

HS102

HIPSÓMETRO VERTEX IV DE HAGLOF



El nuevo VERTEX IV ha mejorado su funcionalidad, señal de pitido audible y Bluetooth incorporado.

- * Display reforzado y carcasa de Aluminio
- * Firmware mejorado
- * Señal de Pitido audible
- * Bluetooth incorporado para Transferir los Resultados
- * Electrónica sellada
- * Bajo consumo de Batería
- * Señal muy nítida con vegetación densa
- * Demostrada precisión y una Técnica Fiable
- * Guía de uso en multi-idiomas
- * Garantía de fabricación
- * Fiabilidad Demostrada, [guía de usuarios de referencia mundial]



El Numero 1 para medidas precisas de altura, distancia geométrica y distancia horizontal. El Vertex también adquiere lecturas precisas en maleza espesa y mide un número ilimitado de alturas por objeto para distancia de hasta 30 metros / yds. Pequeño y robusto, el Vertex IV construido en aluminio, electrónica sellada y lectura facil del display alfanumerico. Un sensor de inclinación del instrumento permite medir las alturas exactas en cuestas o en colinas. Facil calibración e infrarrojo incorporado o transmisor Bluetooth® para pasar directamente los resultados de las medidas a equipos de almacenamiento externo. El Vértex usa ultrasonidos para medir distancias. El ultrasonido escoge la manera más corta alrededor de cualquier obstáculo como matorrales y troncos. Las alturas son calculadas usando las variables trigonométrica obtenidas al medir el ángulo y la distancia. El Vértex asume automáticamente que el objeto de la medición se posiciona perpendicularmente al terreno. El Transpondador T3 se puede usar junto con el Instrumento Vertex, el Láser Vértex o el DME. El T3 es resistente al agua, polvo y tiene una construcción perfectamente visible, colores visibles. Trabaja con batería AA.



VERTEX IV

TRANSPONDADOR T3



Adaptador 360'



Bastón



Especificación técnica

VERTEX IV
Tamaño: 80 x 50 x 30 mm / 3,2x2x1,2 Inch
Peso: 160 g / 5,6 onz. (incluido batería)
Batería: 1 x 1,5 AA alcalina,
Actual 20mA con Bluetooth 150mA
Temperatura: Min -15 ° Max 45 ° C // Min 5 Max 113 F
Interfaz inalámbrica: Bluetooth 1.x o IR
Señal: Receptora incorporada
Frecuencia ultrasonido: 25 kHz

ESPECIFICACIONES DE LA MEDIDA

Altura: Min 0 Max 999 m/Yds
Resolución: 0,1 m / 0,1 pies
Ángulos: -55 ° a 85 grads de ° // -60 ° a 94 °
Resolución: 0,1 °
Distancia: 30 m /98 ft o mejor
con adaptador 360 ° 20 m //60 ft o mejor.
Resolución: 0.01 m / 0,1 ft
Precisión: 1% o mejor
Factor BAF: 0.5, 1 a 9 (m 2 /ha)
o 5,10,15 ..a 50 (ft 2 /acre)

TRANSPONDADOR T3

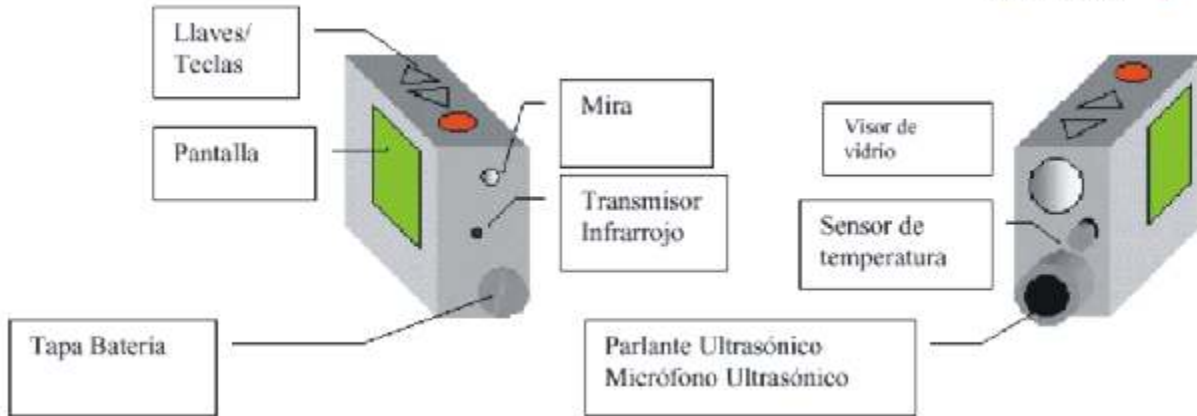
Tamaño: Diámetro 70 mm/2,8"
Peso: 85 g, / 5 oz (Incluido Batería)
Batería: 1,5V AA alcalina
Consumo: máximo 9mW

