

## Características

Liras de redirección

Construcción en acero.

Acabado: Pintado por espayado electrostático Interpon 610 Powder Coating

Colores básicos: Negro y Gris.

Marcador de posición del cable con microruptor opcional.

*Opcionalmente se puede fabricar en acero inoxidable.*

*Bajo pedido, puede pintarse de cualquier color, suministrando el código RAL.*

## Medidas

Las medidas de las liras són relativas al tamaño del enrollador, diámetro del cable y posición de la instalación. Consultenos para su instalación.

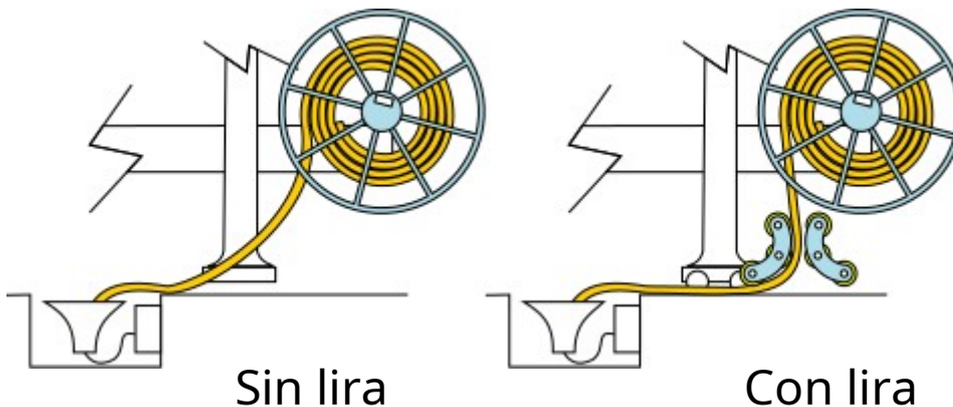
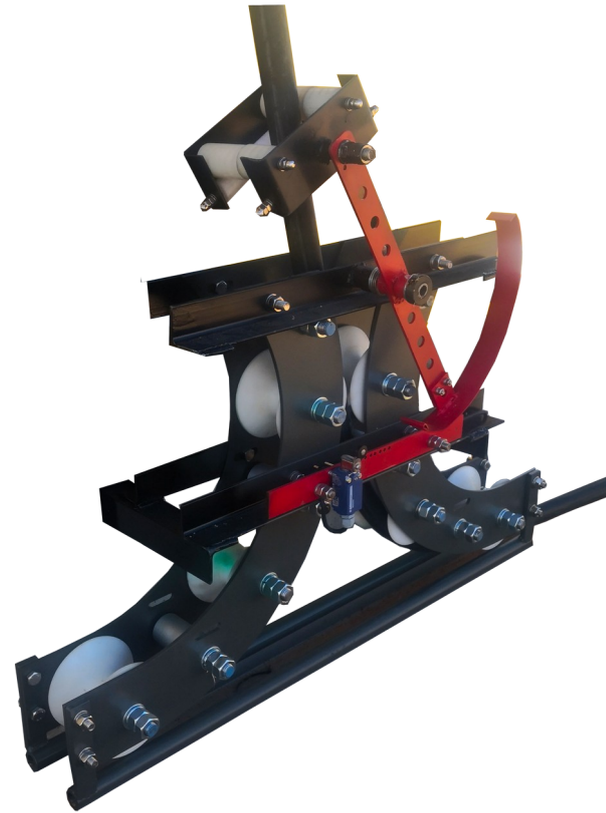
## Aplicaciones

Las liras de redirección se utilizan para

1/ Colocar el cable en línea recta (dentro de una regata en el suelo).

2/ En caso de instalaciones donde la altura del enrollador haga que el cable se levante demasiado.

3/ Recomendado especialmente en enrolladores monoespiral.



## Instalación

Para su instalación debe tenerse en cuenta especialmente:

1/ La lira debe quedar en la vertical del cable a mitad de recorrido.

2/ La distancia de la lira al enrollador debe ser suficiente para que el ángulo máximo del cable respecto a la vertical, tanto con el cable completamente enrollado como desenrollado, no supere los 30°.

3/ La distancia de la lira al suelo debe ser aproximadamente de la mitad del diámetro del cable.

4/ Antes de supuesta en marcha, debe realizarse todo el recorrido vigilando que la canal donde va el cable no suba ni baje respecto a la lira y mantenga la horizontal.