



• 61534'

La razón social Nerva, S.L., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Consejo de Viento, 451, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "SOPORTE DE LONGITUD GRADUABLE, PARA EXHIBIR PRENDAS EN ESCAPARATES".-

- - - - -

La disposición de las prendas que se exhiben en los escaparates debe renovarse con frecuencia, con objeto de atraer la atención del público.- Ello requiere que las piezas que sirven de soportes a dichas prendas, sean fácilmente variables de posición y puedan fijarse solidamente en el escaparate, sin dejar huellas o señales, como son las producidas por tornillos o clavos.-

5

El soporte para prendas que se exhiben en escaparates objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, reúne las ventajas indicadas y se compone esencialmente de dos elementos tubulares, que pueden penetrar uno en el interior del otro, constituyendo una barra de longitud variable, por su disposición telescópica.- En el interior de dicha barra se ha dispuesto un muelle helicoidal, que tiende a separar ambos elementos tubulares, por lo que ejerce una presión contra el suelo y techo del escaparate en que se instala el soporte.- Los extremos de los elementos tubulares están provistos de tacos antideslizantes.- Sobre dicho soporte se pueden fijar cestas, perchas, ganchos u otros dispositivos

10

15



20

para colocar, suspender o colgar, en los que se exhiben los artículos avender, los cuales se fijan por medio de unas piezas, que abrazan exteriormente el tubo extensible y quedan fijadas en el mismo, a la altura deseada, por medio de tornillos de presión.-

25

En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo no limitativo, el nuevo soporte extensible para exhibir prendas en escaparates.-

Dichos dibujos muestran:

30

Fig.1. Vista en perspectiva del conjunto del soporte.-

Fig.2. Detalle en perspectiva del extremo superior del elemento tubular, provisto del taco de caucho o goma, que asegura la fijación por presión, contra el suelo o el techo.-

35

Fig.3. Detalle de la disposición del resorte que ejerce la presión necesaria para fijar el tubo extensible.-

Figs. 4 y 5. Detalle de las piezas para unir los objetos, a la barra soporte.-

40

Refiriéndonos concretamente a los citados dibujos, pasamos a describir las particularidades constructivas y funcionales, del soporte graduable para escaparates.-

45

El soporte está constituido por dos elementos tubulares -1- y -2-, que se enchufan uno con otro, constituyendo, en conjunto, una barra de longitud variable.- En el interior de dichos tubos enchufados, existe un muelle helicoidal -3-, que tiende a separar ambos tubos.- Cuando se instala el soporte en un escaparate, los extremos -4- -4'- de dichos tubos, se apoyan respectivamente contra el techo y en el suelo de dicho escaparate, quedando fijado en posición estable, por la presión expansiva ejercida en sentido axial, por el -

50



resorte -3- y la acción antideslizante de unos tacos de goma que rematan los extremos -4- -4'- de los elementos tubulares enchufados.-

55

La cesta -5-, placa rotuladora -6-, u otro dispositivo utilizado para la exhibición de las prendas, se fijan al soporte, constituido por los elementos -1- y -2-, por medio de las abrazaderas -7- y -8-, las cuales tienen una forma tal, que se adaptan al perfil exterior de los elementos enchufados, a lo largo de los cuales pueden deslizarse, quedando sujetos a la altura deseada, por medio de los tornillos de presión -9-.

60

Los tubos -1- y -2- llevan una generatriz dividida en centímetros, que facilita el poder situar las prendas exhibidas a la altura que se desee.-

65

Los detalles constructivos del soporte extensible, a que hemos hecho referencia en el transcurso de la presente memoria descriptiva, no son en ningún caso limitativos, en cuanto a su forma, clase de material, disposición y arreglo, que podrán variar, según convenga a las exigencias de cada aplicación, manteniendo, no obstante, el principio básico de funcionamiento y utilidad práctica.-

70

El Modelo de Utilidad, por: "SOPORTE DE LONGITUD GRADUABLE, PARA EXHIBIR PRENDAS EN ESCAPARATES", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, reberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

75

REIVINDICACIONES

1ª.- "SOPORTE DE LONGITUD GRADUABLE, PARA EXHIBIR PRENDAS EN ESCAPARATES", caracterizado por el hecho de que está constituido por dos elementos tubulares, que se enchufan uno con otro, constituyendo un conjunto telescópico de lon-

80



85 gitud variable, en cuyo interior se ha dispuesto un resorte helicoidal, que tiende a separarlos en sentido axial, al efecto de que cuando se instala el soporte extensible en un escaparate, los extremos de los tubos que están dotados de tacos de goma, se apoyan contra el techo y en el suelo de dicho escaparate, quedando solidamente fijado en la posición requerida.-

