

## TEODOLITO



## O QUE É?

A verticais e horizontais, utilizado na construção civil, sobretudo nos trabalhos de topografia. Com essa ferramenta é possível medir, indiretamente, áreas, distâncias, desníveis, larguras e desníveis do solo.

Para as medições, são necessárias outras peças, como o tripé (peça regulável para sustentar a estrutura do teodolito), contrapeso, limbos horizontais e verticais (partes onde são efetuadas as gravações das divisões angulares), nônio (sistema de regulação micrométrica adaptado ao limbo para medir pequenos ângulos), nível de bolha, filtro de luz e lupas oculares.



## ESPECIFICAÇÕES

Número de Registro: **0013**

Marca: **Kern**

Modelo: **DKM2 - AE**

Materiais: **Metal, plástico, borracha e vidro**

## DIMENSÕES

Conjunto: 1,30 x 0,80 x 0,80 m

**Estado de Conservação:** Bom

**Localização:** DER/DF – Sede

**Data de aquisição:** 02/07/1980

**Modo de aquisição:** Compra