



84157 115



a.- Es monopleja moldeado en caucho, elastómeros, buna o cualquier otra materia moldeable inerte por lo que resulta inalterable, impermeable y de larga duración por su alta resistencia al desgaste.

10 b.- El calzado montado en esta suela bloque resulta sólido y altamente resistente.

c.- Es realizable en cualquier tipo de calzado, tanto de caballero como de señora.

15 d.- Sustituye a la fabricación normal de suelas de cuero, aluminio, madera, etc que se estropean y quiebran con facilidad, aportando una alta economía y una gran solidez.

e.- Es muy resistente e indeseable.

20 En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo realizada en un bloque para calzado femenino.

Como puede apreciarse, la figura 1 representa una vista perspectiva y la figura 2 una vista en sección.

25 El bloque enterizo que se preconiza consiste en un elemento moldeado en caucho, o materia análoga, de forma laminar alargada y grueso uniforme constituyendo la suela y formando parte de esta lámina va el tacón que posee, en caso conveniente, un vaciado central para quitar peso y añadir comodidad.

30 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

--: N O T A --:

35 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:



84157115

40 1º.- Bloque enterizo suela tacón para calzado, caracterizado porque consiste en una pieza laminar alargada de poco espesor y planta correspondiente a la del calzado, unida a la cual, formando parte de ella, por estar moldeada conjuntamente, va el tacón dotado de perforación no pasante central eventualmente.

2º.- "BLOQUE ENTERIZO SUELA TACON PARA CALZADO".

45 Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 15 de Noviembre de 1960



84157

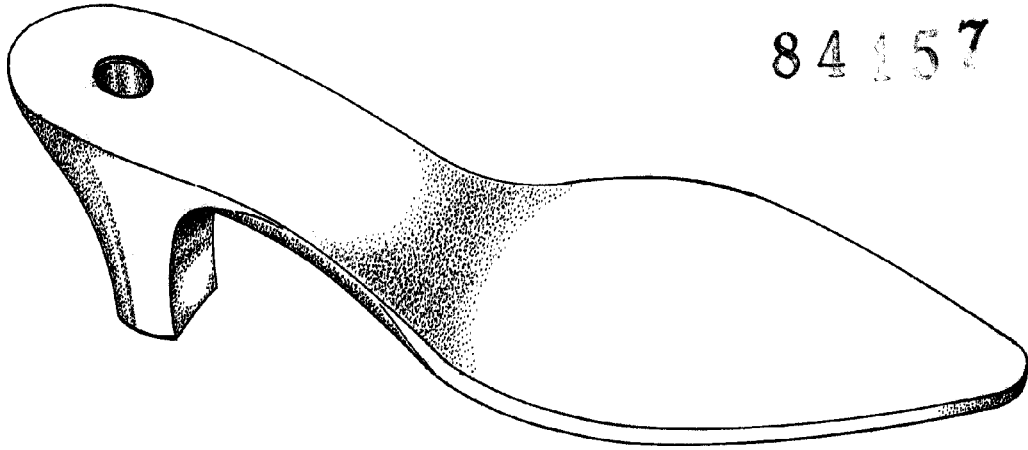


FIG. 1

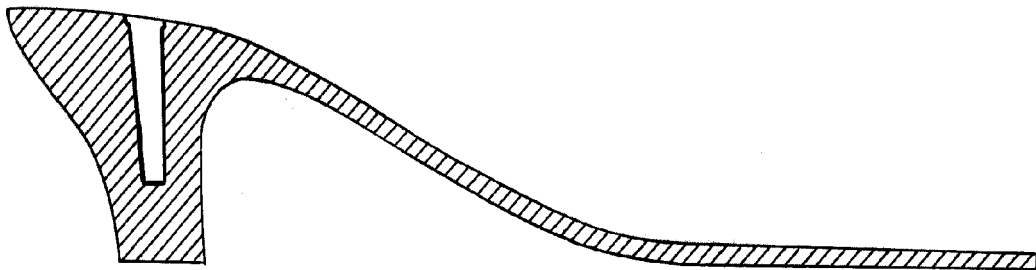


FIG. 2

ESCALA VARIABLE

