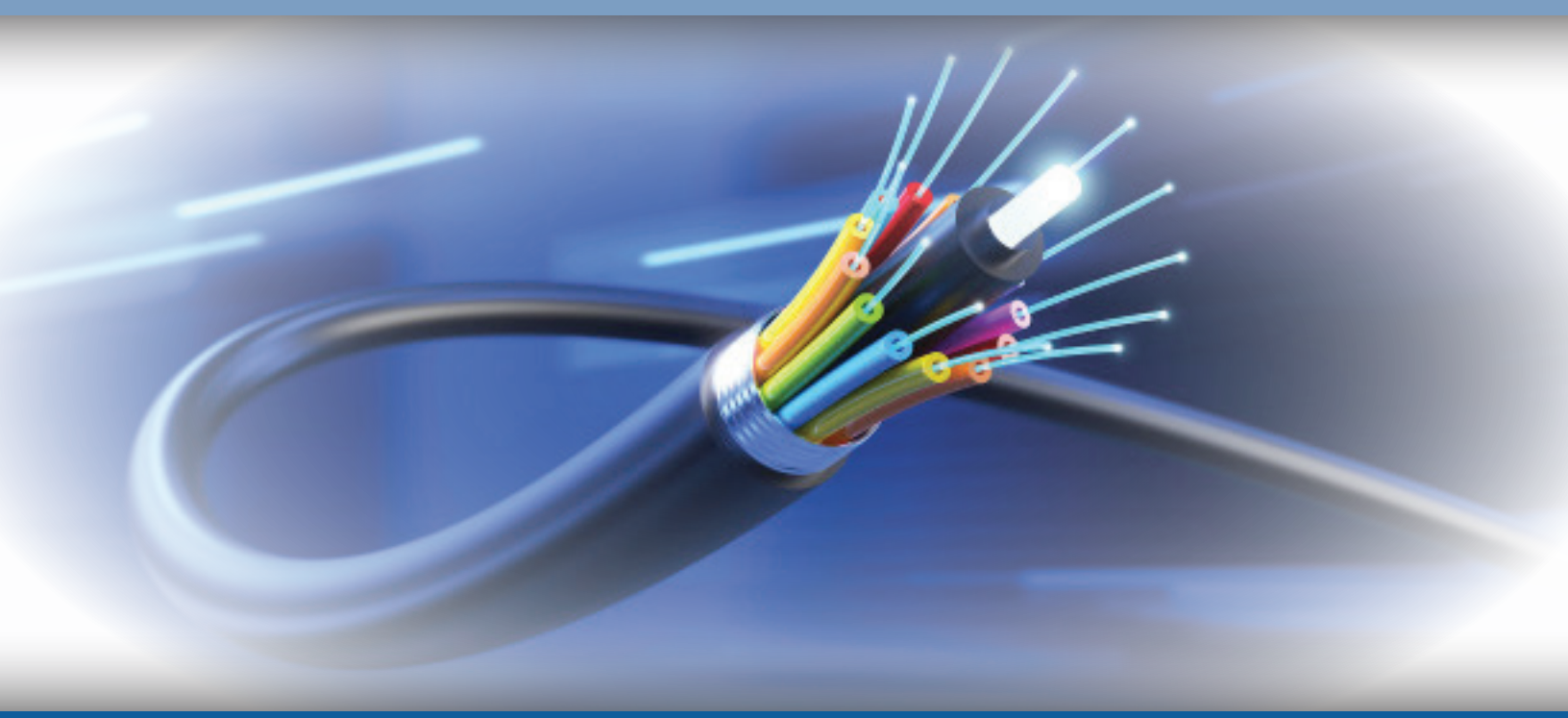




PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

CANALIZACIÓN Y CABLEADO



General Cable
Prysmian Group

BELDEN
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS



KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS

 **LAPP**

 **MELTRIC**
A COMPANY OF MARECHAL ELECTRIC


RYMCO
CALIDAD 360



 **CHAROFIL**
CANALIZANDO TUS PROYECTOS

ANGLO
MATERIAL PARA INSTALACIONES

Amphenol  **TPC**
Wire & Cable

 **GREENLEE**
A Tektion Company

PAD-CC-2026.1



www.hermos.com.mx

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos cables están diseñados para trabajar con los principales fabricantes de PCL/DCS del mercado, tales como: Rockwell Automation, ABB, Siemens, Mitsubishi, Schneider etc.

CARACTERÍSTICAS

- Robustez para una amplia gama de aplicaciones industriales: exteriores, remolque,
- Contacto con aceite
- Fiabilidad a través de la robustez del diseño: armadura de alambre de acero
- Flexibilidad de conductores trenzados
- Facilidad de uso a través de versiones de conexión rápida

APLICACIONES

Belden ofrece una gama importante para cubrir los protocolos de redes industriales clave del mercado industrial, como lo son: Foundation Fieldbus (tipo A, tipo B, alta velocidad), Profibus DP y PA, CanOpen RS-485, DeviceBus (para ODVA DeviceNet™, ControlNet, ControlBus, MODBUS por mencionar algunos.

