





10 Industrial.

Queda fuera de toda duda que la bota ahora presentada constituye una agradable sorpresa para los niños, que verán magníficamente complementado y hasta realizado su traje de cabo Rusty, pirata, guerrero, mosquetero, vaquero, etc.etc., con la  
15 aportación del hasta ahora inexistente par de botas, de muy atractiva factura, y con suficientes características en su configuración como para asegurar, tanto un precio notoriamente aceptable, como una dilatada duración, que en modo alguno hubierase conseguido sin el empleo de los materiales plásticos, so pena  
20 de llevar su realización al empleo de los mismos materiales usados para la confección del calzado corriente, con el consiguiente perjuicio económico, bastante considerable.

Así pues, y con la seguridad de ver confirmadas públicamente, sobre todo por los niños, nuestras anteriores afirmaciones,  
25 procedemos a la descripción de los diferentes elementos componentes, valiéndonos de la ayuda de una hoja de dibujos en la que sólo a título de ejemplo se han representado diversas vistas de su realización, que habrán de considerarse en el sentido más amplio, dado el marcado carácter que presentan.

La figura 1ª muestra una vista seccionada en alzado lateral de la parte anterior de la bota. La segunda es la chaveta que mantiene unidas la parte anterior con la posterior representada en la figura 3, asimismo en alzado lateral seccionado. La figura 4ª, corresponde a un conjunto de la bota montada, siendo  
35 las figuras 5ª y 6ª sendos detalles del montaje entre ambas parte principales que constituyen la bota.

Haciendo pues referencia a las precitadas figuras vemos que el objeto del presente expediente consta de dos partes esenciales. La primera, que marcamos con -1-, constitutiva de  
40 la parte anterior de la bota, es decir la caña y el pie, y la segunda, marcada con -2- que forma la parte posterior.

Junto al borde -3- del corte de la parte anterior -1-,



45 se observa una serie de orificios -4- colocados en sucesión vertical, el primero de los cuales -5- comporta un botón de abroche -6- que da lugar al nexo de unión superior entre ambas partes, según puede observarse en el detalle representado en la figura 5ª, y quedando colocado sobre el dobladillo -7- de la bota.

50 La parte que podemos considerar como suela -8-, se prolonga en una lengüeta -9-, que ocupa la zona del talón, en cuya cara inferior se observan las ranuras rectangulares -10- que la cruzan transversalmente. Esta lengüeta -9- se introduce en la cavidad -11- practicada en la parte posterior -2- de la bota, e inmediatamente encima del tacón -12-, constituido por un  
55 compartimento en cuyo interior se ha embutido un taco -13- de madera o material apropiado que da dureza a esta zona.

A cada lado del tacón y coincidiendo con la cavidad -11-, se disponen los orificios rectangulares -14-, a través de los cuales, y en el momento de coincidir con ellos la ranura  
60 -10-, que se desee, se hace pasar la chaveta -15-, asimismo rectangular, provista del apéndice -16- que impide su salida durante el uso.

A todo lo largo de ambos laterales de la parte posterior -2- y en zona estudiada de antemano se ha verificado una  
65 serie de orificios -17-, como los anteriormente descritos en la parte delantera, distribuidos en sucesión vertical, mientras que sobre el dobladillo -20- se observa la disposición de una ranura -21-, coincidente con el orificio -5- de la parte anterior que comporta el botón de abroche -6-.

70 La finalidad de esta pluralidad de orificios es la siguiente:

En el momento de introducir la lengüeta -9- en la cavidad -11- se hace coincidir una cualquiera de las ranuras -10-



75 con el origilio -14-, por el que se introduce la chaveta -15-,  
cortándose la parte de lengüeta que sobre.

Supongamos que como ocurre en el ejemplo que se adjun-  
ta, la ranura -10- coincidente es la primera, es decir, la más  
cercana al interior de la bota. En esta ocasión la serie de  
orificios -4- de la parte anterior -1- se unirá por medio de  
80 artístico cordón -22- entrecruzado con la serie -17- de la parte  
posterior, habiéndose determinado con esta disposición el ta-  
maño más pequeño de pie:

Aún se dispone de otra solución como es la de acoplar  
la ranura -10- correspondiente, y el botón de abroche -6- del  
85 dobladillo -7- sobre la ranura -21- del dobladillo -20-, no dis-  
poniendo más que de una sola serie de orificios -17-, sobre la  
que se pasará el cordón -22-, en correspondencia con la serie  
de la parte anterior -1-, quedando la bota ligeramente abierta  
por sus costados, según puede observarse en la fig. 5ª.

