



81037

tajas:

a.- Es adaptable instantaneamente sin necesidad de tornillos, bridas ni elemento alguno accesorio de ajuste o fijación.

10

b.- Imparte un codo permanente a la tubería sin posibilidad de deformación ni de que se suelte.

c.- Conformo un codo abierto especialmente aplicable para determinar sifón para extracción de aguas de canales, acequias y conducciones de aguas.

15

d.- La tubería se acopla sin más que enganchar directamente sobre tres ganchos.

e.- Tiene poco peso, es de construcción económica y robusta y fácil de transportar y guardar, constituyendo un elemento imprescindible para toda clase de riegos.

20

En el adjunto plano se ha representado el dispositivo aplicado a una tubería que se ha dibujado en línea discontinua.

25

Como puede apreciarse, el dispositivo consta de una pletina (1) curvada en arco, según su plano, dotada, en cada extremo, de un gancho semicircular (2) y (3), y en la parte central interna del arco, de otro gancho semicircular (4) orientado opuesto a los anteriores.

30

Esta disposición de un gancho central contrapuesto a los dos extremos posibilita prender y fijar la tubería (5) a la que imparte forma acodada especialmente conveniente para constituir sifón que permite la extracción de agua de conductos, canales y acequias.

35

Se hace la salvedad de que el tramo de tubería representado es parcial, es decir que las ramas del codo



pueden tener la longitud que sea precisa o convenga.

Este modelo está concebido para ser realizado preferentemente en pletina y varilla de hierro, pero lo puede ser en cualquier material, así como en el tamaño que se desee que será función del diámetro de la tubería, pudiendo admitir toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

40

-:- N O T A -:-

45

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

50

1ª.- "DISPOSITIVO ACODADOR DE TUBERIAS FLEXIBLES, caracterizado porque consiste en una pletina curvada en arco abierto, según su plano, en cada uno de cuyos extremos va un gancho semicircular, llevando en la parte central interior del arco otro gancho semicircular inserto con orientación diametralmente opuesta a la de los ganchos de los extremos a fin de prender, fijar y acodar la tubería.

55

2ª.- "DISPOSITIVO ACODADOR DE TUBERIAS FLEXIBLES".

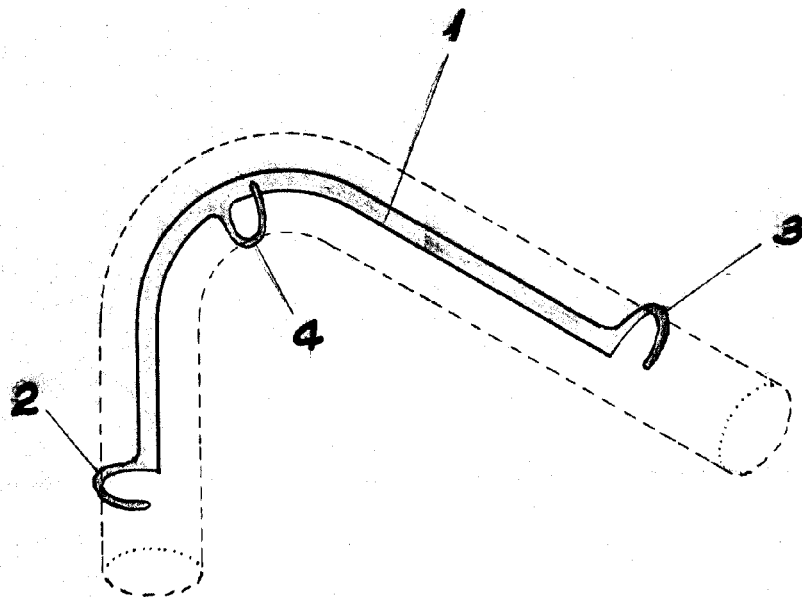
Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

60

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 3 de Enero de 1961

85037



Escala variable.

2010