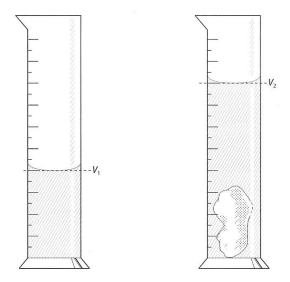
¿CÓMO SE MIDE EL VOLUMEN DE UN SÓLIDO IRREGULAR?

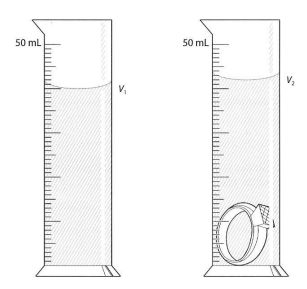
Para medir el volumen de sólidos irregulares se utiliza una probeta y se siguen los pasos que se detallan a continuación:

- **1.** Se mide primero un volumen determinado de agua (V_1) .
- **2.** Se introduce el sólido cuyo volumen queremos determinar en la probeta. El volumen del agua ascenderá hasta ocupar un nuevo volumen (V_2) .
- **3.** La diferencia entre ambas medidas $(V_2 V_1)$ corresponde al volumen del sólido sumergido.



ACTIVIDAD

1. Fíjate en el siguiente dibujo y calcula el volumen de la sortija.



El volumen de la sortija es: _____ ml, que en dm³ es: _____ dm³.

RECOMENDACIÓN:

http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/93 iniciacion interactiva materia/curso/materiales/propied ades/volumen.htm