CABLES PARA PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN (UL)

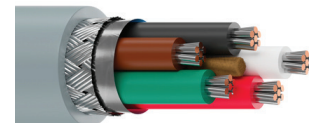
N.P.	CALIBRE	FOIL	MALLA	VOLTAJE	PROTOCOLO
3079A 0075000	22 AWG	SI	SI	300V-600V	PROFIBUS
9941 0601000	22 AWG	SI	SI	300V	RS-232



PROFIBUS



DH / DDH+



RS232

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Ethernet Industrial, se utiliza en el área industrial (nivel de campo) por lo tanto, debe funcionar de manera fiable incluso en condiciones extremas. Por lo que los productos para Ethernet Industrial no solo resisten temperaturas extremas, polvo y humedad, sino que también son resistentes al estrés químico o mecánico.

APLICACIONES

- Instalación fija
- Cadenas portacables (versiones FD)
- Robótica
- Exteriores
- Altas temperaturas, hasta 105°C
- Disponibles cubiertas PVC, libres de halógenos y PUR
- Cat. 5, 5e, 6A y 7. Hasta 10Gb/s (2 y 4 pares)
- Certificados UL/CSA, entre otros

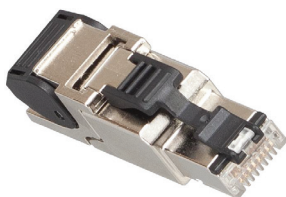
CABLE DE RED ETHERNET

N.P.	CALIBRE	CATERGORÍA	UTP	FOIL	MALLA	VOLTAJE	COLOR	CONECTOR (T568A PLUG)
2170886	23 AWG	5	PROFINET	SI	SI	600V	VERDE	21700605

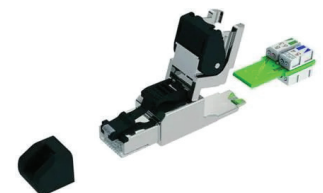
LAPP KABEL STUTTGART ETHERLINE® PN Cat.5 FRNC FLEX FC 2x2xAWG22/7

CONECTORES

N.P.	DESCRIPCIÓN
R301601 000S1	CONECTOR RJ45 EHTERNETH IND. CAT 6A UTP/STP PARA CALIBRE 22 AL 24 AWG, COD. T568A
21700600	CONECTOR RJ45 ETHERNET IND. CAT 6A 4 PARES 22-24AWG/1 - 22-27AWG/7 COD. T568A



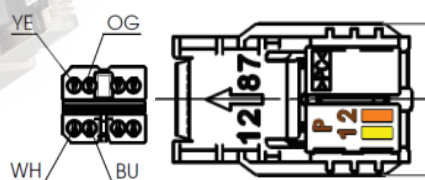
DeviceNet™



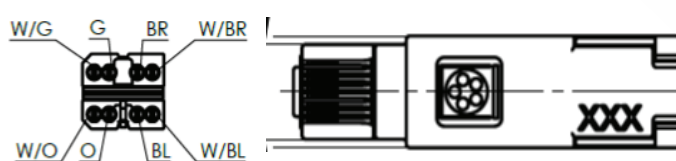
NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTORES

N.P.	PARES	SOLID	STRANDED	SOLIDO (1 WIRE)	STRANDED (7 WIRES)	DIAMETRO CONDUCTOR (MM)	DIAMETRO EXTERIOR CABLE (MM)	CÓDIGO
21700600	4	24	24/7	22-24	22-27	1-1.6	5-9	TIA 568A



*21700605



*21700600

CONECTORES

N.P.	DESCRIPCIÓN
10345300	EPIC MCB 8 RJ45 INDUSTRIAL ETHERNET
10401100	CARCASA CON CONEXION HEMBRA PARA CLAMP EPIC H-BE, 10 PINES
11261000	CONECTOR RECTANGULAR EPIC H HD-25



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los cables para Instrumentación son cables multiconductores que transportan señales eléctricas de baja energía entregadas por un transductor u otra aplicación hasta el proceso de control o analizador, los cuales se construyen en pares o en triadas protegidos por un blindaje ya sea individual, general o ambos.

Estos cables se caracterizan por manejar voltajes de 300V aunque también existen para voltajes de 600V, ya que se manejan señales de 4-20 mA, no requieren de un mayor voltaje, pero si una garantía de la señal enviada

Esto es posible gracias a la cinta de poliéster aluminizado de aplicación helicoidal, con un conductor desnudo de cobre estañado en contacto directo con la parte de aluminio de la cinta denominado "conductor de drenaje" (drain), cuyo objetivo es garantizar la continuidad eléctrica de la pantalla a lo largo de todo el conductor y facilitar el proceso de conexión física de la pantalla a tierra.

CARACTERÍSTICAS

- Cable para 105°C
- Clase 1 división 2, aprobados por la NEC, con PLTC (Power Limit Take Cable)
- Resistente a rayos UV, humedad y calor

APLICACIONES

Son aplicables en todo tipo de industria: automotriz, alimentos y bebidas, metales, procesos y sistemas de control distribuido. Su aplicación principal es la interconexión de equipos en todos los ambientes asociados a la automatización.

