

## BASTON DE EXTENSION EN ALUMINIO



### USOS Y CUIDADOS

- Cómodo para transportar.
- 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

**912109**

### CARACTERISTICA

<i>Material:</i>	Aluminio
<i>Color:</i>	Rojo y Blanco
<i>Peso:</i>	1853 g
<i>Longitud Mínima:</i>	1.60 m.
<i>Longitud Máxima:</i>	3.6 m.
<i>Adaptador Prisma:</i>	Rosca 5/8" / Enchufe.
<i>Unidades Por Empaque:</i>	1

### DESCRIPCION

Bastón de extensión telescópico en Aluminio de 3.6 m. de longitud máxima, dividido en 3 secciones con seguro de palanca de presión lateral, fabricado con piezas metálicas y con adaptador de tornillo de 5/8" o con adaptador estilo Leica opcional.

Incluye funda suave de transporte.

Cuenta con aislante color negro para evitar descargas eléctricas, un nivel circular con abrazadera para mantener la verticalidad del bastón.

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)