

## Perfoparts 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

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

mvidal@dictfi.unam.mx

56220850 ext. 143

Facultad de Ingeniería

'art	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 B		GEI0765	BRÚJULA BRUNTON AZ EST. PLÁSTICO (6060)	2,838.37	113,534.80	M.N.
				Tiempo de entrega 4 semanas			
Obsei	vacione	s:		Importe		\$192	2,056.20
Entrega	: Nuestro	conducto. P	RECIO ESPEC	IAL POR VOLÚMEN.  Subtotal		610	2,056.20

I.V.A.

012180004472232857

PERFOPARTS SA DE CV

CONDICIONES DE PAGO: Crédito

PRECIOS Y EXISTENCIAS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

TOTAL	\$222,785.19	
CUENTA BANCOMER	CUENTA BANAMEX	
0447223285	4083388	
3475	326 Cuatro Caminos	
01 Parque Industrial Naucalpan	01 México	

\$30,728.99

#### Quedo a sus órdenes:

Agente: Monica Arcos Martínez

Directo 55 2169-1202

email: monica.arcos@perfoparts.mx

¿Le estoy atendiendo bien? Cualquier queja o comentario favor de escribir a atencionaclientes@perfoparts.mx, donde se le dará prioridad a su solicitud

Cuenta

Plaza

Sucursal

CLABE

Beneficiario

002180032640833882

PERFOPARTS SA DE CV



#### 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	
Marca:	Brunton	
Proveedor:	Brunton	Imagen:
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

Graduac	ciones: de 1°	
Medicio	nes de ángulos verticales de: ±90° o 100% grado.	
Escala d	de grados: en incrementos de 5%.	
Aguja co	on 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 d	le declinación magnética permite el ajuste de declinación de este y oeste a 180°	



# Perfoparts®, S.A. de C.V.

#### "CIENCIAS DE LA TIERRA"

#### GPS eTrex 10.

Especificaciones.

Características de navegación.

Waypoints/favoritos/ubicaciones:

Rutas:

Tracks:

Cálculo de viaje:

outer the trough

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:

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

interestatales.

Mapas para cargar:

NO acepta que se agreguen mapas.

Energía

Fuente de poder:

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

Características Físicas

Dimensiones:

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

Peso:

141.7 g (5 onzas) con baterías.

Pantalla:

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

Cuerpo del GPS:

Completamente hermético, aleación plástica de alto impacto. Resistente al aqua

de acuerdo a los estándares IPX7.

No cuenta con memoria interna.

Incluye:

Cable de interfaz USB para PC.

Guía de inicio rápido.