

88202



88202

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN TACON COMPUESTO, PARA ZAPATOS FEMENINOS", a favor de D. Eleuterio Mirete Martínez, de nacionalidad española, domiciliado en Elda (Alicante), Los Rosales, 2.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Las exigencias de la moda imponen, para los zapatos femeninos unos tacones de desusada esbeltez, que resultan por tal motivo de pequeñísima resistencia mecánica, tanto por lo que respecta a la superficie de apoyo del tacón, que se desgasta muy rápidamente, como en relación con las reducidas dimensiones de la caña del mismo, produciéndose roturas con frecuencia, que entrañan la subsiguiente reposición del tacón, en su totalidad.

La fabricación del tacón en madera, resulta ventajoso

23 JUN



27202

sa por la facilidad con que ésta puede trabajarse y por la ligereza que da al zapato, sin embargo pone graves inconvenientes de tipo mecánico ya que, por causa de la delgadez que debe tener la columna de apoyo y la reducida dimensión que presenta subsiguientemente la superficie en contacto con el suelo, el desgaste y la rotura son rápidos y frecuentes.

Para remediar tales defectos, se han previsto refuerzos metálicos para la madera, sobre todo en la terminación inferior de la caña, pero aún así no quedan completamente resueltos los inconvenientes que reporta la rotura de la propia caña, siendo imperfecta la protección que procuran las conteras metálicas que se clavan en el tacón.

Por el presente Modelo de utilidad se describe y reivindica un nuevo tacón compuesto, que presenta numerosas ventajas de resistencia, duración y ligereza, sobre los similares que puedan existir en el mercado, por cuanto en sustitución de los tacones de madera, se habían arbitrado soluciones intermedias a base de tacones de aleaciones ligeras, cuyo resultado no es tampoco satisfactorio; éste Modelo se caracteriza esencialmente por disponer en la zona más estricta del tacón y la sometida a mayores sollicitaciones, un material resistente y duro, tal como el acero, completando el propio tacón con otro metal, por ejemplo una aleación ligera, que aún teniendo menos resistencia, es más liviano, ofreciendo suficiente seguridad, al disponerse alrededor del núcleo central de acero que se prolonga de la parte inferior del tacón, por los procedimientos usuales en la manufactura de piezas a base de aleaciones ligeras, pre-

23 JU



88202

enteramente metálico, pero compuesto.

Asímismo todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del tacón descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

5           N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

10           1.- Un tacón compuesto, para zapatos femeninos, caracterizado en su esencialidad por constituirse, la parte inferior más esbelta y sometida a mayores sollicitaciones, de una sola pieza resistente, prolongada superiormente en un vástago alrededor del cual se dispone un material de relleno de naturaleza ligera, cuyo perfil externo es prolongación del perfil de la parte inferior, sin otra solución de continuidad que la de la línea de separación de ambas partes, las cuales constituyen, en su conjunto, un apéndice acoplable al alma que compone el tacón en su totalidad.

20           Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "UN TACON COMPUESTO, PARA ZAPATOS FEMENINOS".

Consta la presente Memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos adjuntos.

25           Barcelona, veintitrés de junio de mil novecientos sesenta y uno.

P.A. de D. Eleuterio Mirete Martínez,

L. DURAN  
P. P.

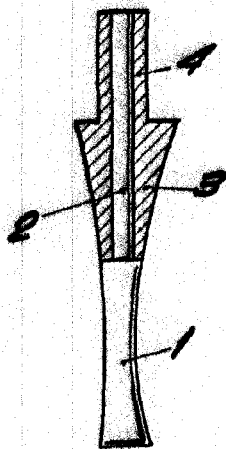


Fig. 1

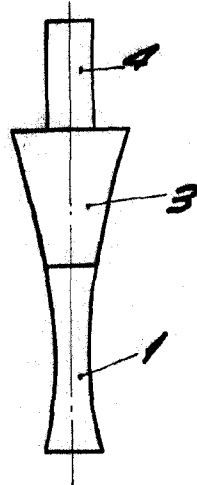


Fig. 2

88202

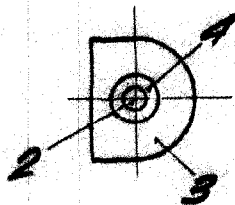


Fig. 3

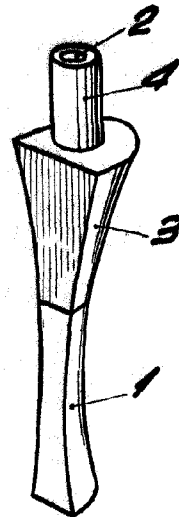


Fig. 4

BARCELONA, 23 JUNIO DE 1961

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE