

## GRUPO ACCIÓN FORESTAL

## Distanciómetro DME

¡Medir Distancias en Bosques Densos es Fácil!

De tamaño de bolsillo y robusto, el instrumento DME es una ayuda estupenda para todo tipo de mediciones de distancia en campo. Ofrece lecturas rápidas y precisas aún en terreno difícil y maleza espesa. Útil en, por ejemplo, trabajo de muestreo de sitio, construcción de caminos, medidas en edificaciones, inventarios forestales y medidas de marcado con estacas.

Obtenga las distancias exactas en unidades inglesas o métricas hasta 30m/98ft o más con una precisión de +-1%. El DME es fácil de calibrar y tiene un bajo consumo de batería.

Con la función de "Prisma Reverso" usted también puede usar el DME en levantamientos con prismas o relascopios. Seleccionando uno de los FABs incluidos será capaz de estar en el árbol y determinar su diámetro



mínimo para ser incluido en el punto. La función le permite hacer un levantamiento con Prisma o relascopio en predios con maleza espesa, que normalmente no podría hacer usando un prisma o relascopio estándar.

- El DME el instrumento clásico para resultados precisos de distancia
- Gran precisión en alrededores difíciles
- También trabaja en terrenos con arbustos y maleza espesa
- Trabaja cuando la referencia de medición está cubierta
- Resultados rápidos y precisos en cualquier condición climática



## GRUPO ACCIÓN FORESTAL



El Emisor T3 es usado junto con El Vertex, el Vertex Láser y el DME. Es resistente al agua, robusto y tiene una construcción simple en un color brillante y visible. Trabaja con una batería AA. Atore el emisor en el troco del árbol o use el adaptador puesto en el bastón para medir en sitios circulares. Diámetro 70mm. Peso: 85 g. 1 batería alcalina de 1.5V AA, consumo máx. 9mW.

## Distanciómetro DME

Tamaño:	30 x 40 x 125 mm / 1.2 x 1.6 x 4.9"
Peso:	90 g / 0.2 lb (incl. batería)
Batería:	1 x 9 Voltios alcalina,
	Corriente 7mA
Temperatura:	Min -15° Max 45° C / Min 5° Max 113° F
Frecuencia	25 kHz
Ultrasónica:	
Distancia:	30 m / 98 ft o mejor. Con adaptador 360° en el emisor 20 m/60 ft o mejor.
Resolución:	0.01 m / 0.1 ft
Precisión:	1% o mejor
Factores FAB:	0.5, 1 a 9 (m²/ha) o 5, 10, 15a 50

