

Especialistas en Soluciones de Cables Eléctricos de Uso Industrial, Sistemas de Soportería e Iluminación



UNSERKABEL

Unser Bus	01
Unser Datos y Comunicación	02
Unser Control	03
Unser VFD	04
Unser Fuerza y Potencia	05
Unser Servo	06
Unser Alta Temperatura	07
Unser Enrollamiento y Grúa	08
Unser Movimiento Continuo	09
Unser Bombas y Sumergibles	10
Unser Marinos y Offshore	11
Unser Armado de Tableros y HAR (Hook up)	12
Unser Libres de Halógeno ZH	13
Unser Termopar	14
Unser Fotovoltaicos	15
Unser Minas	16
Unser Media Tensión	17

Línea de Accesorios:

Charola Malla • Conectores Glándula • Cadena Portacable • Luminarias de uso industrial

	01 Unser Bus			02 Unser Datos y Comunicación							03 Unser Control							04 Unser VFD		05 Unser Fuerza y Potencia					06 Unser Servo					07 Unser Alta Temperatura						08 Unser Enrollamiento y Grúa									
	Profibus	Industrial Ethernet Cat 5e/6/7	DeviceNet	LIYY	LIYCY	PLTC io // os PARES Y TRIADAS	LIY(SI)CY-TP	LIHCH	LIYCY (B) TP	LIYY EB /LIYCY EB	600 UL / 600 UL CY	VV-K	TR 606/ TR 606 CY TC Clase 1 DIV 2	YSLY / YSLY CY	YSLY 600 / YSLYCY 600	HSLH/ HSLCH	YSLYSY	2X(SI)CY-J TC UL	VFD 3 2XSLCH	RV-K	RVMV-K	RVFV	H07RN8-F	H07RN-F	Servo-CP Indramat	Feedback-CP Siemens	Feedback-CP Indramat	Servo-CP Siemens	H05SS-F	FZLSi	SIF	SIF/GL	SIHF-J/O	SIHF-CU-Si-J/O	SIHF/GLP	NGFLG0EU-J	H07VH6-F	LIFT2S / UL 90°C	URSUS VS SL	NSHTOU					
Voltaje nominal	N/A	N/A	N/A	300V	300 V	300 V	300 V	250 V	500 V	250 V	600 V	600 V	600 V	300 V	600 V	300 V	300 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300V	300 V	450 V	300/600 V	600 V	600 V							
Construcción de conductor	Clase 2	Clase 1	Clase 6	Clase 5	Clase 5	Clase 2	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5,6	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5						
Aislamiento	PE	PE	PE	PVC	PVC	PVC/NY	PVC	LSZH	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC/NY	PVC	PVC	LSZH	PVC	XLPE	TERMOFLOJO	XLPE	XLPE	XLPE	EPR	EPR	TPE	PP	TPE	PP	SILICON	SILICON	SILICON	SILICON	SILICON	SILICON	SILICON	EPR	PVC	PVC	EPR	EPR					
Blindaje	MALLA/FOIL	MALLA/FOIL	MALLA/FOIL	—	MALLA	FOIL	MALLA/FOIL	MALLA	MALLA	—/MALLA	—/MALLA	—	—/MALLA	—/MALLA	—/MALLA	—/MALLA	MALLA	MALLA/FOIL	MALLA/FOIL	—	Hilos de acero galvanizado	Plaje de acero	—	—	MALLA	MALLA	MALLA	MALLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Material de cubierta exterior	PVC	PVC	PUR	PVC	PVC	PVC	PVC	LSZH	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	LSZH	PVC	PVC	LSZH	PVC	PVC	PVC	PVC	CSPE	CSPE	PUR	PUR	PUR	PUR	SILICON	—	—	—	FIBRA DE VIDRIO	SILICON	SILICON	—	PVC	PVC	PVC	HYP	HYP				
Uso de cadenas portacables	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Resistente al aceite	✓	✓	✓	*	*	✓	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓	✓	—/✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Resistente a rayos UV	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Libre de halógenos	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No propagación de llama	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. Mínima / máxima	-40/+80°C	-30/+70°C	-25/+80°C	-30/+80°C	-40/+80°C	-40/+105°C	-25/+105°C	-30/+70°C	-40/+80°C	-30/+80°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+75°C	-40/+70°C	-30/+70°C	-40/+70°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-50/+80°C	-50/+80°C	-50/+80°C	-50/+80°C	-50/+180°C	-50/+180°C	-50/+180°C	-50/+180°C	-60/+180°C	-60/+180°C	-60/+180°C	-40/+90°C	-0/+70°C	-40/+70°C	-50/+90°C	-25/+90°C					

