

Cables espirales de **LAPP**.

SPIKA across the world

LAPP es uno de los fabricantes líder de cable espiral. Ya sea en la industria, en el campo de la movilidad eléctrica (e-mobility), para dispositivos u otras aplicaciones, tenemos el cable adecuado a su aplicación.

Nuestro innovador configurador de cables espirales es la solución ideal, ya que le permite personalizar el cable espiral según sus necesidades. La fuerza de recuperación alta y la estabilidad dimensional son factores decisivos en la industria. Para cumplir con estos requerimientos, fabricamos cables espirales de alta calidad con cubierta PUR, los cuales se usan como cables de control para componentes en movimiento o para suministrar energía a motores.

Sus beneficios

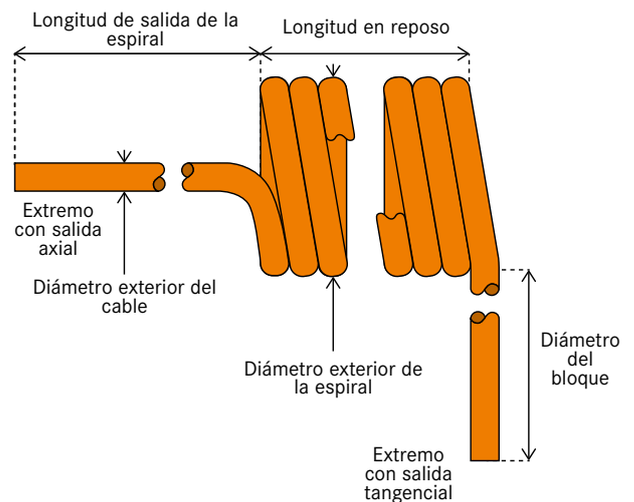
- Apto para uso en diferentes industrias
- Configurador de cable espiral disponible
- Cables espirales a medida para aplicaciones industriales
- Flexible
- Ahorro de espacio



Encuentre más información en:
www.lappgroup.es/cable-espiral



Para lograr la mayor flexibilidad y vida útil, es importante seleccionar los materiales de aislamiento y cubierta adecuados. Otro aspecto crucial es entender el entorno en el que estos cables se utilizarán, para escoger los materiales correctos.



SPIKA panorama de productos

	Modelos	Descripción	Características	Área de aplicación
Cables de alimentación y control	ÖLFLEX® SPIRAL 400 P 	Cable de control resistente a la abrasión con cubierta PUR y aislamiento del conductor de PVC especial para aplicaciones más exigentes	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia mejorada a aceites, a la abrasión y a cortes Superficie de baja adherencia Resistente a microbios y a la hidrólisis 	<ul style="list-style-type: none"> Como cables de control y alimentación en máquinas Ingeniería mecánica, fabricación de equipos.
	ÖLFLEX® SPIRAL 540 P 	Cable con aislamiento TPE y cubierta PUR. Flexible en temperaturas frías, para condiciones particularmente extremas	<ul style="list-style-type: none"> Libre de halógenos Gran resistencia de la cubierta exterior a cortes y abrasión Alta resistencia a aceites, bajas temperaturas, microorganismos e hidrólisis 	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería mecánica, industria de la construcción, equipos médicos Para zonas húmedas interiores y exteriores
	SPIRAL H07BQ-F 	Cable PUR armonizado con alta resistencia mecánica.	<ul style="list-style-type: none"> Resistente a hidrólisis y a microorganismos Resistente a aceites, a la abrasión y a cortes 	<ul style="list-style-type: none"> Construcción de maquinarias, tecnología de control y medidas Apto para uso en interiores y exteriores Maquinaria industrial
Cables de datos	UNITRONIC® SPIRAL 	Cable de datos con apantallado de cobre y cubierta de PUR	<ul style="list-style-type: none"> Altamente flexible Seguro contra interferencias electromagnéticas Resistente a la abrasión y a cortes 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnología de medición y control Sistemas de transportes Equipos de medición y manipulación
	UNITRONIC® SPIRAL LiF2Y11Y 	Cable espiral PUR para transmisión de pulsos precisa	<ul style="list-style-type: none"> Resistente a la abrasión y a cortes Altamente flexible Libre de halógenos y no propagador de la llama 	<ul style="list-style-type: none"> Industria electrónica Tecnología de medición y control Sistemas de transportes



Siga a LAPP en



Condiciones:

Puede descargar nuestras condiciones generales de venta en nuestra web

www.lappgroup.es/condiciones-de-venta

LAPP España

Avda. de les Garrigues, 34-36
Parque Empresarial Mas Blau II
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Tif.: +34 902 108 669 · Fax: +34 934 796 272
www.lappgroup.es · info@lappgroup.es