

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

19	ES	21	243741	10	Y
22					
FECHA DE PRESENTACION					
5 JUN. 1979					

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con los datos suministrados en la presente demanda y según el contenido de la memoria adjunta.

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		F16L 41/08	

64 TITULO DE LA INVENCIÓN

" **Seminanguito con ranurado exterior y superficie interna cilíndrica** "

71 SOLICITANTE (S)

**URALITA, S.A.**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**MADRID-4 Mejía Lequerica, 10**

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

**D. Carlos Roeb Ungeheuer**

1 El presente modelo de utilidad se solicita para proteger un semimanguito con ranurado exterior y que su superficie interna es cilíndrica.

5 Este semimanguito es un cuerpo de revolución hueco que en su superficie externa lleva un ranurado angular, siendo su superficie interna cilíndrica y llevando un cajado, para alojamiento de un aro elastómero de estanqueidad, situado cerca de su boca, teniendo este boca biselado su borde interior.

10 Este semimanguito está creado para situarlo en muros o paredes de recipientes y que quede bien situado el tubo al cual recibe. Su colocación es sencilla pues <sup>es</sup> hacer un agujero en la pared o muro en el que se ha de colocar dicho semimanguito y recibirlo mediante mortero o cualquier compuesto adhesivo. La unión entre el semimanguito y la pared o muro se aumenta por el ranurado externo que lleva dicho semimanguito. Su función es la siguiente: Se coloca en el cajado el aro elastómero de estanqueidad y se une el tubo al semimanguito, quedando la instalación de llenado o evacuación del recipiente lista.

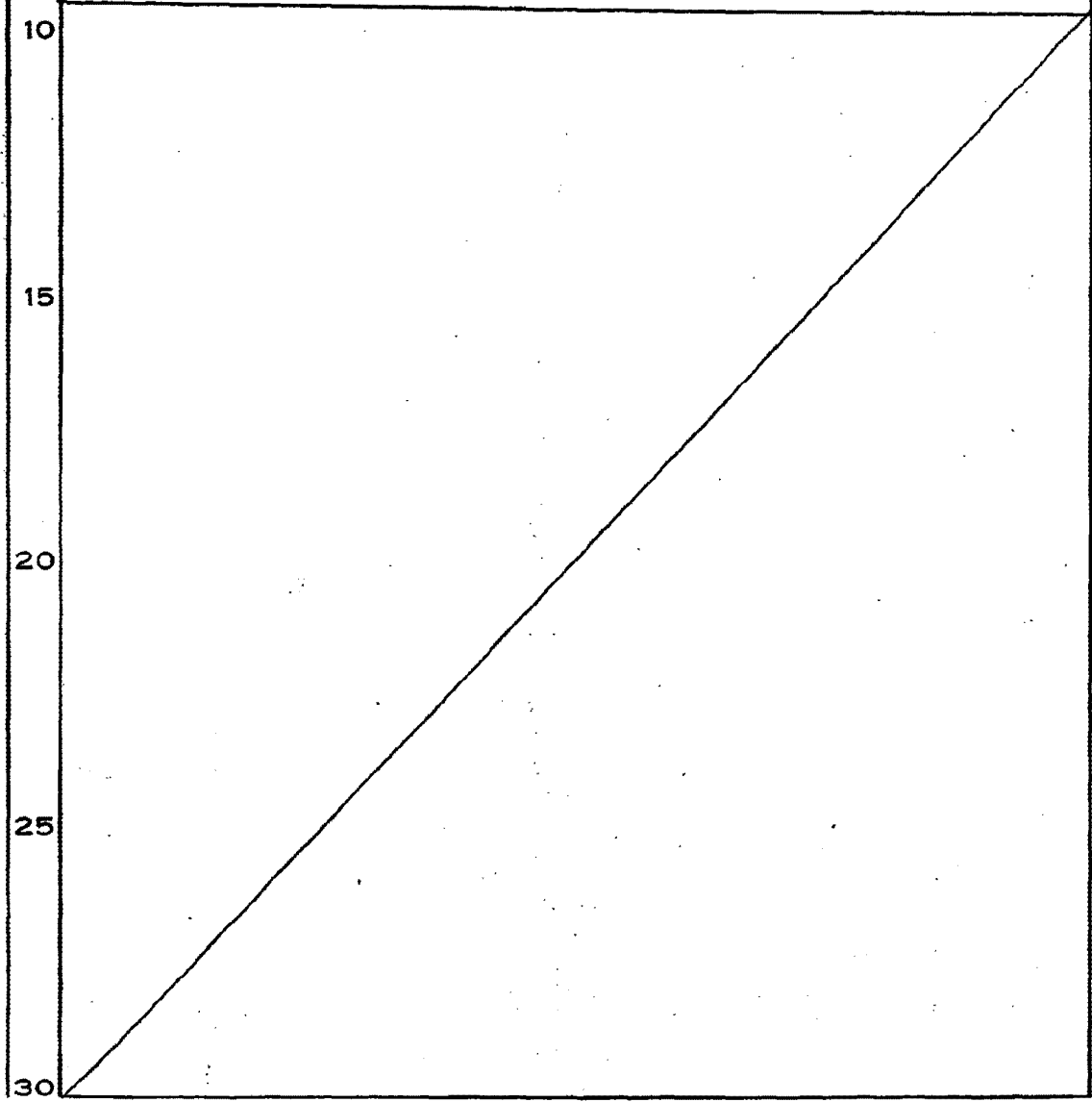
15 Las ventajas que reporta este semimanguito son manifiestas, destacando las de tipo económico, como es colocación, la facilidad y simplicidad de colocación y sustitución del tubo, etc.