CABLE DE INSTRUMENTACIÓN 300V / FOIL DE ALUMINIO

N.P.	CALIBRE	1 PAR	1 TRIADA	4 PARES	3 COND	4 COND
83900 0011000 (TIPO J)	20 AWG	•				
83905 0011000 (TIPO K)	20 AWG	•				
1032A 0065000	18 AWG	•				
1036A 01010000	18 AWG		•			
9418	18 AWG					•
1031A	16 AWG		•			

	CÓDIGO	CONDUCTOR	COLOR
1 PAR	ICEA CHART E1	1	NEGRO
1 TRIADA	ICEA CHART E1	2	BLANCO
3 CONDUCTORES	ICEA CHART E1	3	ROJO
4 CONDUCTORES		4	VERDE

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



PARES Y TRIADAS



CONDUCTORES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los cables monopolares son aquellos formados por un solo conductor, pueden ser sólidos o cableados y están contruidos con cobre de temple suave o aluminio, dichos conductores son desnudos o forrados con diferentes materiales aislantes lo cuales otorgan al cable distintas características PVC, Nylon, XLPE, CPE entre otros.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El material de los alambres es cobre de alta pureza con un contenido mínimo de 99,9% de cobre.

Los conductores desnudos de cobre, están manufacturados bajo las normas.

ASTM B8.

NMX-J-012-ANCE: Cables de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.

APLICACIONES

- Circuitos de distribución
- Circuitos de subtransmisión
- Circuitos de transmisión
- Sistemas de puesta a tierra y descargas atmosféricas

CABLE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO

Cable desnudo de cobre en temple semiduro de 7 hilos, fabricado de acuerdo a especificación NMX-J-012-ANCE, calibre ó área de la sección transversal, peso de cada tramo, peso total de la orden y número de producto



ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

H05V-K, H07V-K, cable con certificación HAR, cable de cobre flexible clase K para armado de tableros, alimentación y control con recubrimiento PVC, 300/500 V – 450/750V.

CARACTERÍSTICAS

- Cableado de dispositivos y armarios de distribución.
- No propagador de la llama.
- Clase 5/hilo fino.
- Instalación fija.

CABLE MONOPOLAR GC THW-LS/THHW-LS 600V 75°C / 90° CT SR

CALIBRE (AWG)	\	PRES. (M)	NEGRO	ROJO	BLANCO	VERDE
	14	100		C15CD00014PBRO	C15CD00014PBBL	C15CD00014PBVE
	12	100			C15CD00012PCBL	
	10	100		C15CD00010PCRO	C15CD00010PCBL	C15CD00010PCVE
	6	1000	C15CD00006PCNE			
	1 / 0	1000	C15CH001/0PANE			
	3 / 0	1000	C15CH003/0PANE			
	4 / 0	1000	C15CH004/0PANE			



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formado por alambres de cobre suave, cableado concéntrico, clase B.

CARACTERÍSTICAS

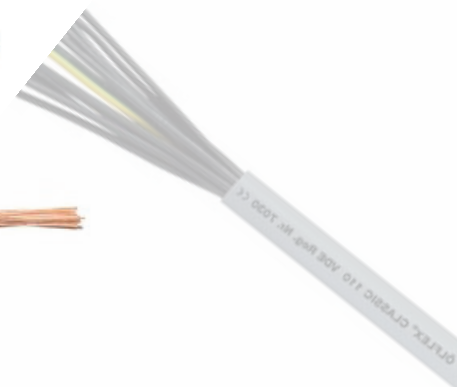
- Termoplástico a base de policloruro de vinilo (PVC) en varios colores, formulado para ser resistente a la propagación de incendio.
- Con propiedad LS (Low Smoke) de baja emisión de humos oscuros y gases ácidos.
- CT (Tray Cable) para instalación en charolas aplicable de 4 AWG hasta 500 MCM.
- SR (Resistente a Rayos Solares).

APLICACIONES

- Instalaciones eléctricas industriales de fuerza y alumbrado
- Auditorios
- Edificios
- Canalizaciones, ductos o en charolas para designaciones de 21,2 mm² (4 AWG) y mayores (CT).

CABLE MONOPOLAR FLEXIBLE H05V-K / H07V-K

	VOLTAJE	CALIBRE	AZUL	NEGRO	V/A	BLANCO	A/B
300V / 500V	20 AWG (0.5mm ²)	14	4510021				
	18 AWG (1.0mm ²)	12	4510023	4510013		4510053	4510923
	16 AWG (1.5mm ²)	10	4520021				4520921
	14 AWG (2.5 mm ²)	8		4520012			
	12 AWG (4.0mm ²)	6					
450V / 750V	10 AW (6.0mm ²)	4					
	8 AWG (10mm ²)	2					
	6 AWG (16mm ²)	1 / 0		4520016	4520006		
	4 AWG (25mm ²)	2 / 0		4521011			
	2 AWG (35mm ²)	3 / 0			4521001		



Los cables multiconductores son aquellos formados por dos o más cables conductores individuales que están reunidos bajo una cubierta exterior ya sea de PVC, PUR, Nylon, etc. Los cables individuales son identificados por el estándar de color del fabricante y en base a su aplicación, donde su aislamiento de acuerdo puede variar. Se usan en circuitos de baja tensión, así como de alta tensión.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cable de control de PVC con resistencia a aceites, certificado VDE, para una amplia gama de aplicaciones

