

## BASTON DE EXTENSION EN FIBRA DE CARBONO



### USOS Y CUIDADOS

- Cómodo para trasportar y con tornillos de presión para alcanzar la altura deseada.
- Tenga cuidado con la punta, ya que pueden ocasionar lesiones graves.
- Asegure bien los tornillos y palancas de sujeción.
- Limpiar bien cada vez que termine de utilizar.
- Evitar contactos con cables de corriente eléctrica.

### REFERENCIA

**912114**

### CARACTERISTICA

<i>Material:</i>	Fibra de Carbono
<i>Color:</i>	negro/ plata/aluminio
<i>Peso:</i>	1164 g
<i>Longitud Máxima:</i>	2.5 m.
<i>Adaptador Prisma:</i>	Rosca 5/8" / Enchufe.
<i>Unidades Por Paquete:</i>	1

### DESCRIPCION

Bastón de extensión telescópico en fibra de carbono de 2.5 m. Dos secciones. Ultra liviano.

Primera sección elaborada en fibra de carbono y segunda elaborada en aluminio.

Recomendado para uso con receptores GNSS. Seguro de Tornillo Lateral, elaborado con piezas metálicas.

Pin de seguro en cuatro alturas diferentes.

Adaptador de tornillo de 5/8" o con adaptador estilo Leica opcional.

Funda suave de transporte.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



CASA DEL TOPOGRAFO

### CASA DEL TOPÓGRAFO

#### Panamá

Tel. 261-4686  
Cel.6550-7034  
Dirección: Avenida la pulida,  
Plaza Fanny

#### Colombia

Tel. (1) 457 2128  
Cel. 322 2434389  
Dirección: Carrera 29  
#39 B 52 Barrio La  
Soledad

Email: [contactenos@casadeltopografo.com](mailto:contactenos@casadeltopografo.com)  
URL: [www.casadeltopografo.com](http://www.casadeltopografo.com)