



Terminación EOL Cable guía

Sujetadores J-clips

Etiqueta de precaución



# SeaHawk

## Accesorios para instalación de cables

**R**LE ofrece accesorios para facilitar y completar la instalación de cables de detección de pérdidas (cables sensores). Los accesorios para la instalación de cables incluyen:

### Cable guía y terminaciones EOL

El cable guía de 4,57m de largo (15 pies) logra una fácil conectividad con cualquier controlador de detección de pérdida SeaHawk. La terminación EOL se conecta en el extremo del cable sensor para obtener un circuito completo en un sistema de detección de pérdidas. Estas dos partes son componentes necesarios para cualquier sistema de detección de pérdidas SeaHawk y se venden junto con la mayoría de los controladores para detección de pérdidas SeaHawk. También se venden junto con el Kit de cables guía (LC-KIT) o como componentes individuales.

### Sujetadores J-Clips

Los sujetadores J-clips ayudan a evitar que el cable cambie de posición después de su instalación y pueden utilizarse con cables sensores o no sensores de la línea SeaHawk. Los J-clips están contruidos con nylon resistente con lomo autoadhesivo para una más fácil instalación.

### Etiquetas de precaución

Estas etiquetas fluorescentes y adhesivas marcan de manera clara la ubicación de los cables sensores y no sensores. Las etiquetas se colocan alrededor de los cables que queden expuestos a intervalos de tres metros (diez pies) y el espacio disponible en cada etiqueta puede utilizarse para anotar la distancia desde el controlador de detección de pérdidas o el largo del cable.

### Accesorios

- Cable guía
- Terminación EOL
- Sujetadores J-Clips
- Etiquetas de precaución

**Tel cable guía y las terminaciones EOL también se venden juntos como Kit de Cable Guía (LC-Kit) o como componentes individuales.**

# Detección de pérdidas

# Especificaciones

## Cable guía y terminaciones EOL

Especificación	Cable guía	Terminación EOL
<b>Conexiones</b>	22 AWG 4 Conductores Nom. Grosor Aisl .01524cm (006 in.) Nom. Grosor jacket .0254cm (0.010 in.) Nom O.D. .307cm (0.121 in.) Lbs/M 14 Compatible con cable sensor SeaHawk (no viene incluido) Receptáculo circular AMP de 4 pins	22 AWG 4 Conductores Nom. Grosor Aisl .01524cm (006 in.) Nom. Grosor jacket .0254cm (0.010 in.) Nom O.D. .307cm (0.121 in.) Lbs/M 14 Compatible con cable sensor SeaHawk (no viene incluido) Receptáculo circular AMP de 4 pins
<b>Estándares</b>	NEC Articulo 725-CL2P,CMP, MPP	NEC Articulo 725-CL2P,CMP, MPP
<b>Entorno operativo</b> Temperatura Humedad Altitud	0° a 50°C (32° a 122°F) 5% a 95% RH, no-condensante 4.572m (15.000 pies) max.	0° a 50°C (32° a 122°F) 5% a 95% RH, no-condensante 4.572m (15.000 pies) max.
<b>Entorno de almacenamiento</b>	-20° a 70°C (-4° a 158°F)	-20° a 70°C (-4° a 158°F)
<b>Largo o dimensiones</b>	4.57m (15 pies)	50.8mm largo x 22.9mm ancho (2.0" largo x 0.9" ancho)
<b>Peso</b>	6.6g (.232 oz.)	11.3g (0.4 oz.)
<b>Certificaciones</b>	Pendientes	Pendientes

## Sujetador J-Clip

<b>Material</b>	Nylon blanco, UL94 V-1, RMS-05
<b>Entorno Operativo (temperatura de cinta adhesiva)</b>	-20 a 50°C (-4 a 122°F)
<b>Dimensiones</b>	25mm ancho x 28mm alto x 12mm profundidad (1" anc x 1.1" alt x 0.5" prof)
<b>Certificaciones</b>	n/da

