

# Clinómetros digitales

Resultados electrónicos, mayor precisión

## EC II-D <sup>¡NUEVO!</sup> EC II D-R <sup>¡NUEVO!</sup>

**INCLINACIÓN + ALTURA + CÁLCULO DE LA DISTANCIA**



El Haglöf EC II es un instrumento de campo fácil de manejar que ofrece precisos resultados de medición de la inclinación y la altura de objetos, normalmente árboles. Con la ayuda de una altura de referencia en el objeto de medición, el EC II-D puede calcular la distancia al árbol. Con presentación electrónica de los resultados de precisión, el EC II ofrece mediciones ajustadas sin necesidad de calibración o mantenimiento.

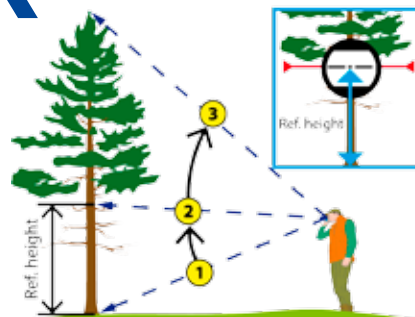
N.º de art. 15-102-1019 Clinómetro EC II-D. En el pedido, especificar modelo según pies/grados; pies/porcentaje; metros/grados; metros/porcentaje. Suministrado con cordón e instrucciones.



**INCLINACIÓN + ALTURA + CÁLCULO DE LA DISTANCIA + ÁREA BASAL + VOLUMEN + FACTOR DE FORMA**



El EC II D-R es un clinómetro electrónico con relascopio. Use el EC II D-R para lecturas de la altura y estimaciones del área basal. El EC II D-R usa una altura de referencia para calcular la distancia al objeto y dispone de factores de forma ajustables de 0,10 a 0,95 (por defecto 0,45). Use las funciones de área basal incorporadas para contar el número de tallos con el factor de área basal seleccionado (0,5,1,2,4 o 5,10,20,40). El EC II D-R mostrará un cálculo del área basal y un volumen estimado basándose en la altura de árbol dominante o en la altura media. N.º de art. 15-102-1020 EC II D-R m/deg o m/%, ft/deg, ft/% (especificar la unidad en el pedido). Suministrado con cordón e instrucciones.



Para obtener los mejores resultados, colóquese a una distancia del objeto a medir que corresponda aproximadamente a la altura del mismo. La marca de altura de referencia debería ajustarse a aproximadamente 2 metros/6 pies.

### CLINÓMETRO ELECTRÓNICO EC II-D

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: 60g/2oz
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, retriluminada
Buzzer:	sí
Consumo:	15mW
Altura:	Mín 0 Máx 999 m/ft Resolución: 0,1 m/ft < 100m/ft o 1m/ft > 100m/ft
Ángulo:	%/° (grados), -55° < ángulo < +85°. Resolución: 0,1° Precisión: -0,2°

### EC II D-R

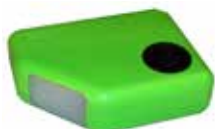
BAF:	0,5, 1, 2, 4 (m2/ha) o 5, 10, 20, 40 (Ft2/acre)
Factor:	0,10...0,95, por defecto 0,45
Volumen:	Altura x factor de forma x área basal
Unidad:	m3/ha o ft3/ac/1000
Cadena:	de metal con cuentas que se extiende hasta 60cm/24"

## HCH

**INCLINACIÓN + ALTURA + BRÚJULA**

La brújula Haglöf HCH con función de altura ofrece lecturas de la inclinación y la altura desde cualquier posición y distancia en relación a la posición del objeto en el terreno. Brújula azimut 0-360° graduada en incrementos de 1° con precisión <2,5°. Declinación magnética incorporada.

N.º de art. 15-102-1014 Brújula clinómetro altura HCH. Para las lecturas de alturas, especificar en el pedido si se desea el modelo métrico o en pies.



## HCC

**INCLINACIÓN + PERÍMETRO**

Use el HCC para medir ángulos horizontales y verticales. Con brújula azimut 0-360° graduada en incrementos de 1° y precisión <2,5°. Declinación magnética incorporada. La Brújula Clinómetro HCC mide en grados.

N.º de art. 15-102-1013 Brújula Clinómetro HCC.



## CI

**INCLINACIÓN**

El C I es el instrumento ideal para medir la inclinación de árboles, edificios, paredes, túneles, carreteras, etc. Cualquier profesional de campo apreciará la sencillez y precisión del C I. Simplemente apunte y presione el botón, y se le mostrará el ángulo.

N.º de art. 15-102-1012 Clinómetro C I. Especifique en el pedido si desea el modelo en grados o porcentaje.



### HAGLÖF HCC/HCH/CI

Tamaño:	20 x 63 x 44 mm / 0,8 x 2,5 x 1,7 pulgadas
Peso:	50 g/1,8 oz (incl. batería)
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, retriluminada
Buzzer:	sí
Consumo:	15mW
Ángulos:	%/° (grados), -55° < ángulo < +85°. Resolución: 0,1°. Precisión: -0,2° típica.