APLICACIONES

- Instalación fija, así como uso flexible ocasional
- Interiores secos o húmedos, en esfuerzos de tensión mecánica media
- Apto para aplicaciones de torsión en el "drip loop" de los aerogeneradores (WTG)
- En cadenas portacables, para distancias de recorrido hasta 5 m y 0,2 a 1 millón de ciclos de flexión, sólo para las secciones de 0,5 a 2,5 mm² de 2 a 7 conductores

CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE OLFLEX CLASSIC 110 300V/500V

NO. CONDUCTORES	\	19 AWG (0.75mm ²)	18 AWG (1.0mm ²)	16 AWG (1.5mm ²)	14 AWG (2.5mm ²)	12 AWG (4.0mm ²)
	3G	1119103	1119203	1119303	1119403	1119503
	4G		1119204	1119304	1119404	1119504
	5G		1119205	1119305		
	7G	1119107	1119207	1119307	1119407	
	12G	1119112	1119212	1119312		
	18G		1119218			
	25G		1119225			
	34G					

CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE OLFLEX CLASSIC 110 300V/500V

\	10 AWG (6 mm ²)	8 AWG (10 mm ²)	6 AWG (16 mm ²)	4 AWG (25 mm ²)
4G	1119604	1119614	1119624	1119634



Black with white numbers acc. To VDE 0293-334
NOTA: IMÁGENES SOLO REPRESENTATIVAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cable Multi-conductor TC-ER de control de 600 V 90°C, aislamiento de PVC con una capa de Nylon Transparente.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a rayos UV
- Resistente al agua
- Baja emisión de gases
- No propagación de incendio

APLICACIONES

En instalaciones eléctricas en general para la industria con una tensión nominal hasta 600 V, como alimentación de cableado de control, arrancadores, motores, tableros de distribución y/o alumbrado.

CABLE MULTICONDUCTOR TC-ER DE CONTROL DE 600 V, PVC/NYLON, SR

NO. CONDUCTORES	\	18 AWG (1.0mm ²)	16 AWG (1.5mm ²)	14 AWG (2.5mm ²)	12 AWG (4.0mm ²)	10 AWG (6.0mm ²)
	2		27337A			
	3	28334A	28331A		28110A	28139A
	4	28326A	28338A	28082A	28111A	28140A
	5	28335A	28339A	28083A		
	7	28327A	28323A	28085A		

NÚMERO	COLOR
1	NEGRO
2	ROJO
3	AZUL
4	NARANJA
5	AMARILLO
6	MARRÓN
7	ROJO/NEGRO

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En instalaciones eléctricas en general para la industria con una tensión nominal hasta 600 V, como alimentación y cableado de motores, tableros de distribución y/o alumbrado y para control puede ser usado especialmente en áreas en donde el riesgo de incendio o explosión.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Resistente a rayos UV
- Uso permitido en instalación de clase 1 Div 2.
- Certificación TC-ER (uso en charolas portacables y corrida expuesta)
- Resistente al agua.
- Baja emisión de gases.
- No propagación de incendio.
- Tierra desnuda

CABLE MULTICONDUCTOR VNTC 600V TC-ER UL PVC/NYLON/PVC

N.P.	CALIBRE CONDUCTO	CALIBRE TIERRA
236400	3X4 AWG	8 AWG
236420	3X2 AWG	6 AWG
236440	3X1/0 AWG	4 AWG



**Tierra física desnuda.*

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ÖLFLEX® VFD 1XL es un cable blindado para interconexión entre variadores de frecuencia y motores , es un cable robusto resistente al aceite y rayos UV, diseño más delgado permite diámetros reducidos y aumenta la flexibilidad del cable.

CARACTERÍSTICAS

- Clase 1 División 2 según artículo NEC 501
- Entierro directo
- Aislamiento de XLPE (plus)
- Foil de aluminio de triple capa (cobertura 100%)
- Malla de cobre estañado (cobertura 85%)
- Alambre de drain de cobre estañado

APLICACIONES

- Bombas, Compresores
- Bandas transportadoras
- Elevadores
- Extrusoras
- Prensas
- HVAC

CABLE PARA VARIADOR ÖLFLEX VFD 1XL / 4 CONDUCTORES

CALIBRE	12 AWG	10 AWG	8 AWG
NP	701702	701703	701704



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cables apantallados para transmisión de datos con identificación de colores según DIN 47100.

APLICACIONES

- Los cables apantallados de pequeñas secciones se emplean en sistemas informáticos
- Instrumentación electrónica, equipos de oficina, básculas, etc.
- Interiores secos y húmedos.

