

56671.

11 OCT



Nerva, S.L. de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Consejo de Ciento, 451, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "ESTANTERIA EN FORMA DE GRADA, PARA LA EXHIBICION Y PRESENTACION DE PRENDAS DE VENTA FRECUENTE".-

5 En los grandes almacenes dedicados a la venta de prendas de frecuente uso, interesa, a los efectos de facilitar la elección por parte de los clientes, que las prendas expuestas sean exhibidas en posición frontal, sobre las estanterías que las sustentan, a fin de que dichas prendas queden completamente a la vista, para que el cliente pueda apreciar integralmente su forma y colorido.-

10 El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad lo constituye un armazón, en forma de grada, constituido por varillas metálicas formando escalones dispuestos en ángulos que permiten la exhibición integral de las diferentes prendas, colocadas en posición frontal respecto al observador, situado delante de la estantería, y en distintos planos, que facilitan la apreciación de las diferentes medidas y colores.-

15 La anchura de estantería en forma de grada permite la colocación de diversas prendas u objetos de la misma medida, lo que pone practicamente a la vista del futuro cliente la abundancia de género, que estimula la adquisición de los -

3367 10



20 mismos.-

En los dibujos que se acompañan y que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representan a título de ejemplo, dos vistas en perspectiva del conjunto formado por el armazón o grada, presentándose, asimismo en la Fig.2, con las prendas colocadas, para formarse una clara idea de la manera como se colocan las mismas.-

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a detallar las partes que componen la estantería y la forma en que están unidas dichas partes.-

30 Según se demuestra gráficamente por la perspectiva de Fig.1, la grada está formada por dos armazones compuestos de varillas metálicas -1- y -2-, unidas en ángulo a, y por otra varilla -3- doblada formando escalones, la cual une los extremos de las dos varillas que establecen el ángulo.-

35 El armazón compuesto por las varillas descritas anteriormente, se une, mediante las varillas longitudinales -4-, con otro armazón igual, fijándose rigidamente los ángulos de los escalones con dichas varillas, cuyas dimensiones varían según sean las medidas que se desea dar al conjunto de la grada.-

40 Para sustentar los géneros que se desean colocar en la citada estantería, se completa la estructura con las varillas secundarias -5- dobladas en forma de escalones y unidas rigidamente a las longitudinales -4-.

45 El número de varillas complementarias -5- depende de la clase de género a que esté destinada la estantería.-

50 Por consiguiente en una sola estantería o grada se pueden presentar prendas o artículos de la misma clase o distintos en sus diferentes tamaños, por escalones, dependiendo la capacidad, de la anchura y longitud de los mismos.-

37.10

11 OCT. 1933



55 Se sobreentiende que las dimensiones del conjunto y de las varillas que integran la estantería en forma de grada que dejamos descrita, así como la clase de material empleado en su fabricación, podrán variar y sufrir todas las modificaciones y sustituciones que se estimen pertinentes, siempre que cumplan la función específica y no se aparten de la idea fundamental que imprime novedad a la estantería para exhibir prendas, que se patenta.-

60 El Modelo de Utilidad por: "ESTANTERIA EN FORMA DE GRADA, PARA LA EXHIBICION Y PRESENTACION DE PRENDAS DE VENTA FRECUENTE", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

65

REIVINDICACIONES

70 1ª.- "ESTANTERIA EN FORMA DE GRADA, PARA LA EXHIBICION Y PRESENTACION DE PRENDAS DE VENTA FRECUENTE" caracterizada por el hecho de que está formada por dos armarzones verticales, compuestos de varillas formando un determinado ángulo y por otra varilla doblada en escalones, la cual une los extremos de las varillas que establecen el ángulo que determina la inclinación de la grada, completándose la estructura con varias varillas longitudinales, que unen rigidamente los dos armarzones por los vértices de todos sus ángulos.

75

2ª.- "ESTANTERIA EN FORMA DE GRADA, PARA LA EXHIBICION Y PRESENTACION DE PRENDAS DE VENTA FRECUENTE" según la 1ª reivindicación caracterizada por el hecho de que los escalones de la grada están provistos de varias varillas secundarias, que siguen paralelamente la misma escalera, las cuales se



80 unen rigidamente a las varillas longitudinales de la estructura, para formar los puntos de apoyo para los artículos que se desea exhibir en la estantería.-

85 3ª.- ESTANTERIA EN FORMA DE GRADA, PARA LA EXHIBICION Y PRESENTACION DE PRENDAS DE VENTA FRECUENTE".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

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

Barcelona a 11 de Octubre de 1956.

