

(10) ES (11) 21 (22)	NUMERO <b>280642</b>	(19) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>20 Julio 1.984</b>	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**16 FEB. 1985**

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47K 3/024

(54) TITULO DE LA INVENCION
BAÑO DE SEGURIDAD PARA BEBES

(71) SOLICITANTE (S)
RICARDO RODRIGUEZ BLANCO

BEMICILIO DEL SOLICITANTE
Castell6, 32, 3º Dcha. MADRID-1

(72) INVENTOR (ES)
RICARDO RODRIGUEZ BLANCO

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

Se trata de un baño para bebés y niños de corta edad.

Se compone de un suelo semi-rigido (2) con paredes en membrana perforada (1) en las cuales hay dos estructuras inchables (3).

5 Cuando se apoya al niño en el suelo semi-rigido el agua de la bañera penetra por las paredes perforadas que al ir unidas a las dos estructuras inchables impiden que el niño se pueda sumergir.

10 La cantidad de agua que está en contacto con el niño dependerá del peso del niño (a más peso más agua), y de la mayor o menor presión que haya en las estructuras inchables, sobre todo en la inferior (a mayor presión menos agua). La persona que se ocupa del baño del niño puede en cualquier momento presionar sobre el suelo semi-rigido con lo cual el niño se sumergirá en el agua, y una vez que desaparezca la presión el niño subirá a flote.

15 Ventajas.- 1) Evitar que el niño se ahogue si a la persona que lo baña le ocurriese cualquier imprevisto. 2) Poder utilizar las dos manos sin necesidad de sujetar la cabeza del bebé. 3) Producto de fácil almacenamiento, ligereza de transporte, fácil limpieza. 4) Se puede utilizar en bañeras, barreños, piscina, playa, etc.

1.- BAÑO DE SEGURIDAD PARA BEBES

Dos estructuras inchables en forma de anillo superpuestas y en medio de las cuales hay una membrana perforada con un suelo semi-rigido.

2.- BAÑO DE SEGURIDAD PARA BEBES

5 Dos estructuras inchables formando un solo cuerpo las cuales se inchan independientemente, con lo cual se consigue regular la mayor o menor entrada de agua por la membrana perforada.

3.- BAÑO DE SEGURIDAD PARA BEBES

10 Una membrana perforada unida a la estructura anterior la cual permite la entrada y salida de agua.

4.- BAÑO DE SEGURIDAD PARA BEBES

Un suelo semi-rigido unido a la membrana perforada que permite una mayor estabilidad y confort del bebé.

Ultima.- BAÑO DE SEGURIDAD PARA BEBES.

15 Esta memoria contiene tres hojas.

Madrid, veinte de julio de mil novecientos ochenta y cuatro.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines.

Fig. A

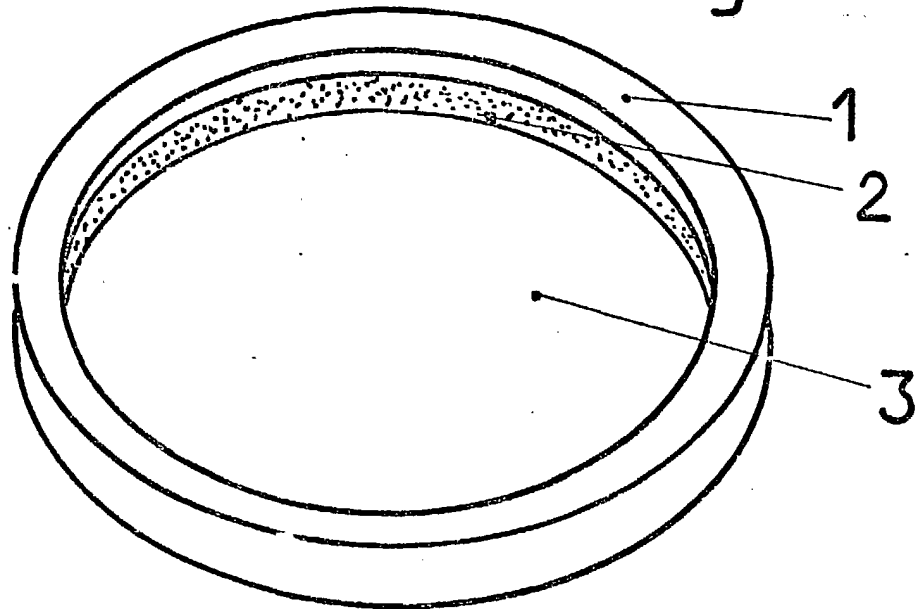
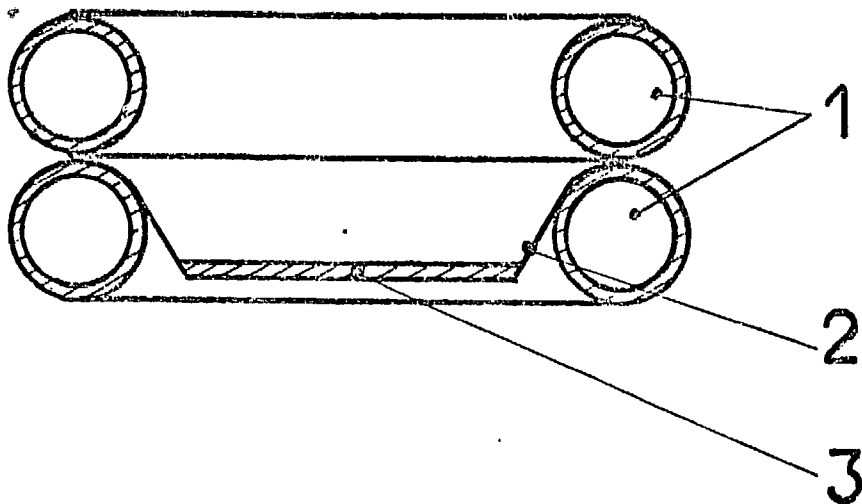


Fig. B



A handwritten signature or mark at the bottom right of the page.