





sigue, hemos considerado oportuno aportar una lámina de dibujos en la que se ofrece un caso práctico de realización, con la natural salvedad de que esta aportación tiene el carácter de ejemplo y por ello deberá ser considerada en su más amplio sentido, y nunca con carácter limitativo.

La lámina de dibujos, muestra en la figura 1ª una vista exterior de la bocina, que en la figura 2ª se nos muestra en sección vertical para apreciar su contextura y así mismo su funcionamiento.

Refiriéndonos a las precitadas figuras, señalamos con -1- a la pera de apriete, consistente en un cuerpo hueco de material elástico, que ofrece la contextura de un pequeño fuelle, que en el lado opuesto al casquete esférico -2- o lugar de normal percusión o apriete por el infantil usuario, experimenta un estrangulamiento, que señalamos con -3-, que origina un corto conducto tubular, que posteriormente se ensancha, en forma acapanada para formar la bocina -4-, con un refuerzo anular en su punto de mayor diámetro, que señalamos con -5-, para ofrecer el abovedado -6-, que con forma de casquete semiesférico, ofrece el orificio circular en su polo, señalado con -7-, para la emisión de los sonidos.

Encajado en el estrangulamiento tubular -3-, se encuentra una voz o pito, con su estructura peculiar, esto es con el cuerpo tubular -8-, que es el que queda encajado, y el cual alberga a la lengüeta -9-, productora del sonido de esta bocina cuando el aire sale expulsado desde la pera de apriete -1- a través del cuerpo tubular -8-.

Esta sencilla bocina, ofrece los elementos necesarios para su unión o montaje al manillar del juguete, o en cualquier otro lugar apropiado, integrados por la abrazadura -10-, y tornillos -11- y -12-, en la forma tradicional y corriente, sobre los cuales no se formula reivindicación alguna.

Suficientemente descrita la estructura objeto de es-

131188

-3-



45 te Modelo, sólo nos resta manifestar que serán variables las  
circunstancias de materiales, tamaños y formas de sus diferen-  
tes partes, siempre y cuando no sufra alteración su esencialida  
puesta de relieve en la siguiente

N O T A

50 Los puntos que se reivindicán en el presente Modelo  
de Utilidad, son:

1º.- Nueva bocina para triciclos, bicicletas y otros  
vehiculos infantiles, que se caracteriza por estar constituida  
por un cuerpo hueco de material elástico, que adopta la forma  
de un corto fuelle, que concluye en forma de casquete esférico,  
55 por cuyo lugar se efectuará la acción de apriete, y cuyo fuelle  
remata en el lado opuesto en un corto tubo, en cuyo interior se  
encuentra encajado el condusto tubular que alberga la lengüeta  
productora de sonidos, continuando el tubo ~~apri~~ en un ensanchamiento  
acampanado, en forma de bocina, con un resalte anular en el lu-  
60 gar de mayor diámetro, para cerrarse en forma de casquete esféri  
co, con un orificio circular en su polo, para la salida de los  
sonidos emitidos por esta bocina, la cual irá provista de los  
medios necesarios para su montaje en el manillar o lugar apropi  
do del vehículo infantil. Y

65 2º.- "NUEVA BOCINA PARA TRICICLOS, BICICLETAS Y OTROS  
VEHICULOS INFANTILES", de conformidad en un todo en lo esencial  
y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria  
Descriptiva y gráficamente representado en el plano adjunto pa-  
ra su mejor comprensión.

131188



Esta Memoria consta de CUATRO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 69 líneas.

Valencia, 4 Julio de 1967

Por autorización del interesado:

*Luis Valli*

131188

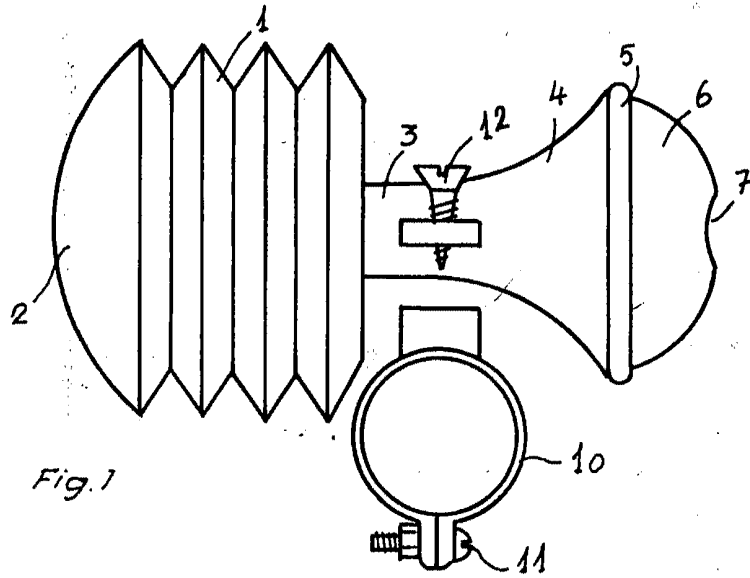


Fig. 1

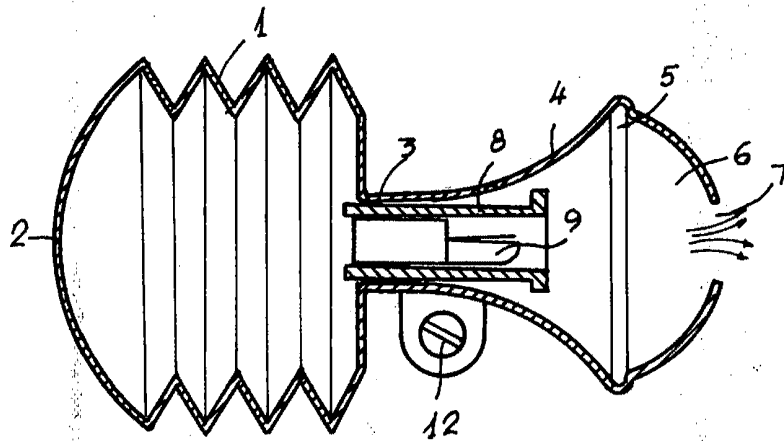


Fig. 2

Escala variable  
Valencia, Julio 1967  
P.A.

M. L. Valle