



## EQUIPOS Y ESTUDIOS CIA LTDA

"Cultura tecnológica de soporte a la ingeniería"

[www.equiposyestudios.com](http://www.equiposyestudios.com) \* (505) 2249 0311 \* [ventas@equiposyestudios.com](mailto:ventas@equiposyestudios.com)



## CLINOMETRO / HIPSOMETRO

*Clinómetros que proporcionan medición rápida y fácil*

Los Clinómetros Suunto han sido utilizados en todo el mundo por topógrafos, ingenieros, cartógrafos, geólogos, mineros, arquitectos y otras personas que necesitan ser capaces de medir alturas, ángulos verticales y pendientes de forma rápida y sencilla. Una amplia selección de escalas de lectura fácil están disponibles para que pueda usarlos para el trabajo que estás haciendo; puede elegir entre grados, cientos, topográfico, metros y secante. Estos equipos tienen escalas con divisiones de  $1^\circ$  o  $1\%$ ,  $1'$  o  $1/4M$ .

Con una carcasa robusta de aluminio, los clinómetros son resistentes a la corrosión y tienen protección contra impacto. El líquido interno elimina vibraciones en las escalas y asegura lecturas suaves, precisas y rápidas. Sin paralaje (sin desplazamiento y cambios) el lente amplía las graduaciones de escala, lo que permite al usuario calcular las lecturas de hasta  $1/6$  de grado.



# EQUIPOS Y ESTUDIOS CIA LTDA

"Cultura tecnológica de soporte a la ingeniería"

[www.equiposyestudios.com](http://www.equiposyestudios.com) \* (505) 2249 0311 \* [ventas@equiposyestudios.com](mailto:ventas@equiposyestudios.com)

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Modelos disponibles: clinómetro (en grados), hispometro (en metros)
- Precisión: Lectura directa de 1 ° o 1 %, las estimaciones a 10 min . o 1/5 de 1 % .
- Mide 2-3/4 "de alto x 2 " W x 5/ 8 " D.
- Tabla de cosenos impresos en la parte posterior del instrumento.
- Incluye cordón para el cuello.