90 2ª.- "SOPORTE DE LONGITUD GRADUABLE, PARA EXHIBIR PRENDAS EN ESCAPARATES", según la reivindicación 1ª, caracterizado por el hecho de que está dotado de unas abrazaderas que abarcan exteriormente al tubo-soporte, a lo largo del cual pueden deslizarse, quedando sujetas, a la altura deseada, por medio de tornillos de presión, sirviendo dichas piezas para unir al soporte las cestas, perchas, ganchos, rótulos u otros dispositivos, utilizados para exhibir las prendas.-

95 3ª.- "SOPORTE DE LONGITUD GRADUABLE, PARA EXHIBIR PRENDAS EN ESCAPARATES", según las reivindicaciones precedentes, caracterizado por el hecho de que los elementos tubulares, que constituyen el soporte telescópico, están marcados, en toda su longitud, por un número de divisiones iguales, que facilitan el situar los soportes de las prendas a exhibir, a una altura determinada.

100 4ª.- "SOPORTE DE LONGITUD GRADUABLE, PARA EXHIBIR PRENDAS EN ESCAPARATES". Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 17 de Agosto de 1957.-

P.A. de Nervá, S.L.

Juan Benítez Ricaura
 JUAN BENÍTEZ RICAUURA



Fig.1 . 61534

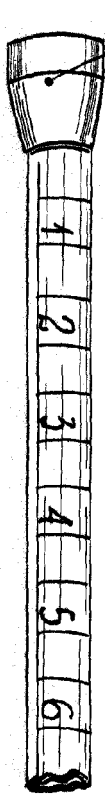


Fig.2

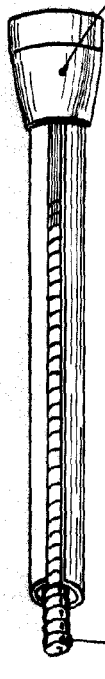


Fig.3

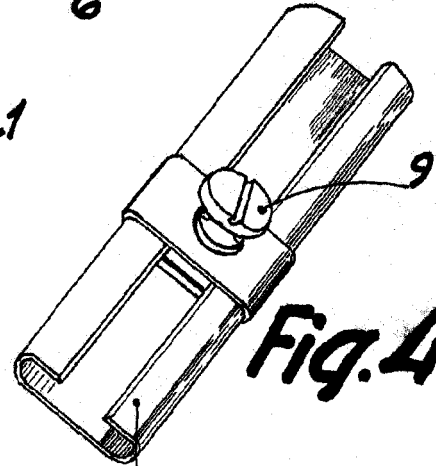
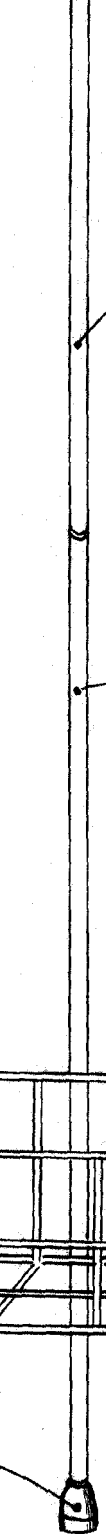
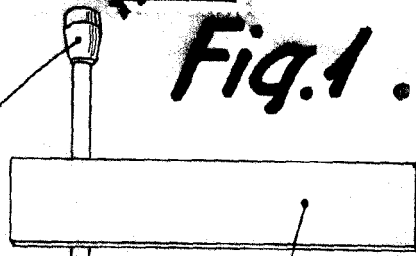


Fig.4

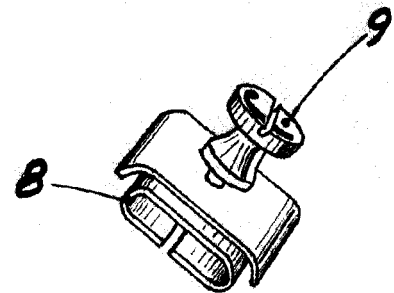
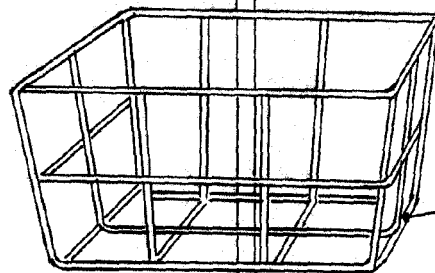


Fig.5



5

Escala Variable

Barcelona, Agosto 1957

Juan B. Benter Riddaura