



90896

MODELO DE UTILIDAD  
=====

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para Es-  
paña y todos sus territorios y pla-  
zas de soberanía, a favor de,

PLASTIC-O-PAS, S.L.

entidad española, domiciliada en Bar-  
celona, calle Belén núm. 35, relativo  
a:

"SOPORTE PARA PAPEL HIGIENICO"

=====



MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere, como se indica en su enunciado, a un soporte para papel higiénico.

5. Para el expresado menester vienen empleándose diversidad de dispositivos realizados respondiendo a criterios distintos. - - - - -

10. Se entiende que, para el caso a que se alude, conviene un artículo de construcción simple, con reducido costo, fácilmente limpiable, y que permita la cómoda colocación del rollo de papel, o sea con ausencia de complicadas manipulaciones y de dispositivos accesorios; al mismo tiempo atenderá a una construcción sólida y dotado de un medio para la fácil y práctica sujeción a la pared o lugar de colocación. - - - - -

15. Todas las mencionadas condiciones han sido debidamente consideradas al ser ideado el nuevo soporte, el cual es obtenido por moldeo de materiales plásticos, con participación de un mínimo de elementos, por todo lo cual la fabricación es asequible en condiciones inmejorables. -

20. El citado soporte, según se expone en el presente Modelo de Utilidad, se caracteriza por el hecho de estar constituido por un cuerpo moldeado que presenta una parte apta para adosarse a la pared, a cuyo efecto dispone de unos medios para acoplamiento en ella, derivándose de dicho cuerpo unos brazos angulados respecto a la superficie de aplicación del soporte, estando estos brazos provistos de unos salientes, encarados hacia la parte interior, para facilitar el encaje de un tubo entre ambos, siendo este

25.



30. tubo aplicable y extraíble en virtud de una cierta flexibilidad de los brazos, los cuales ejercen contra el tubo una compresión soportante, siendo prevista esta última disposición en orden a facilitar la colocación de los rollos de papel. - - - - -

35. LA parte adosable a la pared está constituida por una placa derivada del cuerpo transversal. - - - - -

Los extremos de los brazos angulados presentan una torcedura encarada hacia la parte interior del soporte, de cuyas porciones torcidas se derivan los salientes de acoplamiento del tubo portarrollos. - - - - -

40. Los salientes para sostenimiento del tubo portarrollos están constituidos por unos pivotes redondeados de diámetro en correspondencia con el diámetro interior del tubo. - - - - -

45. Los medios para acoplamiento del soporte en la superficie de aplicación consisten en unos orificios que permiten la introducción de elementos tales como clavos fijos en dicha superficie. - - - - -

50. Para facilitar la comprensión de las ideas expuestas, dando a conocer al mismo tiempo diversos detalles de orden constructivo, se describe seguidamente una forma de realización del presente Modelo de Utilidad haciendo referencia a los planos que acompañan a esta memoria, los cuales, dado su fin primordialmente ilustrativo, deberán ser interpretados como desprovistos de todo alcance limitativo respecto a la amplitud de la protección legal que se solicita. En los dibujos:

55.



Figura 1, es una vista en perspectiva del soporte completo. - - - - -

60. Figura 2, es una vista del soporte según una sección vertical II-II de la figura anterior. - - - - -

Figura 3, es una vista parcial en alzado frontal, del mismo soporte, estando representada una parte en sección para poder apreciar la estructura del medio de acoplamiento del tubo portarrollos. - - - - -

65. Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre las mismas indican cada una de las partes y detalles del soporte representado, su descripción es como sigue a continuación. - - - - -

70. El soporte (1) consta de un cuerpo transversal (2) y de unos brazos (3), realizados según un perfil angular obtenido por moldeo de un material plástico. - - - - -

75. Del cuerpo transversal se deriva una placa plana (4) apta para ser adosada en la pared (5), o cualquier otra superficie de aplicación del soporte (1). Para tal efecto, esta placa (4) presenta unos orificios (6), con prolongación (7) hacia la parte superior, que permiten la introducción de clavos, escarpias o tornillos de fijación. - -

