

97930

26



5 cortada sino que discurre ininterrumpidamente rellenando el perfil de la rosca que se ejecuta; queda aumentado el límite de la elasticidad y la resistencia a la fatiga; más superficie de contacto en el perfilado del filete; ninguna deformación posible en el perfil del fileteado a causa de la presión que sufre-re la carga; y compensación en el desgaste por el roce evitándose al máximo la posibilidad de agarrotamiento, favoreciéndose la expulsión de cuerpos extraños que puedan introducirse en el juego interior de las roscas, al utilizarse casi siempre el soporte en ambientes de intemperie.

10 Por lo que se refiere a materiales se emplearán todos aquellos que resulten aptos para el fin a que son destinados.

15 Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

La única figura representada es una vista en alzado y ligera perspectiva con un corte caprichoso en el manguito de accionamiento, del soporte que nos ocupa.

20 Consiste la presente invención en un soporte telescópico graduable de precisión, caracterizado porque el roscado (3) tanto del tubo base (1) como del manguito de accionamiento y elevación (2), es redondo, obteniéndose por deformación en frío sin arranque de virutas.

25 Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

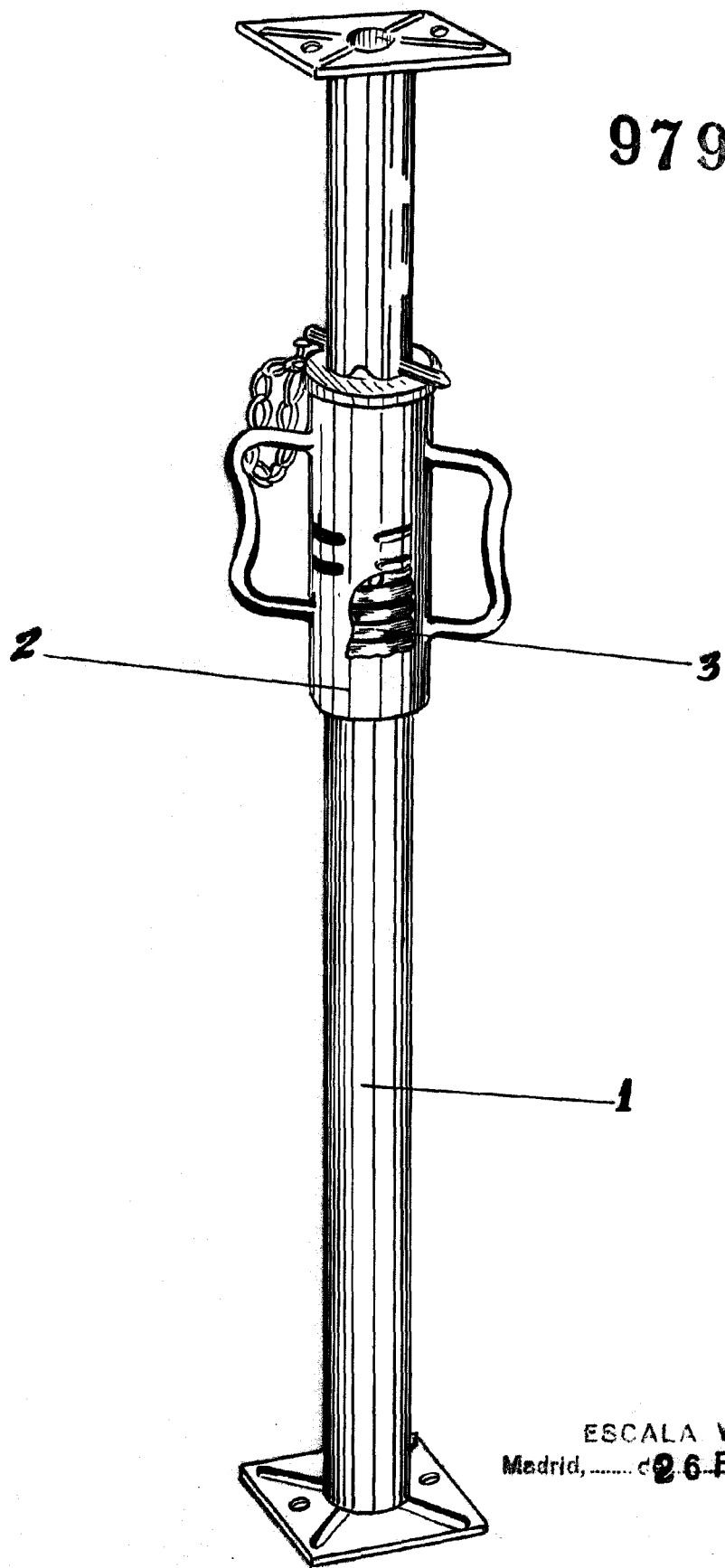
30

N O T A

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguien-



97930



ESCALA VARIABLE
Madrid, c 6 FEB. 1963 de 19