

MEMORIA DESCRIPTIVA que forma parte integrante del MODELO DE UTILIDAD cuyo registro en el de la Propiedad Industrial se solicita en España a favor de Don Amadeo Moreno Moliner, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, por NUEVA PERCHA EXTENSIBLE.

=====

Se contrasta el presente Modelo de Utilidad a una percha que se caracteriza por ser extensible, de forma que puede tomar diversos tamaños, facilitando de este modo su empleo.

Se logra mediante la disposición de dos partes tubulares; una superior, en ángulo, en la que se dispone el cáncamo a gancho de sostén y otra, horizontal, realizándose la unión entre ambas mediante otras dos piezas formadas por varillas, dobladas en ángulos una de las cuales presenta un brazo inferior muy corto, que se solidariza con el elemento tubular horizontal, mientras su otro brazo puede deslizarse libremente por la pieza tubular en ángulo. La otra varilla desliza sus dos brazos, por el interior de ambas piezas tubulares.

Así dispuesta, cuando las varillas se encuentran totalmente alojadas en las piezas tubulares, la percha ofrece su longitud mínima y cuando se quiere llegar a la máxima extensión, basta hacer deslizar hacia afuera dichas varillas, lográndose con ello la máxima prolongación de los lados del triángulo que integra la percha.

Los dibujos adjuntos muestran la forma de ejecución del modelo.

La Fig. 1 es una vista de la percha cerrada o con su mínima extensión.

La Fig. 2 es otra vista de la percha totalmente extendida.

Con arreglo a lo dibujado y descrito la constitución y funcionamiento de la percha es la siguiente:

72755

Con el nº 1 se ha señalado la pieza tubular en ángulo y con el nº 3, la pieza tubular inferior; y con los Nos. 2 y 4 las varillas que han de deslizarse en el interior de dichas piezas tubulares.

5 Hasta la vista del dibujo para comprender perfectamente el funcionamiento de la percha.

Haciendo tracción hacia afuera de las varillas 2 y 4, la pieza tubular, 3, se desplaza hacia la izquierda deslizándose el brazo más largo de la varilla, 2, por el interior de la pieza tubular, 1, en su mismo costado, mientras la varilla, 4, sale de su alojamiento en las dos piezas tubulares, prolongándose así los lados del triángulo que forma la percha, en la extensión que, en cada caso, se desee, bastando después para volver la percha a su dimensiones menores, hacer deslizar de nuevo las varillas por el interior de las piezas tubulares.

15 Los detalles de ejecución, tamaño, color y materia empleada, podrán ser variables, en tanto conserve el dispositivo las características esenciales indicadas.

REIVINDICACIONES.
=====

20 1ª.- Nueva percha extensible, caracterizada por el hecho de estar constituida por dos piezas huecas, una en ángulo, en la que se fija el gancho de sujeción, y otra horizontal, situada bajo ella, realizándose la unión entre ambas, mediante dos varillas, dispuestas en ángulo, que se deslizan por el interior de las primeramente citadas, permitiendo, con ello, la prolongación de los lados del triángulo que forma la percha, aumentándose a voluntad la extensión de dichos lados, hasta el tope máximo que representa la longitud de dichas varillas.

25 2ª.- NUVA PERCHA EXTENSIBLE.

30 Todo como queda descrito en esta memoria que consta de dos hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara y aparece de los dibujos adjuntos.

Madrid, 3 de abril de 1.959.

P.A.





72755

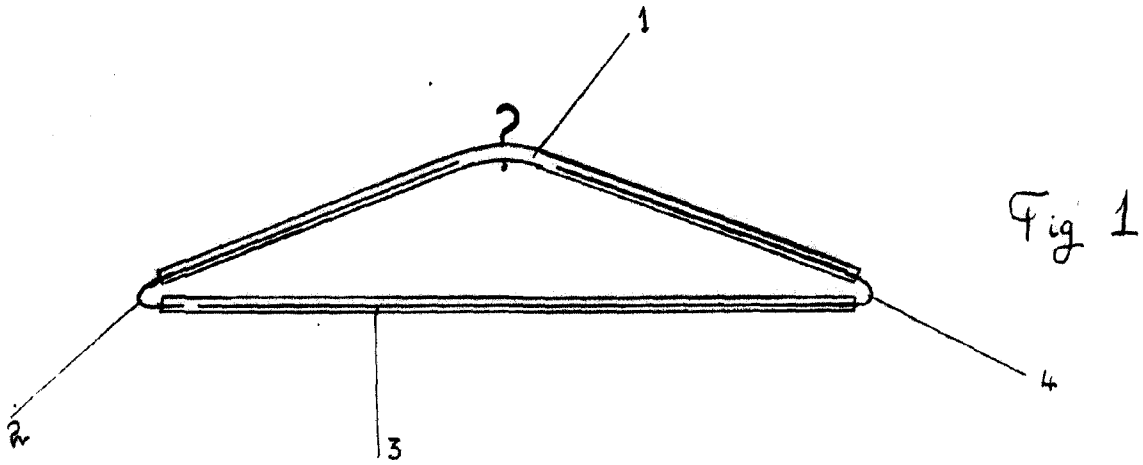


Fig 1

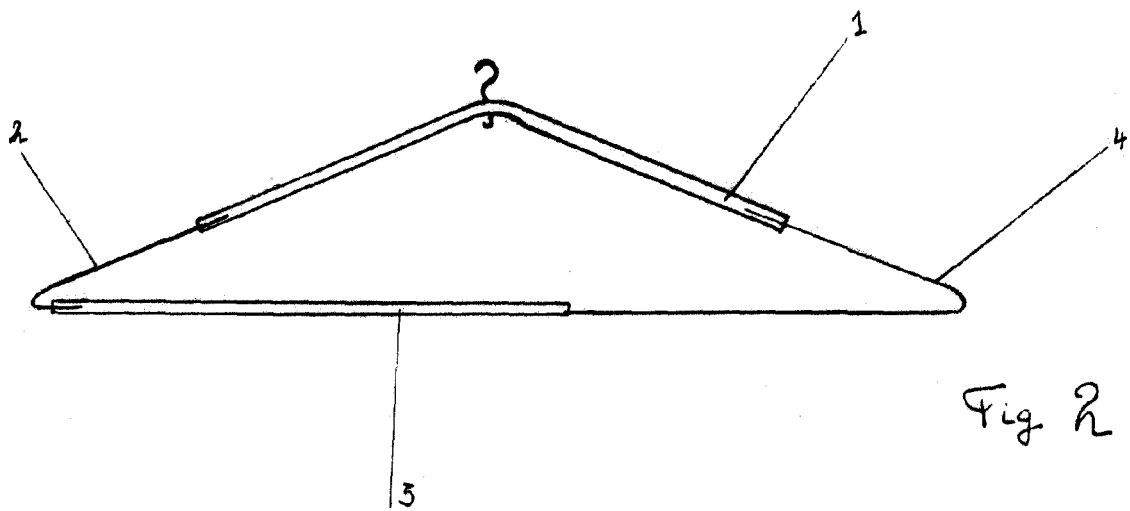


Fig 2

Escala variable

P.A.