



# ADMIRAL GUIA PARA CABLES SNAKE BASE 3M ALTO 9M COLOR NEGRO



Guía para cables modelo Snake con base de 3 m. y altura de 9 m. Color Negro.

- La solución para instalaciones profesionales donde se necesita tener colocados y organizados los cables de señal o corriente.
- Fácil y rápida instalación.
- Se suministran desmontados en formato Kit para facilitar el transporte y almacenamiento hasta el lugar de instalación.

Referencia RIKGSN309B

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Tipo: Guía para cables Snake  
Color: Negro  
Altura máxima: 9 metros  
Peso: 19,9 Kg  
Longitud: 3 metros

- El último desarrollo en el campo de guías de cable es el Snake.
- Proporciona suficiente espacio para que los cables de alimentación y señal se sienten cómodamente en las instalaciones de teatros, auditorios, instalaciones deportivas o en cualquier lugar donde se requiera un recogida de cables montada en truss, varas de sala, etc.
- Un nuevos sistema de bisagras giratorias garantizan que los cables se puedan doblar suavemente manteniendo un diámetro mínimo. Con las piezas de interconexión de un metro, se puede configurar casi cualquier tipo de base.
- Debido a las innovadoras bisagras de flexión, con mecanismo de unión, es posible realizar un movimiento de ida y vuelta, mientras que la elevación hacia arriba o hacia abajo es casi una cosa del pasado. Con sus cojinetes de bronce, esta construcción garantiza años de disfrute de uso de alto rendimiento.

## Especificaciones técnicas

- Dimensiones:
  - Base: 3 metros
  - Ancho de perfil: 70 mm
  - Altura de trabajo: 9 metros
- Color: Negro (disponible en color plata)

## Material

- Perfil de longitud: metal galvanizado de 1,5 mm (negro).
- Parte superior e inferior de la base: metal plateado de 3 mm (negro).
- Piezas de conexión: acero inoxidable de 1 y 2 mm.
- Se puede montar en: Flybar, Truss, estructuras metálicas, etc.
- Peso: 20 kg (neto).
- Color: negro.
- Se suministra desmontado. Se entrega en formato kit con un fácil y rápido montaje.

