

Clinometer

Los clinómetros de **SILVA** representa la más alta precisión y sensibilidad. Construcción en aluminio anodizado, con cordón.

Graduación: doble escala 0-90° y 0-150%
Precisión lectura óptica (observación): Máx. ±0.25° del ángulo real.

Precisión lectura por esfera: Máx ±1%
CL100

Clinómetro de observación a través de prisma (Prismática).

Construcción en aluminio anodizado, con cordón. Graduación: 0-90° y 0-150%.
Tamaño: 75x53x16 mm. Peso: 120 gr.

CL102

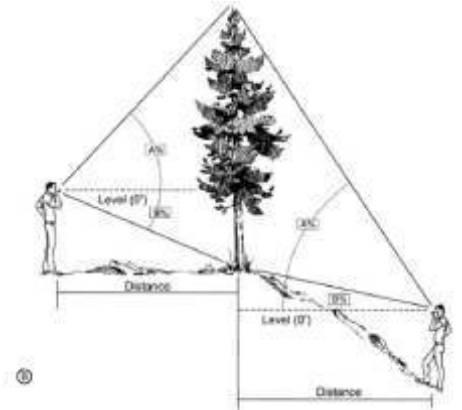
Clinómetro de observación directa a través de lente óptica (Lensática). Construcción en aluminio anodizado, con cordón.

Graduación: 0-90° y 0-150%
Tamaño: 75x53x16 mm. Peso: 110 gr.

CL100



CL102



hypsoneter heightmeters

Instrumento usado por forestales, topógrafos, cartógrafos, geólogos, mineros y arquitectos etc.

Sirve para medición de alturas, (edificios, árboles, etc).

Puede ser usado para medir el ángulo de inclinación del terreno

Con el relascopio puede estimar el area basal.

Los Hipsómetros (clinómetros) de **SILVA** representa la más alta precisión y sensibilidad. Lectura directamente en metros. Construcción en aluminio anodizado con cordón. Graduación: 10, 15, 20 y 25 m
Precisión lectura óptica (observación): Máx. ±0.25° del ángulo real.

Precisión lectura por esfera: Máx. ±1.0%

HS010

Hipsómetro de observación directa a través de lente óptica (Lensática).

Construcción en aluminio anodizado, con cordón. Graduación: 10, 15, 20 y 25 m

Tamaño: 75x53x16 mm Peso: 110 gr.

HS011

Hipsómetro como el modelo HS010

Graduación: doble en 15, 20 m y 0-150%

Tamaño: 75x53x16 mm. Peso: 110 gr.

HS012

Hipsómetro de observación a través de prisma (Prismática). Construcción en aluminio anodizado, incluye cordón.

Graduación: 10, 15, 20 y 25 metros.

Tamaño: 75x53x16 mm. Peso: 120 gr.

HS013

Como el modelo HS012 con relascopio para calcular el volumen de la masa forestal.

HS014

Como el modelo HS012 con relascopio para calcular el volumen de la masa forestal y prisma para medir la distancia respecto a la escala

HS015 y HS016

HS015

Mira de referencia para mediciones de 10 a 25 m con divisiones de 5 m

HS016

Mira de referencia para mediciones de 10 a 50 m con divisiones de 5 m

HS010
HS011



HS012



Con relascopio



HS013



HS014