✓ Si -No **Excelente *Bueno N/A No aplica

	08 Unser Enrollamiento y Grúa			09 Unser Movimiento Continuo					10 Unser Bombas y Sumergibles		11 Unser Marinos y Offshore					12 Unser Armado de Tableros y HAR (Hook up)			13 Unser Libres de Halógeno ZH					14 Unser Termopar		15 Unser Fotovoltaicos		16 Unser Minas		17 Unser Media Tensión												
	FESTOON CABLE YELLOW	(N) GFLCGÖU	NSSHÖU/3E	S 906 P UL CSA	EFK SC 12Y11Y/ EFK SC 12YC11Y	EFK 310 Y/ EFK 310 CY	EFK 300 P	EFK L19Y11Y	CABLE BOMBA SUMERGIBLE	H07RN8-F	TOXFREE MARINE X02TCuZ1-K (AS)	TOXFREE MARINE XTCuZ1-K (AS)	TOXFREE MARINE PLUS XTCuZ1-K (AS+)	TOXFREE MARINE PLUS XZ1-K (AS+)	TOXFREE MARINE PLUS X02Z1-K (AS+)	TOXFREE MARINE XZ1-K (AS)	H05V-K & H07V-K	TOXFREE ES05Z1-K & H07Z1-K (AS)	TRI-RATED	LIHH	LIHCH	RZ1-K (AS+)	RZ1-K (AS)	ZH Z1C4Z1-K (AS)	RC4Z1-K (AS)	ZH RZ1MZ1-K (AS)	TERMOPAR EXTENSION 105°C TX/LX/EX/ KX/NX/RX/SX	TERMOPAR EXTENSION FEP 200°C TX/LX/EX/ KX/NX/RX/SX	H1Z2Z2-K	SOLAR CABLE PV1-F	G-GC	SHD-GC	MEDIA TENSIÓN									
Voltaje nominal	600 V	600 V	600 V	1000 V	600 V	300 V	300 V	300 V	600 V	600 V	250 V	600 V	600 V	600 V	250 V	600 V	300/450 V	600 V	600 V	350 V	250 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	300 V	300 V	1.2/1.8 kV	1/1.8 kV	2 kV	RANGO DE 2 A 25 kV	DE 5 A 35 kV									
Construcción de conductor	Clase K	Clase 5,6	Clase 5	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5	Solido	Solido	Clase 5	Clase 5	ASTM B172	ASTM B172	Al 1350 / Cobre Clase B									
Aislamiento	PVC	EPR	EPR	PP	TPE	PVC	TPE/PP	PP	EPR	EPR	MICA+LSZH	LSZH	MICA+LSZH	MICA+LSZH	MICA+LSZH	LSZH	PVC	LSZH	PVC	LSZH	LSZH	XLPE	XLPE	LSZH	LSZH	XLP	XLPE	PVC	FEP	LSZH	XLP	EPR	EPR	XLP / EPR								
Blindaje	—	✓	—	—	—/MALLA	—/MALLA	—	MALLA	—	—	MALLA/FOIL	MALLA/FOIL	MALLA/FOIL	—	FOIL	—	—	—	—	—	MALLA	—	—	MALLA/FOIL	MALLA/FOIL	Hilos de acero galvanizado	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	Cintas ó Hilos							
Material de cubierta exterior	PVC	HYP	HYP	PUR	PUR	PVC	PUR	PUR	HYP	HYP	LSZH/SHF1	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	—	—	—	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	PVC	FEP	LSZH	XLP	CPE	CPE	CPE	CPE	PVC / CPE							
Uso de cadenas portacables	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Resistente al aceite	✓	✓	✓	✓	**	*	**	**	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Resistente a rayos UV	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Libre de halógenos	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No propagación de llama	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. Mínima / máxima	-40/+105°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-50/+80°C	-40/+70°C	-50/+80°C	-50/+80°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-15/+70°C	-40/+70°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-40/+80°C	-30/+70°C	-40/+90 °C	-40/+90 °C	-40/+70°C	-40/+90°C	-40/+90°C	-30/+105°C	-70/+200°C	-40/+120°C	-40/+120°C	-40/+90 °C	-40/+90 °C	—	—	—	—	—				

*La información contenida en este material es meramente ilustrativa para fines publicitarios, puede variar con respecto a la apariencia de los productos en físico y se encuentra sujeto a cambios sin previo aviso. Para mayor información sobre cada producto consulte a su ejecutivo.

Nuestros Accesorios Ampliamos la gama de soluciones para usted

Luminarias

Soluciones en productos de iluminación, fotovoltaicos, emergencia, diseño y sembrado de iluminación, sistema de control, proyectos en interior y exterior, entre otras áreas.



Cubrimos todas las necesidades del mercado mexicano con diversas luminarias para cuartos limpios, áreas clasificadas, industriales high-bay, exteriores, luminarios solares, de emergencia y sistemas de control de iluminación.



BS101LED

PLANEX

NUVOLA MINI

BOXLED MIDI

PACO

VA4

Conectores Rectangulares Industriales

Amplia gama de soluciones para todas las necesidades ambientales y accesorios



Para conexiones eléctricas industriales; tanto para alimentación de potencia por tomas de corriente, como para conexiones de circuitos auxiliares o de control en automatización.

