

Comparación con tubos

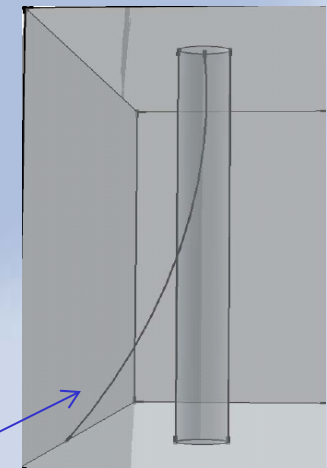


El **diámetro** de la sonda (**16mm**) permite que sea empleada en variedad de tubos sin problemas.



La sonda **VDAD** ha sido **desarrollada** por **GEOCISA** para dar respuesta a la necesidad de **medir la desviación de la trayectoria real de taladros verticales o inclinados**, respecto a su trayectoria teórica con especificaciones de trabajo no aceptables en otros equipos comerciales, tales como la posibilidad de medir taladros entubados de pequeño diámetro o dar información de la orientación de la desviación. Se compone de una sonda propiamente dicha, un carrete de cable de alimentación y comunicación y una unida de control con software de realización de medidas.

La sonda VDAD cuenta con un **conjunto de sensores** que realizan medidas de **giro** respecto a su propio eje e **inclinación**, que permiten dar la información de la **distancia entre la trayectoria teórica y la posición real** en cada punto



Trayectoria real