80. Los brazos (3) son paralelos entre si, perpendiculares al cuerpo central (2), y separados angularmente de la pared (5), con el objeto de ganar el espacio necesario para poder disponer el rollo de papel higiénico. - - - - -

El extremo inferior de los brazos (3) forma un aco-



85. dado (8) que mira hacia la parte interior del soporte (1), y con mútulo encaramiento para ambos brazos. Cada parte acodada (8) está rematada por medio de un pivote hemisférico (9) capaz de introducirse en el extremo del tubo portarrollos (10), para lo cual el diámetro del pivote (9) es igual al diámetro interior del tubo (10). -

90. Los brazos (3), por la naturaleza del material que forma al soporte, ofrecen una cierta flexibilidad que es aprovechada para facilitar el acoplamiento y sujeción del tubo (10). Empujando tales brazos (3) hacia el exterior, se ensancha el espacio intermedio y el tubo (10) queda libre por perder el apoyo de los pivotes (9). En su posición estable, los brazos (3) ejercen una compresión contra el tubo (10) que es la causa determinante de la sujeción del mismo. Estas operaciones y acciones permiten poder efectuar respectivamente, la extracción y colocación de los rollos de papel. - - - - -

100. Por cuanto se ha expuesto se comprenderá que con el presente soporte se alcanzan todas las ventajas enumeradas en el comienzo de esta memoria, eludiéndose, por ende, los inconvenientes en ella apuntados. - - - - -

105. Habiendo descrito suficientemente las características, ventajas y aplicación del soporte según el presente Modelo de Utilidad, debe hacerse contar, en resumen, que en el mismo podrán introducirse cuantas variantes de detalle la experiencia y la práctica puedan aconsejar, en cuanto a dimensiones, número de piezas integrantes, materiales empleados en la construcción de las mismas, forma de acoplamiento mútuo y demás circunstancias accesorias, siem-

110.



pre que con ello no se desvirtúe su esencialidad, que es la que se concreta en la primera de las reivindicaciones que siguen, ya sea considerada aisladamente, ya

115. sea considerada junto con una o varias de las reivindicaciones restantes. - - - - -

N O T A

Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España y todos sus territorios y plazas de soberanía,

120. los siguientes:

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

1.- Soporte para papel higiénico, caracterizado por el hecho de estar constituido por un cuerpo moldeado que presenta una parte apta para adosarse a la superficie de

125. aplicación, a cuyo efecto dispone de unos medios para facilitar el acoplamiento en ella, derivándose de dicho cuerpo unos brazos angulados respecto a dicha superficie, estando estos brazos provistos de unos salientes, enca-

130. rados hacia la parte interior del soporte, para permitir el encaje de un tubo portarrollos entre ambos salientes, siendo este tubo aplicable y extraíble en virtud de cierta flexibilidad de los brazos, los cuales ejercen normalmente contra el tubo una compresión que determina la su-

135. jeción del mismo, siendo aportada esta última disposición en orden a realizar la colocación y extracción de los rollos de papel. - - - - -

2.- Soporte para papel higiénico, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la parte adosable a la superficie de aplicación, está constituida por una

140. placa derivada del cuerpo transversal. - - - - -



145. 3.- Soporte para papel higiénico, según la reivindicación primera, caracterizado porque los extremos de los brazos angulados presentan una inflexión encarada hacia la parte interior del soporte, de cuya parte se deriva el saliente de acoplamiento del tubo portarrollos. - - - -

150. 4.- Soporte para pel higiénico, según la reivindicación primera, caracterizado porque los salientes para sostenimiento del tubo portarrollos están constituidos por unos pivotes redondeados de diámetro en correspondencia con el diámetro interior del tubo. - - - - -

155. 5.- Soporte para papel higiénico, según la reivindicación primera, caracterizado porque los medios para acoplamiento del soporte en la superficie de aplicación, consisten en unos orificios que permiten la introducción de elementos, tales como clavos y similares, fijos en dicha superficie. - - - - -

