

# 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 fácil del display alfanumérico. Un sensor de inclinación del instrumento permite medir las alturas exactas en cuestas o en colinas. Fácil 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.

### 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** BASTON
- MD050D** ADAPTADOR



MD050C

VERTEX IV



Bastón



TRANSPONDADOR T3



Adaptador 360'

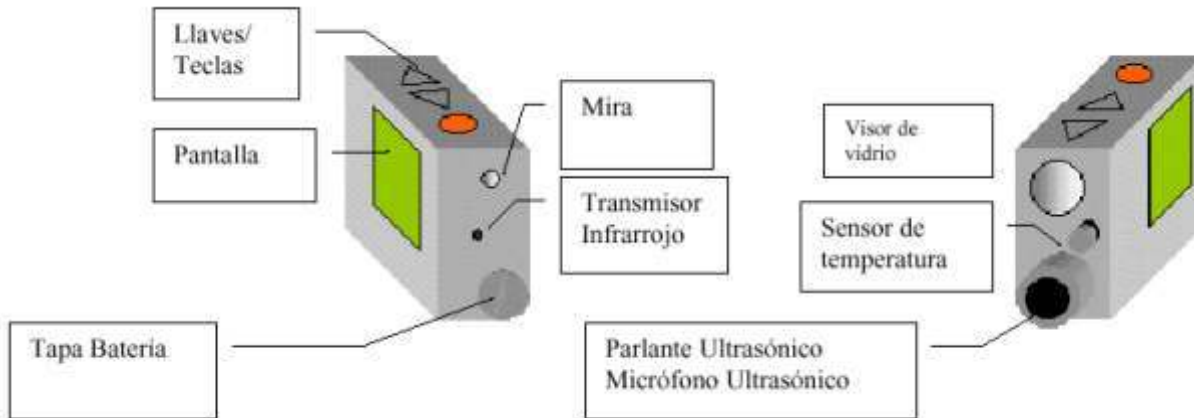


HS102



HS102A

HS102B



Envíos de datos a la Digitech Professional



Menu Overview

