vuelta por el lado de la pared muy lisa y de tal forma que facilite el deslizamiento de la ropa.

En la modificación descrita, la válvula vá cerrada contra la pared misma de la cámara, pero es evidente que la referida pared podría también ir



75888

cubierta con un tablero; se podría colocar en ella una contra-válvula, a su vez cóncava.

Las ventajas que el objeto de la presente invención puede procurar son bien evidentes.

5. El receptáculo para la ropa sucia que constituye el objeto del presente modelo de utilidad se levanta del suelo y por esta razón no hay impedimento alguno para la limpieza del cuarto.

10. Además, mientras que los pequeños y bajos armarios que se utilizan hasta ahora deben vaciarse por arriba, en el receptáculo para la ropa sucia objeto de la presente invención, la evacuación completamente automática se efectúa por la parte inferior del mismo retirando el agarrador o pomo como se ha indicado anteriormente.

15. Para limpiar el receptáculo la válvula puede desplazarse fácilmente y engancharse de nuevo igualmente después de la limpieza. El costo es por otra parte muy reducido gracias a la pequeña cantidad de material utilizado y gracias al pequeño número de operaciones necesarias para la fabricación del referido receptáculo.

N O T A

25. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de llevarlo a cabo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, en cuanto



- no alteren su principio fundamental. Tambien se hace constar que el invento corresponde a una solicitud de patente presentada en Italia con fecha 13 de Septiembre de 1958 n^o 12.963, acogiendo, por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor y siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita **Modelo de Utilidad**, por 20 años en España: "RECEPTACULO PARA LA ROPA SUCIA"; caracterizándose por lo siguiente:
5. 1^o.- Receptáculo para la ropa sucia, caracterizado porque comprende un cuerpo en forma de válvula provisto de dispositivos para enganchar el mismo de modo desmontable, articulado alrededor de un eje horizontal en conexión rígida con la pared de la cámara, a esta última, girando por el lado de la misma su cavidad, donde la referida válvula en su parte superior presenta un orificio de evacuación de la ropa.
10. 2^o.- Receptáculo según reivindicación 1^a, caracterizado porque comprende un eje de articulación soportado por una contra-válvula que se fija en la pared.
15. 3^o.- Receptáculo según reivindicación 1^a, caracterizado porque la contra-válvula está formada por un tablero.
20. 4^o.- Receptáculo según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el orificio de llenado vá provisto de una tapa que
- 25.



75888

puede abrirse hacia el exterior.

5. 5^a.- Receptáculo, según las reivindicaciones 1^a - 3^a, caracterizado porque el orificio de llenado presenta un borde que forma saliente por el lado de la concavidad de la válvula contra el que se mantiene por medio de un contrapeso una tapa aplicada al interior de la válvula.
10. 6^a.- Receptáculo según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la válvula es de material susceptible de ser moldeado y se obtiene en una pieza única.
15. 7^a.- Receptáculo, según una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizado porque la válvula presenta su borde vuelto hacia fuera.
20. 8^a.- Receptáculo, según reivindicaciones 1^a - 6^a, caracterizándose porque sobre el borde no vuelto de la válvula se engancha un cordón de caucho que vá provisto a su vez de una muesca correspondiente.
- 9^a.- Receptáculo para la ropa sucia; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria, e ilustrado en los adjuntos dibujos.

Esta memoria consta de seis hojas, escritas a máquina por una sola cara.

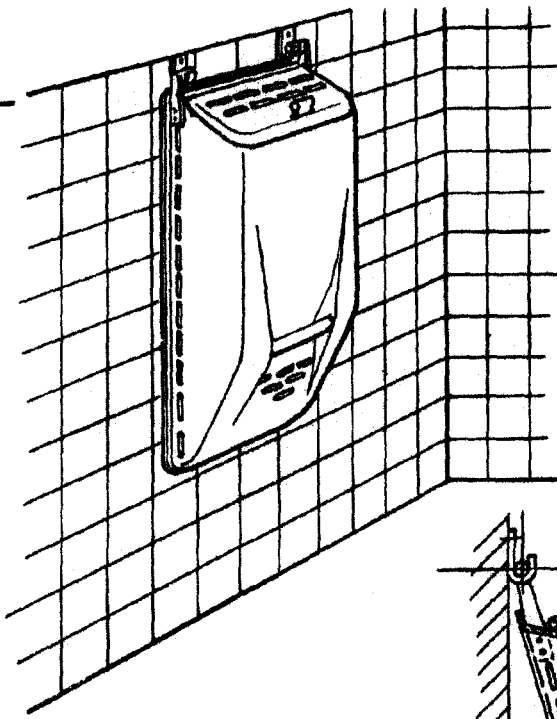
Madrid,

Gianni BAVARETTO.