6.- "SOPORTE PARA PAPEL HIGIENICO." - - - - -

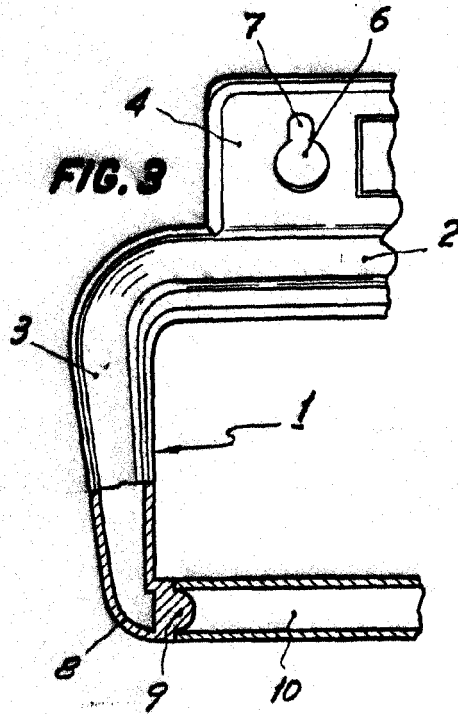
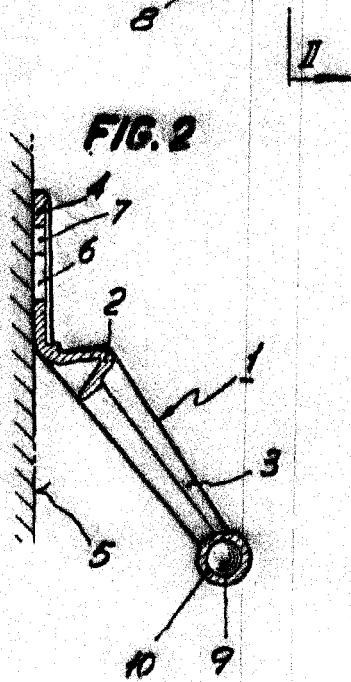
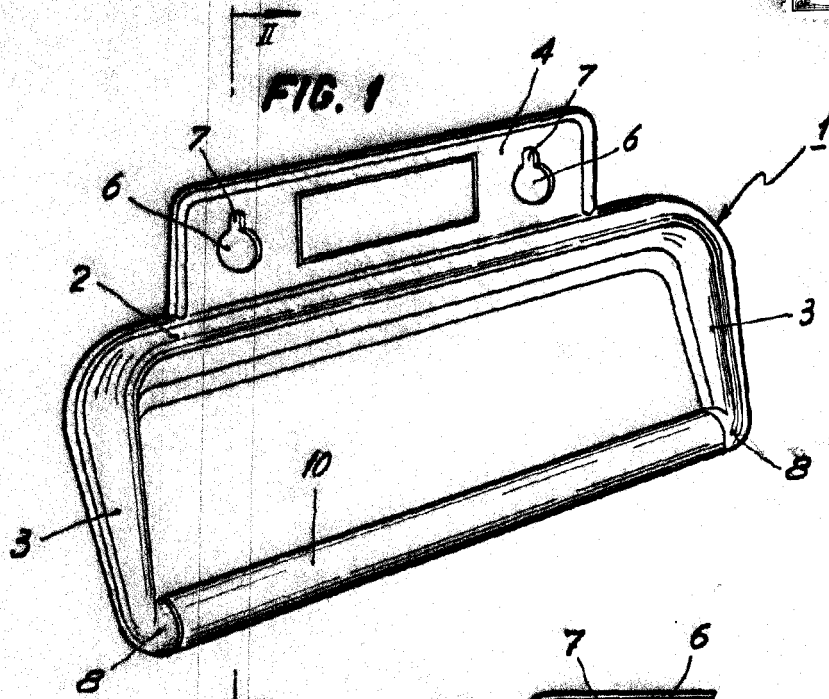
160. Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de una lámina de dibujos que la ilustra.

BARCELONA, 30 DIC. 1961

P. A.  
MARCELINO CURELL SUÑOL

P. P.  
*Marcelino Curell Suñol*

90896



BARCELONA, 30 DIC. 1961

P. A.  
MARCELINO CURELL SUÑOL  
P. D.

*Parton*

Escala variable