20 Para una mayor rapidez de comprensión de lo expuesto se adjunta un dibujo a título orientativo y sin ningún sentido limitativo.

25 En la figura 1 tenemos una sección del semimanguito con un tubo.

30

En el conmutador apreciamos en la superficie externa el ranurado angular (1) y la superficie interna cilíndrica (2) que lleva un cajado (3) para alojar un aro elástico de estanqueidad, este aro no se ha representado en el dibujo porque puede ser de cualquier tipo. Este cajado (3) está próximo a su boca (4) que en su borde interno está biselada (5) y permite enbocar correctamente al tubo (6) a unir. El presente modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.



REIVINDICACIONES

1.- Semioanguito con ranurado exterior y superficie interna cilíndrica, caracterizado porque es un cuerpo de revolución hueco que en su superficie externa lleva un ranurado anular, siendo su superficie interna cilíndrica y llevando un cajado, para alojamiento de un aro elástico de estanqueidad, situado cerca de su boca, teniendo esta boca biselado su borde interior.

2.- "Semioanguito con ranurado exterior y superficie interna cilíndrica".

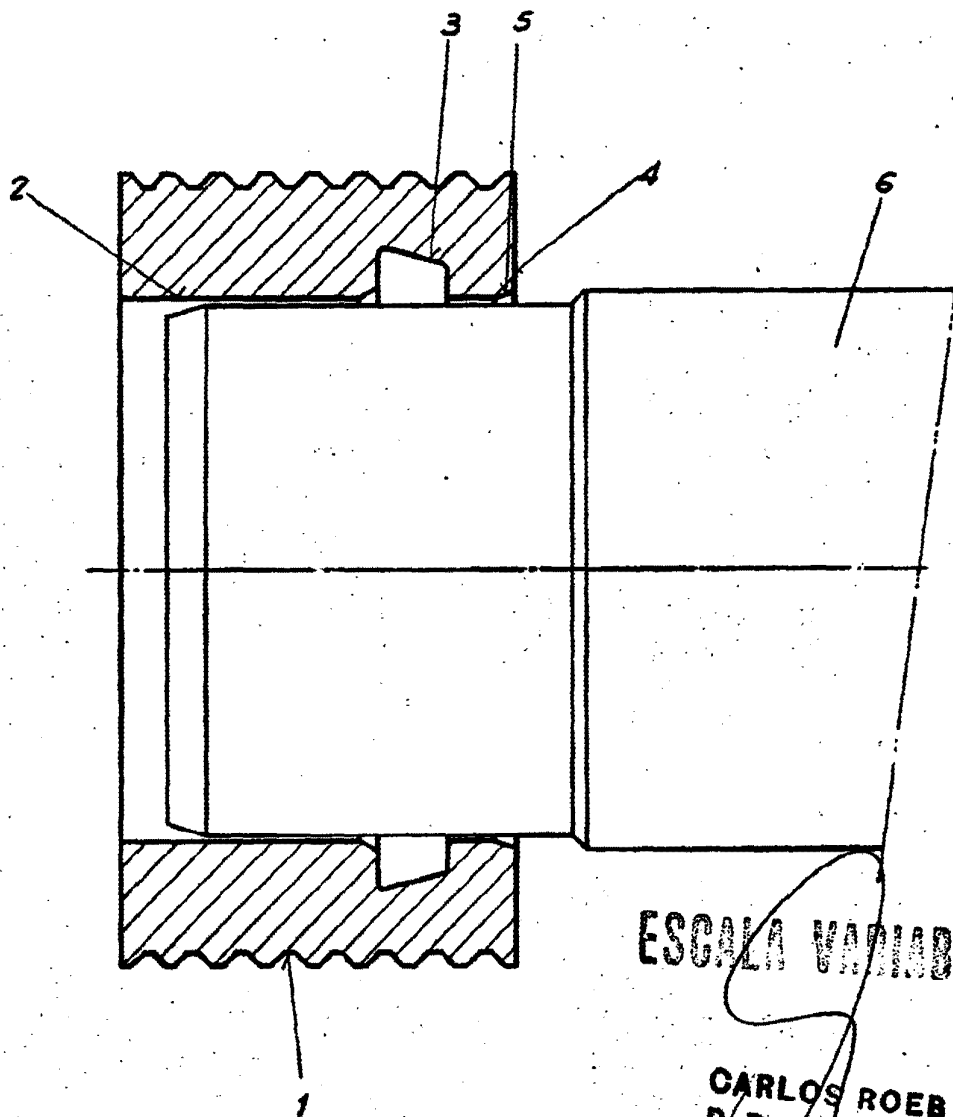
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva la cual consta de tres hojas escritas y foliadas a máquina por una copia de sus caras y los planos que a la misma se acompañan.

Madrid, a - 5 JUN. 1979

CARLOS ROEB  
R. P.

Fdo.: Alfonso Sánchez

1  
5  
10  
15  
20  
25  
30



ESCALA VARIABLE

CARLOS ROEB  
P.P.

Figura 1

Fco.: Alfonso Sánchez