P.A. de Nerva, S.L.
JUAN B. RENTERIA DALBA



Fig. 1

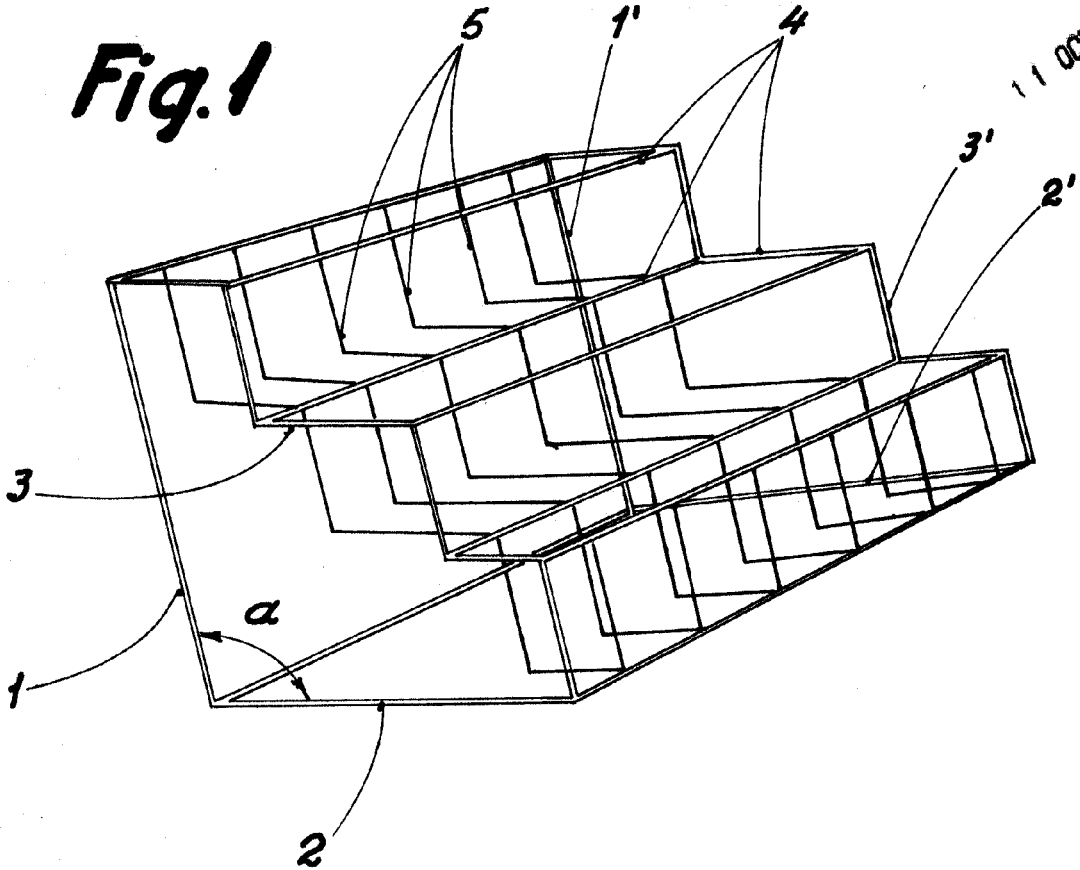
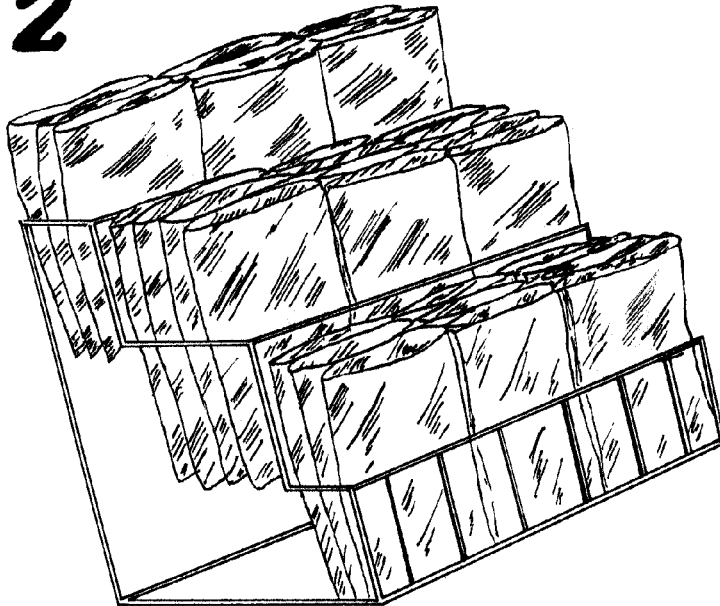


Fig. 2



Barcelona 11 Octubre 1956

Juan B. Renter Ridaura

Juan B. Renter Ridaura

Escala variable