

## BASTON DE EXTENSION EN ALUMINIO



### 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

912115

### CARACTERISTICA

<i>Material:</i>	Aluminio
<i>Color:</i>	Rojo y Blanco
<i>Peso:</i>	2600 g
<i>Longitud Máxima:</i>	1.6 m.
<i>Longitud Máxima:</i>	5.0 m.
<i>Adaptador Prisma:</i>	Rosca 5/8" / Enchufe.

### DESCRIPCION

Bastón de extensión telescópico en Aluminio de 5.0 m. de longitud máxima, dividido en 4 secciones con seguro de tornillo lateral, fabricado en piezas metálicas y con adaptador de tornillo de 5/8" o con adaptador estilo Leica opcional.

Cuenta con aislante para evitar descargas eléctricas, nivel circular ojo de pollo de 1 pulgada 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)