CABLE DE TRANSMISION DE DATOS UNITRONIC LIYCY (TP) CALIBRE 20 AWG

CALIBRE	2 PARES	4 PARES	8 PARES
NP	35810	35812	35814



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTORES GLÁNDULA

- Rango de aplicación
- En situaciones en que los cables deben ser introducidos en las carcasas de manera segura.
- Construcción de maquinaria y aparatos
- Tecnología de automatización
- Dispositivos
- Carcasas

CONECTOR GLÁNDULA SKINTOP - IP68, POLIAMIDA COLOR GRIS

NPT			PG		
MEDIDA	NP	NP CONTRA	MEDIDA	NP	C/CONTRA
1/2"	S1112	911371	PG-11	S1111	SI
1"	S1101	911373	PG-29	S1129	SI



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



CONECTORES

NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	MARCA
511M3	POLY ANGLE SIZE.1	MELTRIC
63-14043-843	RECEPTACULO DSN20	MELTRIC
63-18043	DESCONECTADOR 20A480V3P+G DSN20	MELTRIC
63-34043-843	RECEPTACULO DSN30	MELTRIC





CONDULET, ACCESORIOS PARA LICUATITE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los condulets sirven para hacer cambios de dirección en las instalaciones eléctricas, cumplen una función de caja de registro, facilitando el acceso a los cables conductores. Generalmente están hechos de metal rígido o de plástico resistente para soportar las condiciones a las que pueda estar expuesta la instalación.

Los Condulets de la Serie 3 fueron diseñados para uso con tubería ligera con rosca, para uso en áreas interiores, tales como: centros comerciales, oficinas, estacionamientos y lugares similares en sus condiciones interiores.

Los condulets de la Serie 7 se utilizan en las instalaciones de tipo industrial y en exteriores con tubería conduit cédula 40

TIPO DE CONDULET							
SERIE	TAMAÑO	LB	LL	LR	C	T	TAPA
3	3/4"				RLC075	RLT075	INCLUIDA
3	1"	RLB100	RLL100	RLR100	RLC100		INCLUIDA
3	1 1/4"	RLB125		RLR125		RLT125	INCLUIDA
7	3/4"	LB27SA	LL27SA	LR27SA	C27SA	T27SA	270G
7	1"	LB37SA	LL37SA	LR37SA	C37SA	T37SA	370G
7	1 1/2"	LB57SA	LL57SA	LR57SA	C57SA	T57SA	570G



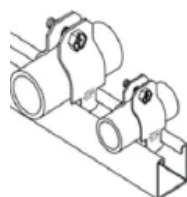
NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

El tubo flexible licuatite tiene la función de protección de cables eléctricos en las instalaciones eléctricas a la intemperie o donde se requiere flexibilidad y una manipulación rápida en instalaciones comerciales o industriales.

ACCESORIOS PARA LICUATITE

ABRAZADERA UNICANAL

AU 100



ANCLO	
N.P.	DESCRIPCIÓN
CLIP 34	CLIP PARA CONDUIT DE 19 MM
AU 112	ABRAZADERA UNICANAL TUBO 38 MM (1 1/2") PAQ 30 PZAS
OTE 34	OVALET TIPO TE DE 19 MM
FS 34	CUADRALETS METALICOS FORMA FS
AU 100	ABRAZADERA UNICANAL PARA TUBO CONDUIT 1"
MUF 114	MUFA COMPACTA NORMA MEXICANA
CLIP 114	CLIP PARA CONDUIT DE 32 MM
CUR 12	CONECTOR USO RUDO DE 13 MM
AU 34	ABRAZADERA UNICANAL PARA TUBO CONDUIT 3/4"
AG 14 8 A	ANCLO GARRAS DE 6.5 MM



USO RUDO	
N.P.	DESCRIPCIÓN
98512BK	50 MIL VULKO WRAP BLACK 10MTSXPZA
98412BK	CINTA VULKO-WRAP AISLANTE DE 1" DE ANCHO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El tubo conduit de acero galvanizado protege los conductores eléctricos de los elementos, facilita el tendido de instalaciones y evita incendios en condiciones de corto circuitos y arcos eléctricos.

La tubería Conduit Pared Delgada no cuenta con rosca, mientras que la tubería conduit pared gruesa cuentan con rosca.

TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA PARED DELGADA (ET. VERDE)

TUBO 3/4"

RTD19

COPLE 3/4"

RCOPD19



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA PARED GRUESA (ET. AMARILLA)

DÍAMETRO		TUBO	CODIGO	COPLE
PULGADAS	MM			
1/2"	13	RTCG13	RCODG13	RCOPG13
3/4"	19	RTCG19	RCODG19	RCOPG19
1"	25		RCODG25	RCOPG25
1 1/4"	32	RTCG32	RCODG32	RCOPG32
1 1/2"	38	RTCG38	RCODG38	RCOPG38
2"	51		RCODG51	RCOPG51

FABRICADO BAJO LA NORMA MEXICANA ANCE NMX-J-535-2008



ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



TPC WIRE & CABLE CORP.
EXPECT HIGH PERFORMANCE®

FLEXIBILIDAD



IMPACTO Y ABRASION



RESISTENCIA A QUIMICOS



RESISTENCIA AL FUEGO



Soluciones para mercados como la minería, petróleo y gas, madera y papel,
automotriz, siderurgica, vidrio, alimentos y bebidas

Solicita la asesoría personalizada de nuestra fuerza de ventas, especialista y fabricante.



PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD



HERMOS

CANALIZACIÓN Y CABLEADO



CONDUMEX



General Cable

CONTAMOS CON SERVICIO DE CORTES DE CABLE

Solicite más información:
contacto@hermos.com.mx



PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD



HERMOS

CANALIZACIÓN Y CABLEADO

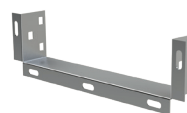
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistema de soporte utilizado para soportar cables, tubería, etc., con gran resistencia a la carga, fabricadas en aluminio y algunos otros acabados (Aluminio, Lámina Galvanizada, Acero Inoxidable 304, 316 y 316L) sobre pedido. Con una longitud de 3.66m.

CHAROLA ESCALERA ALUMINIO PERFIL Z, PERALTE 3 1/4"

ANCHO	RECTO	CURVA V.I. 90°	CURVA V.E. 90°	CURVA HORIZONTAL 90°	DERIVACIÓN "T"	CONECTOR ESCALERA A CAJA
6"	CH-E89PX6AK	CHVI908R8X6AK	CHVE908R8X6AK		CH-THE8R8X6AK	CH-CEC8X6ALK
9"	CH-E89PX9AK				CH-THE8R8X9AK	CH-CEC8X9ALK
12"	CH-E89PX12AK	CHVI908R8X12AK	CHVE908R8X12AK	CHC908R8X12AK		CH-CEC8X12ALK
18"	CH-E89PX18AK				CH-THE8R8X18AK	

IMAGEN REPRESENTATIVA



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA


CERTIFICACIONES



• SE MANEJAN OTROS ACABADOS SOBRE PEDIDO ESPECIAL COMO: GAC, INOX 304L, INOX 316L, FV, RECUBIERTA PVC Ó P. EPOXICA


La Charola Tipo Malla es utilizada en aplicaciones de telecomunicaciones, aplicaciones de control en diferentes acabados Acero al Carbón Galvanizado Electrolítico. Galvanizado por inmersión en Caliente, Acero Inoxidable 304L y 316L, Recubrimiento de PVC.

CHAROLA TIPO MALLA ACERO ELECTROZINCADO			
PERALTE	ANCHO MM	ANCHO PULG.	TAPA
33 MM (1 1/4")	50	2"	MG-50-150-EZ
	100	4"	MG-50-151-EZ
66 MM (2 1/2")	50	2"	MG-50-150-EZ
	100	4"	MG-50-151-EZ
	150	6"	MG-50-152-EZ
	200	8"	MG-50-153-EZ
	250	10"	MG-50-154-EZ
	300	12"	MG-50-156-EZ
	400	16"	MG-50-156-EZ
	500	20"	



Charola Peralte 33 mm (1 1/4")

h	Altura interior: 33 mm	ANCHO MM	
H	Altura exterior: 39 mm		
▲	Tramos rectos de 3 mts		
⚡	Peralte patentado		



Charola Peralte 66 mm (2 1/2")

h	Altura interior: 66 mm	ANCHO MM	
H	Altura exterior: 72 mm		
▲	Tramos rectos de 3 mts		
⚡	Peralte patentado		



Tapas Automáticas

La tapa no requiere ningún accesorio adicional para su instalación, se coloca a presión sobre los hilos superiores de la bandeja.

ANCHO MM	
50 : 200 : 400 : 700	
100 : 250 : 500	
150 : 300 : 600	

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CERTIFICACIONES



Underwriters Laboratories

LAPEM CFE



• OTROS ACABADOS DISPONIBLES SOBRE PEDIDO



Pintura Epóxica



Galvanizado por Inmersión en caliente



Policloruro de vinilo



Acero Inoxidable 304L



Acero Inoxidable 316L



Zinc Aluminio Bimetálico



Tropicalizado



PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD



HERMOS

CANALIZACIÓN Y CABLEADO

ACCESORIOS PARA CHAROLA TIPO MALLA EZ



Herramienta para clip recto automatico peralte 54

Descripción

Accesorio especial para peralte 54 mm y 105 mm.

MG-51-906



Clip recto automatico

Descripción

Para unión de charolas desde 150 hasta 700mm de ancho* Requiere de herramienta para su instalación.

MG-51-111EZ



Clip recto ED 275

Descripción

Solera perforada de 275 mm de longitud para reforzar uniones y cortes.

MG-65-120EZ



Grapa de suspensión

Descripción

Para suspensión de bandejas de 50 a 300mm de ancho, y para varillas roscadas de 1/4" y 5/16"

MG-51-105EZ



Placa salida a tubo

Descripción

Placa para instalación a tubería sin necesidad de accesorios adicionales.