90 Suficientemente descrita la naturaleza, montaje y  
utilidad de nuestra bota para juegos de niños, sólo nos resta  
manifestar que serán variables las circunstancias de materiales,  
coloridos, tamaños y formas de sus diferentes partes, siempre y  
cuando estas variaciones no alteren su esencialidad que queda  
95 resumida en la siguiente

N O T A  
= = = =

Los puntos que se reivindican en el actual Modelo de  
Utilidad, son los siguientes:

100 1ª.-Bota para juegos de niños, caracterizada por es-  
tar formada por dos mitades, una de ellas constitutiva de la mi-  
tad de la caña y el pié y la segunda de la otra mitad y el tacón  
compartando la parte anterior de la bota una prolongación de la  
suela a modo de lengüeta, que presenta en su cara inferior va-  
rias ranuras transversales, cuya lengüeta se introduce en una  
105 cavidad practicada en la parte posterior de la bota, inmediata-



mente encima del tacón formado por un compartimento ocupado por un bloque de material duro, siendo ocupada la ranura que corres-  
ponda por una chaveta que se introduce por un orificio lateral  
de la parte posterior y que impide la separación de la parte  
110 anterior, mientras que a lo largo de ambas cañas se disponen  
series de orificios, por los que pasa un cordón trenzado,  
rematándose el cierre de ambas partes con la disposición de un  
botón de abroche en el dobladillo de la parte anterior que cierra  
sobre una ranura en el dobladillo de la parte posterior, consi-  
115 guiéndose mediante la coincidencia de la oportuna ranura con el  
orificio de entrada de la chaveta, y el cierre de la bota por  
medio del cordón trenzado y la ranura con el botón de abroche,  
diversas longitudes de pie para una misma bota. Y

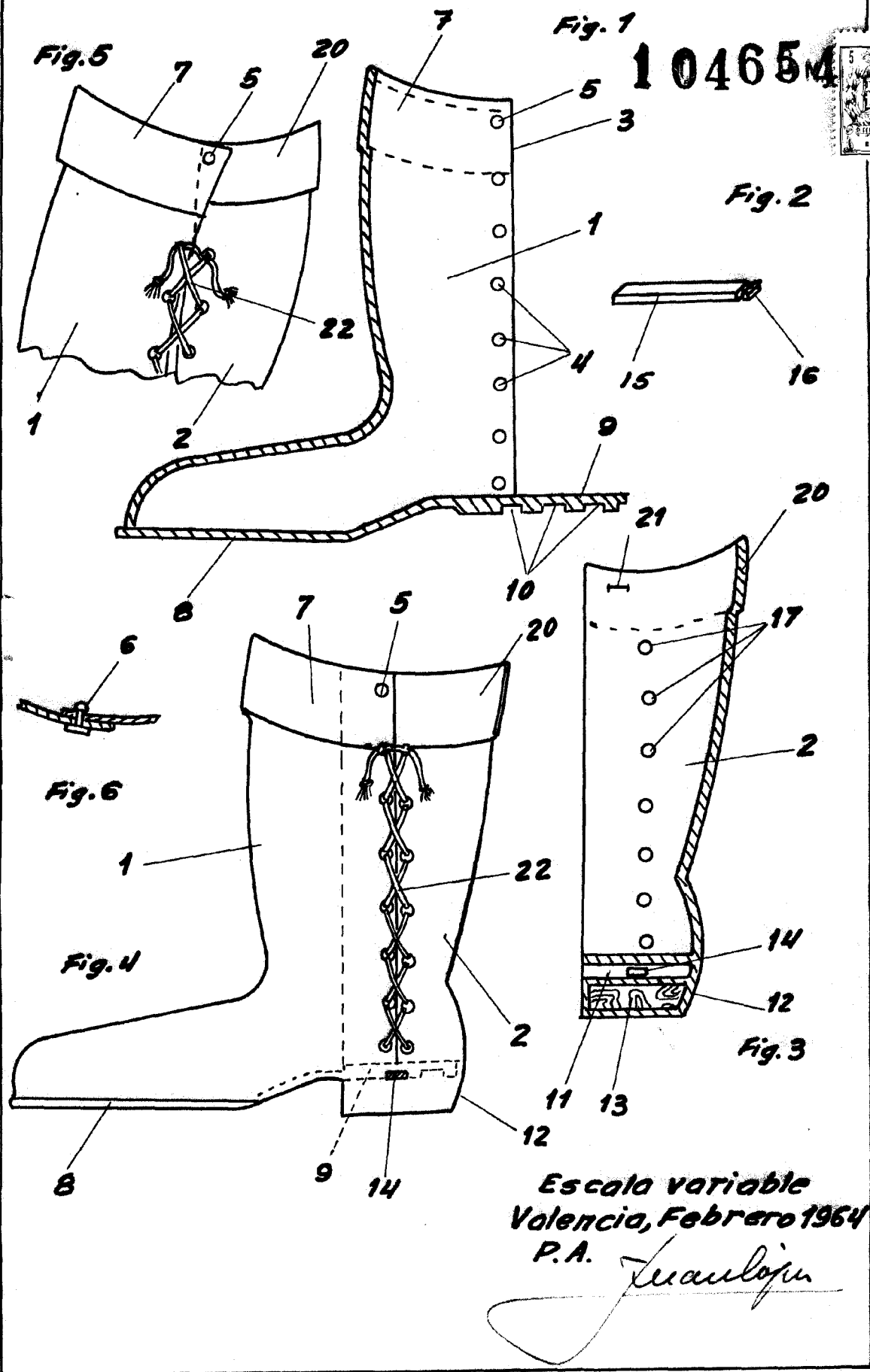
120 2ª.-"BOTA PARA JUEGOS DE NIÑOS", de conformidad en un  
todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la  
precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los  
adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 122 líneas.

Valencia, 25 de Febrero 1964

Por autorización del interesado.

104654



Escola variable  
Valencia, Febrero 1964  
P.A.

*J. Galiana*