



**Perforparts S.A. de C.V.**

**Ciencias de la Tierra**

RFC: PER760130PV6

Viveros de Asís 141, Viveros de la Loma, Tlalnepantla, Edo. de México. C.P. 54080

## Cotización

Folio : **4892**

Fecha : MAYO 22, 2014.

Página : 1

### DATOS DEL CONTACTO

**RAZÓN SOCIAL: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

CALLE: Av. Universidad

No:3000

COLONIA: UNAM C.U.

CIUDAD: Coyoacán

ESTADO: Distrito Federal

CP: 04510

Ing. Martín Vidal. Depto de Ing. Ciencias de la Tierra

mvidal@dictfi.unam.mx

56220850 ext. 143

Facultad de Ingeniería

Part	Cant	Unid	Código	Descripción	P.Unitario	Importe	Mon
1	30	PZA.	GEI0047	PICA ESTWING STD(E3-22P)(AO-662)	452.63	13,578.90	M.N.
Tiempo de entrega 4 semanas							
2	30	PZA.	GEI0527	GPS GARMIN ETREX 10 (010-00970-00)	2,164.75	64,942.50	M.N.
Tiempo de entrega 4 semanas							
3	40	PZA.	GEI0765	BRÚJULA BRUNTON AZ EST. PLÁSTICO (6060)	2,838.37	113,534.80	M.N.
Tiempo de entrega 4 semanas							

#### Observaciones :

Entrega: Nuestro conducto. PRECIO ESPECIAL POR VOLÚMEN.

Importe	\$192,056.20
Subtotal	\$192,056.20
I.V.A.	\$30,728.99
<b>TOTAL</b>	<b>\$222,785.19</b>

CONDICIONES DE PAGO: **Crédito**

PRECIOS Y EXISTENCIAS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

#### Quedo a sus órdenes :

Agente : Monica Arcos Martínez

Directo 55 2169-1202

email : monica.arcos@perforparts.mx

	CUENTA BANCOMER	CUENTA BANAMEX
Cuenta	0447223285	4083388
Sucursal	3475	326 Cuatro Caminos
Plaza	01 Parque Industrial Naucalpan	01 México
CLABE	012180004472232857	002180032640833882
Beneficiario	PERFOPARTS SA DE CV	PERFOPARTS SA DE CV

¿Le estoy atendiendo bien? Cualquier queja o comentario favor de escribir a [atencionclientes@perforparts.mx](mailto:atencionclientes@perforparts.mx), donde se le dará prioridad a su solicitud

[www.perforparts.mx](http://www.perforparts.mx) Tel. Conmutador (55) 53629129 / Fax (55) 21691207

Página: 1





Ficha técnica interna

**Brujula Brunton Azimutal M2 COM-PRO  
6060**


Fecha de Elaboración:

04-03-2014

Última actualización:

04-03-2014

## 1. Datos generales

Nombre(s):	Brujula Brunton Azimutal M2 COM-PRO 6060	Imagen: 
Marca:	Brunton	
Proveedor:	Brunton	
Origen:	Estados Unidos	
Código interno:	GEI0765	

## 2. Descripción

El cuerpo de la brújula está hecho de un compuesto de fibra plástica de color verde olivo. Es a prueba de agua, tiene mecanismo para detener la aguja y sistema de amortiguación magnético para el giro de la aguja. Imán de la aguja de NdFeB resiste mejor que otros tipos de imanes para el aumento de la fiabilidad de la desmagnetización. Los líquidos de los niveles son de color amarillo fluorescente para alta visibilidad. El nivel esférico está ubicado más cerca del centro de la brújula para una mejor lectura. Con espejo alineado para apuntar adecuadamente cuando se ve a través de el

## 3. Especificaciones

Precisión: azimutal y vertical de $\pm 1/2^\circ$
Graduaciones: de $1^\circ$
Mediciones de ángulos verticales de: $\pm 90^\circ$ o 100% grado.
Escala de grados: en incrementos de 5%.
Aguja con compensador para rápidas lecturas.
Estuche: De compuesto de fibra plástica GI color verde olivo.
Cojinete de joya de zafiro que permite el movimiento suave de la aguja.
Ajuste de declinación magnética permite el ajuste de declinación de este y oeste a $180^\circ$





**Perfoparts<sup>®</sup>, S.A. de C.V.**

**"CIENCIAS DE LA TIERRA"**

## **GPS eTrex 10.**

### **Especificaciones.**

#### **Características de navegación.**

Waypoints/favoritos/ubicaciones:

Rutas:

Tracks:

Cálculo de viaje:

Alarmas:

Tablas:

Formato de posición:

1,000 con nombre y símbolo.

50.

10,000 puntos. Grabado automático de 100 tracks.

velocidad actual, velocidad máxima restaurable, hora de salida y puesta del sol, cronometraje y distancia de viaje.

Proximidad al punto de ruta.

Tablas celestes integradas para las mejores épocas de pesca y caza, salida y puesta del sol y la luna, basados en la fecha y ubicación.

WGS84, Lat/Lon, UTM/UPS y otras redes.



**GEI0527**

### **Funcionamiento del GPS**

Receptor:

Tiempos de adquisición:

Precisión del GPS:

Posición:

Precisión DGPS (WAAS)

Posición:

receptor GPS de alta sensibilidad, capacidad WAAS.

30 a 60 segundos

< 10 metros, típico.

3 a 5 metros, típico.

### **Características de mapas**

Base de mapas:

Mapas para cargar:

Base de mapas detallado (norte y Sudamérica) con ciudades y carreteras interestatales.

NO acepta que se agreguen mapas.

### **Energía**

Fuente de poder:

2 baterías AA (no incluidas). Recomendadas NiMH o litio.

### **Características Físicas**

Dimensiones:

Peso:

Pantalla:

Cuerpo del GPS:

54 mm de ancho x 103 mm de alto x 33 mm de profundidad (2.1"x4.0"x1.3").

141.7 g (5 onzas) con baterías.

36 mm x 43 mm, monocromática transreflectiva (128x160píxeles).

Completamente hermético, aleación plástica de alto impacto. Resistente al agua de acuerdo a los estándares IPX7.

**No cuenta con memoria interna.**

**Incluye:**

Cable de interfaz USB para PC.

Guía de inicio rápido.