- HS102** VERTEX IV COMPLETO
- HS102A** VERTEX IV + T3
- HS102B** VERTEX IV
- MD050B** T3
- MD050C** ADAPTADOR 360'
- MD050D** BASTON

1.545 €+ IVA

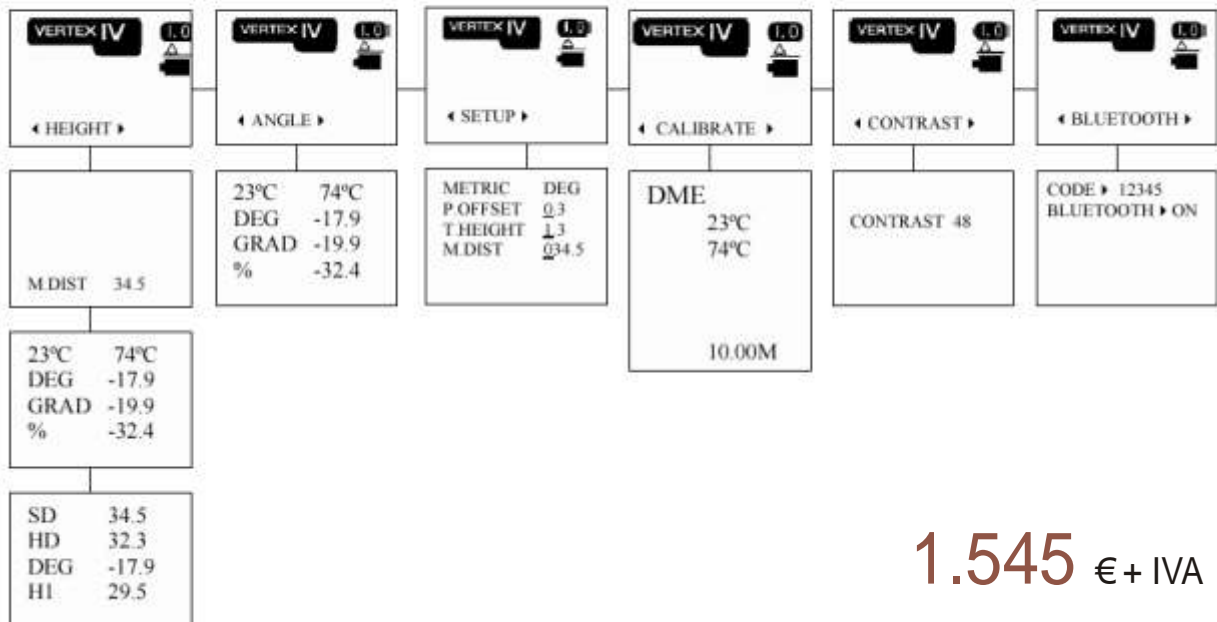
GIS IBERICA S.L
Avda. de España nº11, 2º C
Cáceres 10004 ; Tlfe 927-224600
Tlfe-Fax 927-212207
gisiberica@gisiberica.com
www.gisiberica.com





Envíos de datos a la Digitech Professional

Menu Overview



1.545 €+ IVA