12 SEP. 1959
J. GÓMEZ ACEBO Y MODET
S. P.

ESCALA VARIABLE

Fig. 1



75888

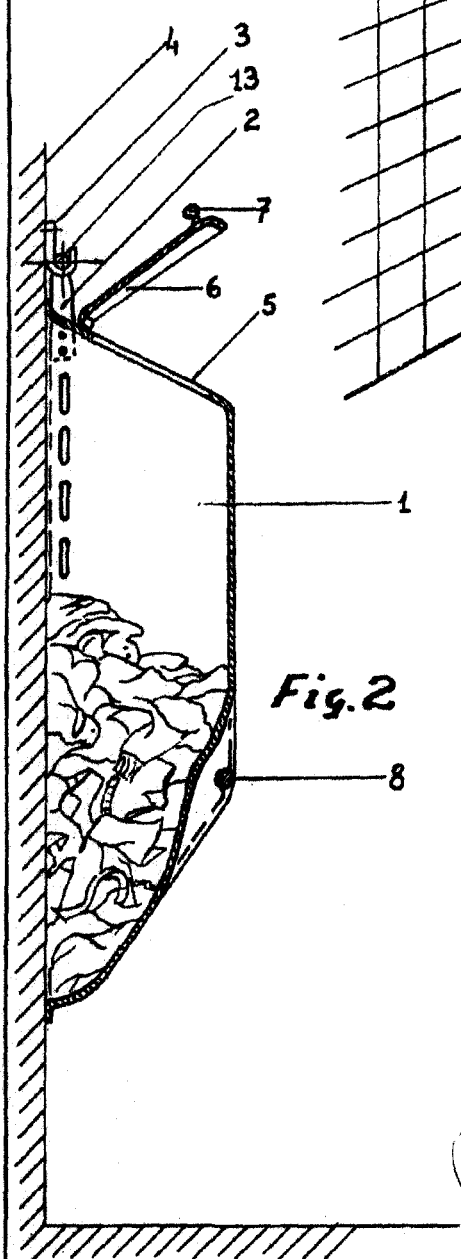


Fig. 2

Fig. 3

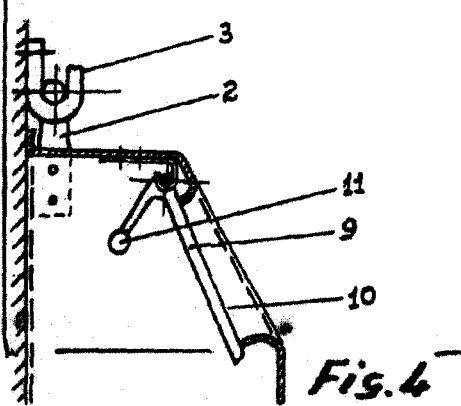
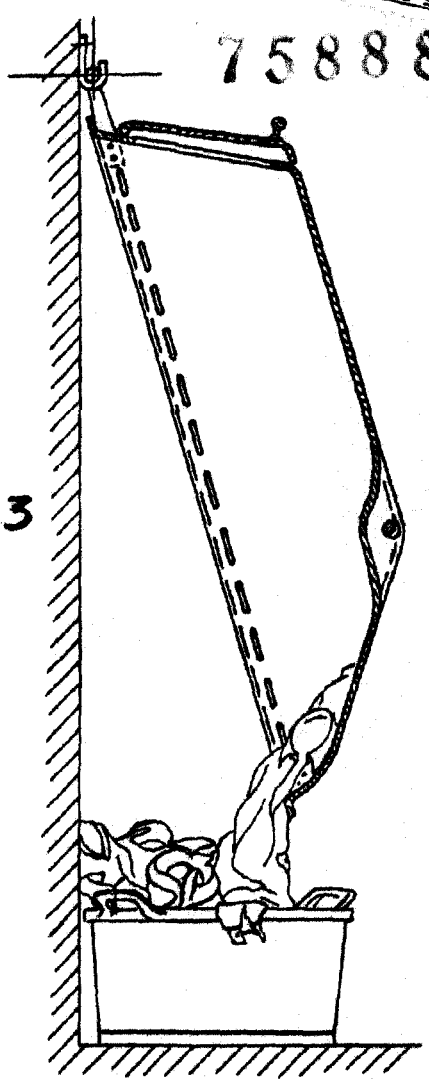


Fig. 4

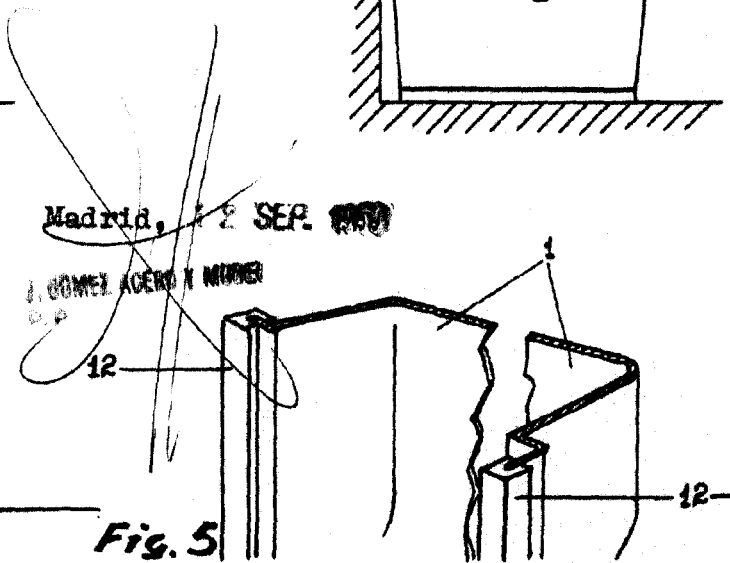


Fig. 5

Madrid, 2 SEP. 1930

COMER. ACERO Y MADERA