

# EC II D y EC II D-R

## Clinómetros digitales, para una mejor precisión

Inclinación – Altura – Cálculo de distancia – Área basal – Volumen

### EC II D



- **Altura**
- **Inclinación**
- **Cálculo de la distancia**
- **Tamaño bolsillo**
- **Fácil de usar**

El EC II D es un instrumento de campo tamaño bolsillo para mediciones de altura e inclinación.

Este instrumento ofrece una fiabilidad suprema, rápidos resultados y es fácil de manejar.

Con una altura de referencia en un objeto de medición, el EC II-D puede calcular la distancia de la línea base para mediciones.

### EC II D-R



- **Altura**
- **Área basal**
- **Volumen**
- **Cálculo de la distancia**
- **Inclinación**
- **Tamaño bolsillo**
- **Fácil de usar**

El EC II D es un instrumento de campo tamaño bolsillo para mediciones de altura y cálculo del área basal en un punto de muestra.

Trabaja exactamente como el EC II D e incluye una galga de factor adjunta con una funcionalidad incorporada para calcular el área basal y el volumen en un punto de muestra.

#### **Prisma o galga de factor**

Si lo desea, puede usar un prisma en vez de utilizar la galga de factor adjunta. El prisma y la galga de factor tienen la misma función.

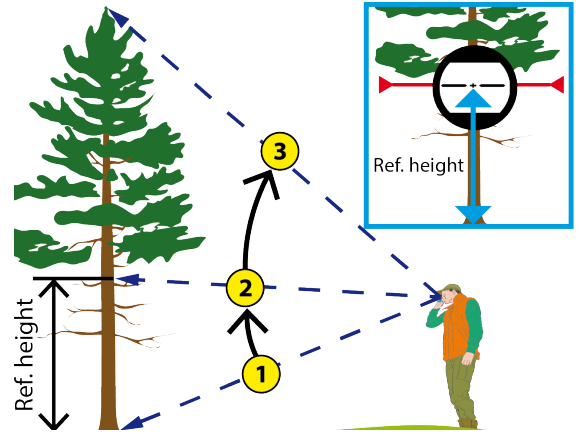
Permiten ajustar diferentes áreas basales y también factores de formas para el cálculo del volumen.

- Los factores del área basal son: 0,5; 1; 2; 4 o 5; 10; 20; 40
- Factores de formas de 0,10 a 0,95 (0,45 por defecto)

El EC II D-R mostrará un cálculo del área basal y un volumen estimado basándose en la última altura medida.

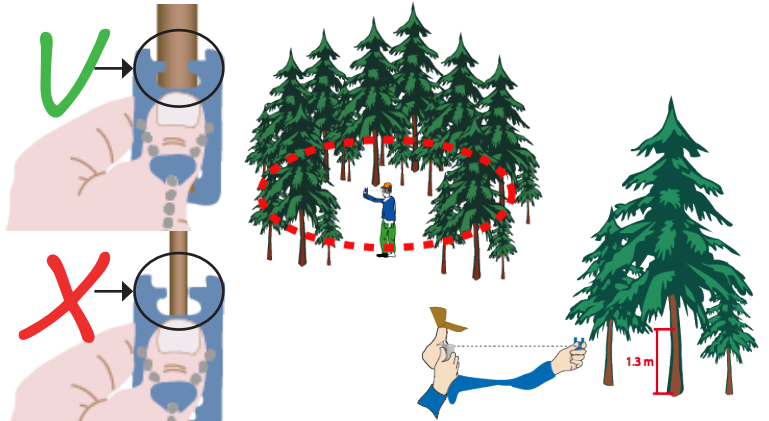
Para obtener mejores resultados debe medir la altura del árbol dominante o la altura media.

“Los instrumentos perfectos que todo silvicultor debería tener en su bolsillo para medir de forma rápida y sencilla.



Fácil de usar con una sola tecla y con pantalla incorporada; los valores medidos se presentan directamente en la ventana de visualización.

1. Apunte a la parte inferior del objeto y mida.
2. Apunte a la altura de referencia y mida.
3. Apunte a la altura a medir y mida. - Se muestra el resultado.



Fácil de usar con una sola tecla; los valores seleccionados se presentan directamente en la ventana de visualización.

1. Sostenga el EC II D-R bajo el ojo, el pulgar en el botón ON y estire la cadena hasta el final.
2. Apunte con el visor y el factor seleccionado a la altura del pecho del objeto.
3. Gire un círculo completo desde su posición y pulse el botón ON para cada árbol que se incluya en el punto de muestra.

## EC II D



## EC II D-R



Tamaño:	20 x 63 x 44 mm/0,8 x 2,5 x 1,7 pulgadas
Peso:	50 g/1,8 oz (incl. batería) EC__ D-R: 60 g/2 oz
Batería:	1 x 1,5 AA alcalina. Advertencia cuando se está agotando.
Temperatura:	Mín. -15° máx. 45 °C /mín. 5 máx. 113 °F
Pantalla:	LCD, retiluminada
Zumbador:	Sí
Consumo:	<15 mW
Altura:	Mín. 0 máx. 999 m/ft Resolución: 0,1 m/ft < 100 m/ft o 1 m/ft > 100 m/ft
Ángulo:	%/ ° (grados), -55 °< ángulo <+85 °. Resolución: 0,1° Precisión: -0,2°

Tamaño:	20 x 63 x 44 mm/0,8 x 2,5 x 1,7 pulgadas
Peso:	50 g/1,8 oz (incl. batería) EC__ D-R: 60 g/2 oz
Batería:	1 x 1,5 AA alcalina. Advertencia cuando se está agotando.
Temperatura:	Mín. -15° máx. 45 °C /mín. 5 máx. 113 °F
Pantalla:	LCD, retiluminada
Zumbador:	Sí
Consumo:	<15 mW
Altura:	Mín. 0 máx. 999 m/ft Resolución: 0,1 m/ft < 100 m/ft o 1 m/ft > 100 m/ft
Ángulo:	%/ ° (grados), -55 °< ángulo <+85 °. Resolución: 0,1° Precisión: -0,2°
BAF:	0,5; 1; 2; 4 (m <sup>2</sup> /ha) o 5; 10; 20; 40 (ft <sup>2</sup> /acres)
Factor:	0,10...0,95, por defecto 0,45
Volumen:	Altura x factor de forma x área basal
Unidad:	m <sup>3</sup> /ha o ft <sup>3</sup> /ac/1000
Cadena:	de metal con cuentas que se extiende hasta 60 cm/24"

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)

