

206063

Int. Cl.:	7A
	A63H



MODELO
DE
UTILIDAD

para "Nuevas ruedas para muñecos", a nombre de D. Juan Muñoz Caparrós, de nacionalidad española, domiciliado en Esplugas de Llobregat (Barcelona), calle José Campriciós, 34

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a unas nuevas ruedas para muñecos que presentan la novedad de que con las mismas se logran imitar los movimientos de ciertos animales, en especial los palmípedos.

10. Para una correcta interpretación se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de una nueva rueda según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que en la figura 1 se representa, en perspectiva, la nueva rueda.

15. En las figuras 2 y 3 la propia rueda en alzado y sección longitudinal y transversal, respectivamente, Consiste la invención en que la rueda es de composición y está constituida por dos partes -1- y -2-, una de ellas -1- la rueda propiamente dicha, de mate-

206000

24 SET



20. rial pesante, tal como plomo, la cual está introducida dentro de un cajetín paralelepípedo -2-, de base rectangular y lados menores -3- arqueados que presenta su lado mayor interno, en coincidencia con el eje -4- de la rueda, una abertura longitudinal central -5- que llega desde cerca de un lado menor a cerca del opuesto, creando de esta manera un pretil continuo -6- que impide que la rueda -1- colocada en su interior pueda escapar del interior de cajetín -2-, el cual al avanzar la rueda pesante -1- de su interior queda inmóvil hasta que aquella, por rodadura, alcanza el lado menor arqueado -3- inmediato con lo que entonces en el movimiento de avance de la rueda -1-, el cajetín -2- se eleva por su otro extremo en virtud del peso de la rueda -1- y del arco -3- de su lado menor hasta que se produce el total volteo del cajetín -2-, de manera que el lado mayor superior pasa a quedar dispuesto debajo de la rueda -1- y el lado mayor, que era inferior, a su vez pasa a ser, 25. en este momento, el lado mayor superior del cajetín -2-, y así sucesivamente mientras la rueda pesante interna -1- avanza dentro de cada cajetín -2-, consiguiéndose el efecto de avance de un palmípedo, máxime si las dos ruedas -1- del muñeco llevan, en su avance, desfasados en forma alternativa, los movimientos de un cajetín -2- en relación con el opuesto.

30. Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la invención.

35. NOTA REIVINDICATORIA

Habiéndose descrito el objeto y la utilidad de la invención, lo que se declara como no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

40. R E I V I N D I C A C I O N E S

45. 1ª.- Nuevas ruedas para muñecos, caracterizadas por el hecho de que cada rueda es de composición y está constituida por dos partes, una de ellas la rueda propiamente dicha, de material pesante, tal como plomo, la cual está introducida dentro de un cajetín paralelepípedo, de base rectangular y lados menores arqueados que pre-

206063

24 SET.



senta su lado mayor interno, en coincidencia con el eje de la rueda, una abertura longitudinal central que llega desde cerca de un lado menor a cerca del opuesto creando de esta manera un pretil continuo que impide que la rueda colocada en su interior pueda escapar del interior del cajetín, el cual al avanzar la rueda pesante de su interior queda inmóvil hasta que aquella por rodadura alcanza el lado menor arqueado inmediato con lo que entonces en el movimiento de avance de la rueda el cajetín se eleva por su otro extremo en virtud del peso de la rueda y del arco de su lado menor hasta que se produce el total volteo del cajetín, de manera que el lado mayor superior pasa a quedar dispuesto debajo de la rueda y el lado mayor que era inferior a su vez pasa a ser en este momento el lado mayor superior del cajetín, y así sucesivamente, mientras que la rueda pesante interna avanza dentro de cada cajetín, consiguiéndose el efecto de avance de un palmípedo, máxime si las dos ruedas del muñeco llevan, en su avance, desfasado en forma alternativa los movimientos de un cajetín en relación con el opuesto.

2ª Nuevas ruedas para muñecos.-

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de TRES HOJAS escritas a máquina por una sóla cara.

Madrid,

24 SET. 1974

Germán González Porta

P. P.

Fdo: Alejandro Martínez Delso



Fig. 1

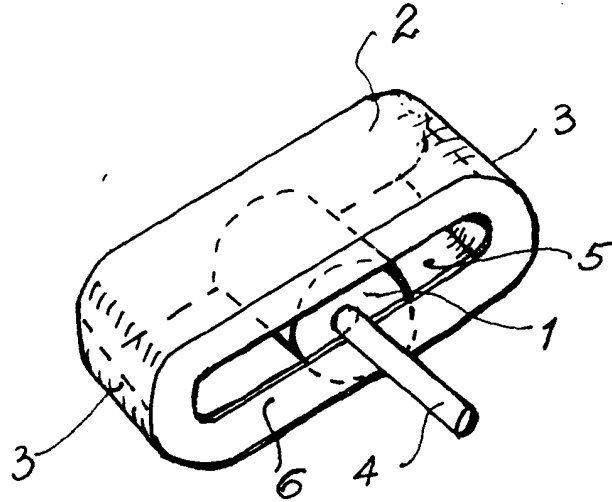


Fig. 2

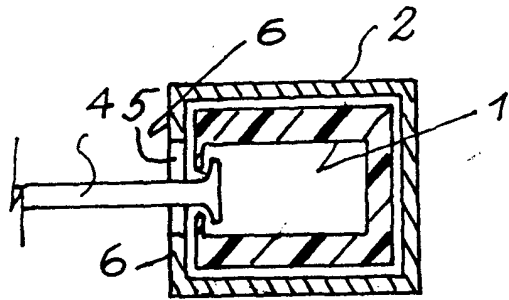
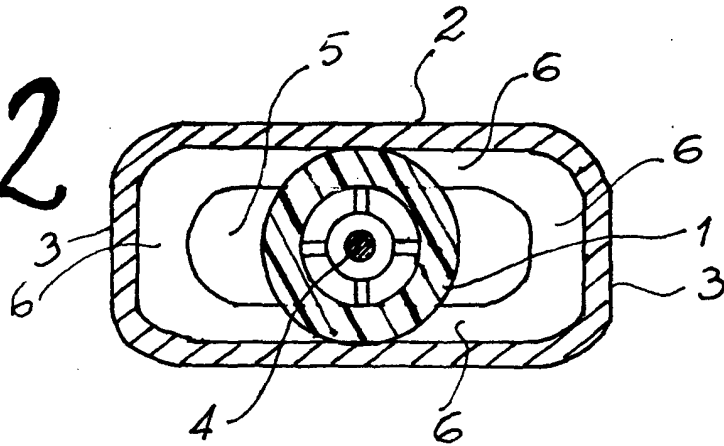


Fig. 3

Madrid,

24 SET. 1974

Germán González Porto
p. p.

ESCALA VARIABLE

Fdo: Alejandro Martínez Delso