



CL002



CL002A



RL000

- CL002** Relascope Haglof en PVC transparente, con cadena medición de 60cm, factores (0,5-1-2-4 m²/ha),(2 columnas de factor a cada lado),bajo pedido se puede suministrar en medida inglesa 5,10,20,40 f²/acre.
- CL002A** Muleta de Cruiser (Cruiser's crutch) o muleta de crucero, permite la determinación del área basal en pendientes, consiste en una regla de lexan transparente que dispone de graduación de 0% a 90% en intervalos de 5%, con cadena de bolas niqueladas con 4 tramos separados por bolas de latón. Factores 2, 3, 4, 5 y 6, se utiliza alineando el árbol en la línea de porcentaje de pendiente adecuada en el medidor, si es más ancho en DAP (diámetro a la altura del pecho) que la línea de referencia en el medidor, se cuenta el árbol. Nota: el medidor se colocará vertical y perpendicular de la pendiente del terreno.
- RL000** Relascope reflector Bitterlich SPIEGEL-RELASKOP, en escala Métrica (MS), especialmente adecuado para climas templados con diámetros de árboles de hasta 80 centímetros, especialmente marcado para medir alturas desde distancias estándar de 15, 20, 25 ó 30 metros. Incluye cordón y funda de transporte. Ventanas de iluminación de vidrio intercambiables y resistentes a los golpes. Dimensiones: 65 x 40 x 135 mm. Peso: 550 g. Escalas opcionales: Métrica (MS), Escala ancha (WS), Combinada (CP) y Americana (AS). Consultar.
- RL002** Trípode para Relascope Bitterlich, permite realizar mediciones con mayor precisión. Incluye los adaptadores de rótula Mini y Midi. Consultar.
- RL007** Jalón adaptador para Relascope de Bitterlich, altura: 137 cm. Incluye adaptador para montaje al Relascope. Consultar.
- RL011** Regla de Bitterlich de 2 m para medición para medición de distancia y diámetro/altura. Consultar.
- RL020** Hipsómetro - Relascope HAGLOF "LUDDE" TALLTAX II, realizado en plástico rojo transparente, con cadena de medición para estimación de área basal, y medición de alturas aplicado el teorema de pitagoras (instrucciones en sueco).

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07