Peraltes de 66

MG-51-109EZ

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

HERRAMIENTAS GREENLEE

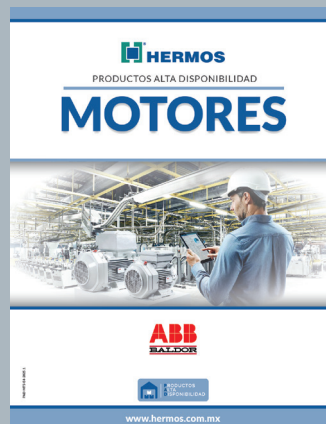
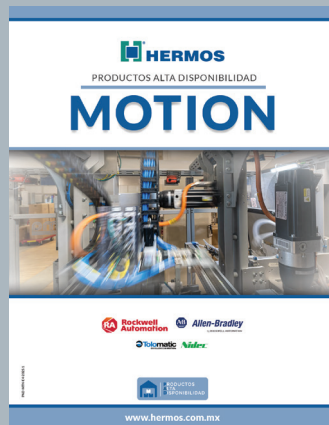
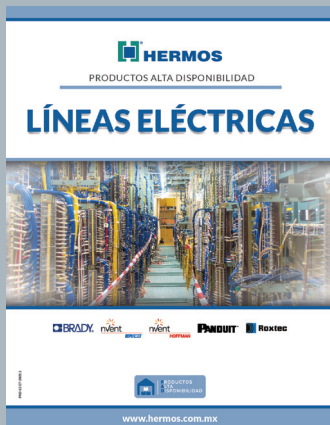
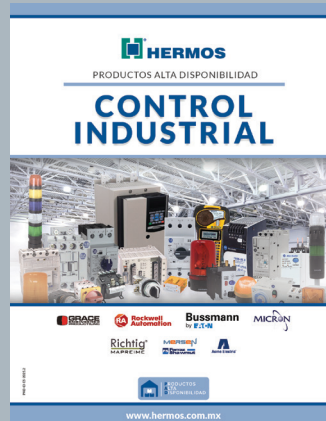
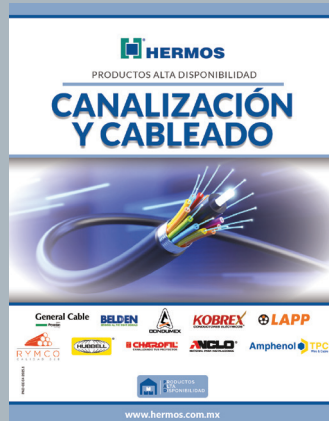
N.P.	DESCRIPCIÓN
FTS438-125BP	GUIA PASACABLE DE ACERO DE 125 FTS
1927-SS	PINZA PELACABLE Y PONCHADORA MANUAL, PELACABLE 10-20 AWG, PONCHADORA 16-10 Y 22-18 AWG
718	CORTADOR DE CABLE TIPO TIJERA, ALUMINIO 350 kcmil, COBRE 350 kcmil
760	CORTADOR DE CABLE TIPO TRINQUETE, ALUMINIO 1000 kcmil, UTP 1 3/4", COBRE 1000 kcmil
84H1	MANERAL PARA DOBLADORA DE TUBO, COMPATIBLE CON 840 Y 841
K210	PINZA PONCHADORA PARA TERMINALES CON DADOS INTERCAMBIABLES, FERRULES, TERMINALES DESNUDAS Y AISLADAS



DESCUBRE NUESTRA LÍNEA COMPLETA DE

CATÁLOGOS PAD

QUE TENEMOS A TU DISPOSICIÓN



DISTRIBUIDOR HABILITADO PARA ANÁLISIS DE BASE INSTALADA (IBE)

El servicio de Evaluación de Base Instalada (IBE) de Hermos proporciona un mapeo detallado de sus activos con respecto a los niveles y riesgos de obsolescencia. Este mapeo permite definir un plan de mitigación y/o eliminación de dichos riesgos, reduciendo así las paradas no programadas y optimizando el nivel de partes de repuesto.



¿QUÉ ES?

Análisis detallado de los activos instalados en su planta empezando por lo que hay dentro de un tablero y en existencias dentro de su almacén.

Proporciona inteligencia de negocio para la toma de decisiones basadas en datos con respecto al soporte y la gestión de obsolescencia de sus activos instalados.



¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

- Reduzca el riesgo en tiempo de inactividad no deseado mientras mantiene la valoración de sus activos.
- Reduzca su gasto MRO y aumente la confiabilidad de su planta.
- Modernice y mejore su desempeño.
- Reduzca el riesgo de Paros No Programados.



¿CÓMO LO HACEMOS?

Paso 1. Recopilación en las instalaciones.

Recolectamos la información de su base instalada. Nos centramos en los procesos y en las máquinas que se emplean, y ofrecemos un análisis que va de lo general a lo particular cubriendo todas las zonas de su área de producción.

Paso 2. Procesamiento: Reparaciones y Operaciones.

Mediante software personalizado para el análisis, determinamos los riesgos del ciclo de vida de la planta y el estado de inventario de mantenimiento.

Paso 3. Entrega.

Con un enfoque de consultoría, le entregamos el análisis junto con recomendaciones y trabajamos con usted para desarrollar un plan de acción.

Los informes indican qué hay instalado, qué falta y qué equipos se aproximan al final de su vida útil.

Nuestro entregable le señala las soluciones más eficaces para ayudarle a mejorar el rendimiento de la planta.



SOLICITE UNA VISITA EN PLANTA PARA MÁS INFORMACIÓN

cat@hermos.com.mx | 800 685 7464
Lunes a Viernes de 8:00 a 18:00 Hrs.



PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD



HERMOS

CANALIZACIÓN Y CABLEADO

Conocemos su equipo. Ahora empecemos.

