



# SeaHawk

## Accesorios para construcción de cables



Evaluador de cables para detección de pérdidas



Herramienta de crimpaje para cables



Kit de conectores para cables



Pelacable



Extractor de contactos

**R**LE ofrece accesorios que le permiten construir su propio cable para detección de pérdidas en cualquier longitud y configuración para su aplicación específica. Los accesorios para construcción de cables incluyen:

### Kit de conectores para cables

Este kit contiene horquillas, botas, fundas retraíbles, tomas y pins para el ensamblaje de cables sensores y no sensores según el largo y la configuración requerida en su aplicación.

### Extractor de contactos

Esta herramienta permite una sencilla separación del pin y del cable.

### Crimpadora para cables y herramientas para pelar cables

Herramientas comunes para la construcción de cables.

### Evaluador de cables para detección de pérdidas

El LDCE o Evaluador de cables para detección de pérdidas se utiliza para realizar pruebas en el cable después de realizar los ensambles. El LDCE evalúa y mide la precisión de cualquier largo de cable sensor y además simplifica las pruebas, la solución de problemas y el mantenimiento, ya que mide la corriente de pérdida a lo largo de los dos alambres sensores dentro del cable. Es importante realizar pruebas en los cables, ya que una corriente de paridad elevada puede afectar la precisión de las lecturas.

### Accesorios para construcción de cables

- Kit de conectores para cables (CCK-LD)
- Extractor de contactos (CPCE)
- Herramienta de crimpaje para pin (SCPC)
- Pelacable (SCCS)
- Evaluador de cables para detección de pérdidas (LDCE)

# Detección de pérdidas

# Especificaciones- Evaluador de cables para detección de pérdidas (LDCE)

<b>Energía</b>	Batería, 9VDC; interna (no se incluyen baterías)
<b>Entradas</b>	
Cables detección de pérdidas de agua	Viene con cable de interfaz de .61m (2 pies); el cable de interfaz está preconectado
Largo máximo	n/d
<b>Salidas</b>	
Jacks	1 Rojo (Voltaje); 1 negro (común); y 1 azul (corriente)
<b>Interfaz de panel frontal</b>	
Botones	Evaluación de cable: 1; Evaluación del sistema: 1
<b>0° a 50°C (32° a 122°F)</b>	
Temperatura	0° a 50°C (32° a 122°F)
Humedad	5% a 95% RH, no-condensante
Altitud	4.572m (15.000 pies) max.
<b>Entorno de almacenamiento</b>	<b>t</b> -20° a 85°C (-4° a 185°F)
<b>Dimensiones</b>	69mm ancho x 112mm alto x 28mm profundidad (2.7"anc. x 4.4"alt x 1.1"prof)
<b>Peso</b>	0.226kg (0.5 lbs.)
<b>Certificación</b>	en conformidad con RoHS

**Note:** el Kit de conectores para cables, el extractor de contactos, la herramienta de crimpaje para pins y el pelacables funcionan en conformidad con RoHS.

