

RL000



ocular (A)
visera metálica
Visor

ventanas de
luminosidad (C)
correa de
sujeción

Carcasa
metálica

botón de liberación
del péndulo (B)

base

*Aparato para
medir directamente
la superficie de la
sección transversal
del arbol*



El relascopio de Bitterlich es un instrumento forestal pequeño y de fácil manejo.

Este instrumento por su versatilidad y de múltiples utilidades prácticas en los trabajos dendrométricos proporciona estimaciones aproximadas así como también medidas exactas.

Funciones del relascopio de Bitterlich

- Determinación del área basal
- Determinación de distancias Medición de alturas
- Medición de diámetros a niveles superiores a la altura del pecho
- Medición de la altura formal relativa
- Medición de pendientes
- Pendientes

Especificaciones

Area Basal	m ² /hectárea 1, 2, 4 BAF
Diámetro	cm: a 60cm @ 15m baselinea 80cm @ 20m 100cm @ 25m 120cm @ 30m
Altura	m: a +55m w/ 20m escala +70m w/ 25m escala +80m w/30m escala
Angulo vertical	Unidades Métricas: Convertible a % (-180% a +280%) o grados (-60° a +70°)
Pendiente	Unidades Métricas: Convertible % (-180% a +280%)
Rango (distancia)	m: 15m a 30m en múltiplos de 5m.

**Le asesoramos en la mejor relación
calidad precio de los equipos que
mejor se adapten a sus necesidades**