CSH

180°C

CNE...RY

W-TYPE

T-TYPE

CDA

Conectores Glándula Prensaestopas

Alta calificación IP y liberación de tensión



Nuestras glándulas para cables industriales proporcionan alivio de tensión y una alta protección contra suciedad, polvo, agua y otros líquidos que dañan los sistemas eléctricos y electrónicos.

Conectores Glándula con rosca métrica



Conectores Glándula NPT



Conectores Glándula Metálicos con rosca métrica



Conectores Glándula PG

Áreas Clasificadas

Orion Universal



Lyra

Cadenas portables

Cadenas metálicas y plásticas portables para guiar y proteger cables en movimiento continuo



- No se necesita set de montaje o instalación.
- Cada eslabón puede sujetarse directamente a las bases.
- Construidas con material resistente que proporciona mayor duración.

Tipo PKK



Tipo SLE



Tipo Kolibri



Tipo SFK



Tipo PFR



Tipo PLE



Tipo GKA



Nuestros Accesorios Ampliamos la gama de soluciones para usted

Sistema de Soportería | Charola Tipo Malla

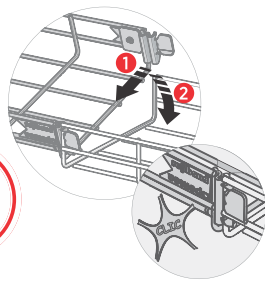
Para canalización de cableado eléctrico y de telecomunicaciones

rejoband
pemsa



Sólo en dos pasos

La unión entre dos charolas



Charola malla con la más completa gama de acabados, alta calidad en materiales y un diseño que permite una **instalación rápida** reduciendo el esfuerzo gracias a nuestro sistema de accesorios.

AHORRO DE:

>40% en mano de obra
>50% en la compra de materiales

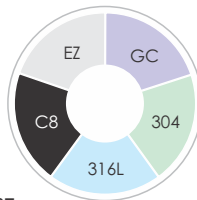


Descarga aquí nuestra guía Rápida



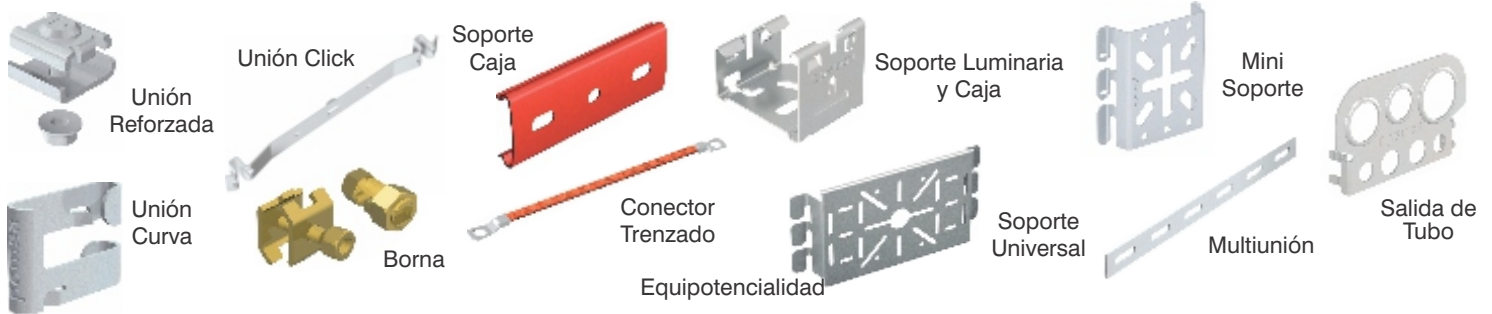
Amplia gama de acabados

- EZ - Electrocincado EN ISO 2081
- GC - Galvanizado en Caliente EN ISO 1461
- 304 - Acero Inoxidable AISI 304
- 316L - Acero Inoxidable AISI 316L
- BLACK C8 - Acabado alta resistencia Clase C8 IEC 61537



rejoband®	W	H	L	EZ	GC	304	316L	C8
rejoband®	35	60-400	3000	•	•	•	•	
	60	60-600	3000	•	•	•	•	
	100	100-600	3000	•	•	•	•	
	150	100-600	3000	•	•	•	•	•
band C8								
band C8	35	60-400	3000					•
	60	60-600	3000					•
	100	100-600	3000					•
	150	100-600	3000					•
rejoband RAPIDE								
rejoband RAPIDE	60	60-600	3000	•				
	100	100-600	3000	•				

Conoce nuestros accesorios



Especialistas en soluciones de cables eléctricos de uso industrial



www.elektrokabel.com.mx

f @elektrokabelmexico @elektrokabel.mx in @elektrokabel-mexico Elektrokabel México 33 36 84 00 26

Contáctenos ahora
Estamos listos para ayudarle