

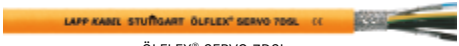





Cables servo de **LAPP**.

Contamos con un amplio rango de cables servo, encoder y de alimentación aptos para aplicaciones fijas o en movimiento. Nuestra larga experiencia como fabricante de cables en la industria nos permite diseñar y proporcionarle cables de alta calidad y durabilidad para cada situación. Descubra a continuación algunas de las gamas más solicitadas.

Cables únicos para servos híbridos

Los cables servo híbridos de LAPP son adecuados para varios sistemas de servoaccionamiento que utilizan un único cable para la alimentación y comunicación de datos. Este sistema, que poco a poco se va incorporando en la industria, permite ahorrar en cableado, ya que la señal de posición se incluye en los pares de comunicación del cable de potencia.

TIPO DE INSTALACIÓN	PANTALLA	APLICACIÓN	EJEMPLOS DE MODELOS
Fija	Pantalla de trenza de cobre estañado	Cubierta PVC. Apto para interfaces Hiperface DSL® y SCS open link	 ÖLFLEX® SERVO 7DSL
Cadenas portacables	Pantalla de trenza de cobre estañado	Cubierta PUR. Apto para interfaces Hiperface DSL® y SCS open link	 ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL
		Cubierta PUR. Apto para interfaces de múltiples fabricantes de servos híbridos	 ÖLFLEX® SERVO FD 7OCS
Robótica	Pantalla de capa de hilos de cobre estañado envolventes	Cubierta PUR. Apto para interfaces Hiperface DSL® y SCS open link	 ÖLFLEX® SERVO 3D 7DSL



Encuentre más información sobre cables únicos para servos híbridos escaneando el código QR.













Cables para servomotores con cable de realimentación

Disponemos de una gran variedad de cables para servomotores compatibles con los fabricantes de motores más extendidos en el mercado.

Encuentre más información sobre cables para servomotores escaneando el código QR.





Cables Servo de potencia.

TIPO DE INSTALACIÓN	PANTALLA	PARES DE CONTROL	APLICACIÓN	EJEMPLOS DE MODELOS
Fija	Sin pantalla	Sí	Cubierta PVC	 ÖLFLEX® SERVO 719
	Pantalla de trenza de cobre estañado	Construcciones con y sin pares	Cubierta PVC	 ÖLFLEX® SERVO 719 CY
			Cubierta TPE Certificado UL Listado TC-ER y flexible Motor supply	 ÖLFLEX® SERVO 7TCE
	Pantalla de trenza de cobre estañado + Lámina de aluminio	No	Cubierta PVC. Versiones con tierra repartida en 3 conductores	 ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB 
		No	Cubierta libre de halógenos. Versiones con tierra repartida en 3 conductores	 ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB Próximamente se sustituirá por el ÖLFLEX® SERVO 2XSLCY-JB 
	Cadenas portacables	Sin pantalla	Sí	Cubierta exterior PUR. Largos recorridos y altas aceleraciones
Pantalla de trenza de cobre estañado		Construcciones con y sin pares	Cubierta exterior PVC. Recorridos y velocidades medias	 ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY
			Cubierta exterior PUR. Largos recorridos y altas aceleraciones	 ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP
			Cubierta TPE con y sin pares de control y freno. Certificado UL Listado TC-ER y Flexible Motor Supply Cable	 ÖLFLEX® SERVO FD 7TCE

Cables para encoders y resolvers

Las siguientes gamas son compatibles con los encoders y resolvers de los principales fabricantes del mercado.

TIPO DE INSTALACIÓN	PANTALLA	PARES DE CONTROL	EJEMPLOS DE MODELOS
Fija	Pantalla de trenza de cobre estañado	Cubierta PVC	 ÖLFLEX® SERVO 728 CY
Cadenas portacables	Pantalla de trenza de cobre estañado	Cubierta PUR. Largos recorridos y altas aceleraciones	 ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP

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)
Tlf.: +34 934 796 271 · Fax: +34 934 796 272
www.lappgroup.es · info.es.lke@lapp.com