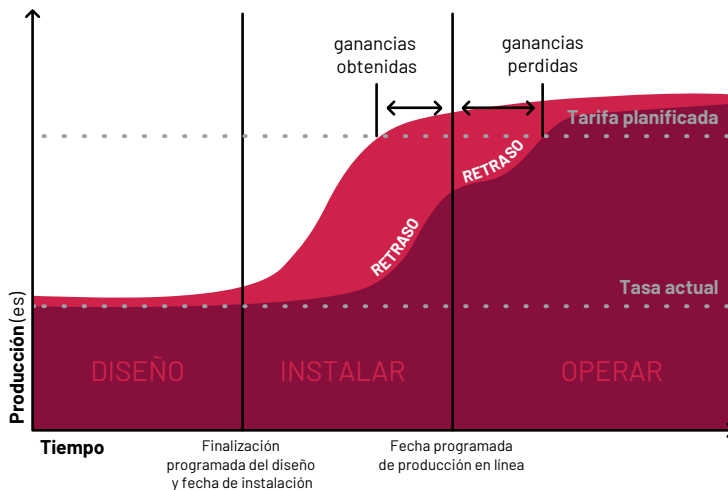
La Asistencia para la Puesta en Marcha de Unidades con Garantía Extendida significa una puesta en marcha más fluida para usted, ya que nuestro experimentado equipo pone en funcionamiento su nueva unidad o sistema Allen-Bradley®

PREGÚNTESE A USTED MISMO

- ¿Su personal de ingeniería tiene la experiencia para instalar nuevas unidades o sistemas independientes?
- ¿Está seguro de que están familiarizados con las directrices de cableado y puesta a tierra y la aplicación de energía?
- ¿Necesita un especialista para probar la unidad antes de que esté activa en su entorno de producción?

TENEMOS LA EXPERIENCIA PARA AYUDAR

La instalación de nuevos equipos en o antes de lo previsto aumenta el rendimiento del equipo



La puesta en marcha de su unidad incluirá:

- Inspección física y verificación de las prácticas adecuadas de instalación del variador y del motor antes de la aplicación de energía
- Verificación de que el cableado de control externo esté correctamente terminado en los puntos de conexión de entrada y salida del variador
- Confirmación del cableado de transmisión al motor, la alimentación de la línea y el transformador de aislamiento (si corresponde)
- Ajuste de los parámetros de operación, dentro de las limitaciones de diseño del variador y del motor, a los valores apropiados para la aplicación
- Operación del variador a través del rango de velocidades para verificar el desempeño adecuado
- Carga de los parámetros de red en la unidad (Ethernet, ControlNet, DeviceNet) si se compró la opción de control remoto

Beneficios

Comisión y puesta en marcha realizadas por ingenieros **con experiencia líder en la industria**

Mejora del rendimiento de producción a tiempo y funcionamiento del equipo

Reducción del riesgo de problemas de rendimiento y fallos prematuros del equipo

Garantía de fábrica extendida por hasta dos años a partir de la fecha de inicio

Reducción de los costes totales de mantenimiento

QUÉ ESPERAR

1 Reunión de inicio y preparación del sitio

El proceso comienza con una reunión de equipo para revisar los detalles de la puesta en marcha de su unidad. También recibirá una lista de verificación de clientes para asegurarse de que está preparado para que el técnico de servicio del proveedor de servicios autorizado de Rockwell Automation realice el inicio de la unidad sin ningún retraso.

2 Inicio de la unidad in situ

Durante este tiempo, el técnico de servicio del proveedor de servicios autorizado de Rockwell Automation seguirá los pasos necesarios para verificar que su unidad esté en marcha correctamente. El técnico revisará todos los parámetros relacionados con la unidad antes de completar el arranque.

3 Garantía de piezas extendidas

La garantía de su unidad se extenderá hasta dos años a partir de la fecha de inicio.



**Authorized
Service Provider**

A ROCKWELL AUTOMATION PARTNER



PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD



HERMOS

CANALIZACIÓN Y CABLEADO

www.hermos.com.mx
cat@hermos.com.mx | 800 685 7464



UBÍCANOS

Celaya

Oficinas Centrales

Carr. Panamericana Celaya-Salamanca #114
C.P. 38020, Celaya, Guanajuato
Tel: (461) 618.73.00

Lázaro Cárdenas

Oficina

Nicolás Bravo #399
Col. Centro, C.P. 60950
Tel: (753) 537.37.16

Querétaro

Sucursal

Av. Epigmenio González No. Ext. 1025
Int. 8 y 9, Col. Desarrollo Montaña 2000 3a. Secc.
C.P. 76150, Santiago de Querétaro, Qro.
Tel: (442) 196.03.00

Morelia

Oficina

Av. Morelos Norte No. Ext. 2150 Int. 7
Col. Dr. Miguel Silva, C.P. 58160
Morelia, Michoacán
Tel: (443) 317.53.27

San Luis Potosí

Sucursal

Av. Industrias No. Ext. 2299 Int. 3 y 4
Fracc. Industrias, C.P. 78399
San Luis Potosí, S.L.P.
Tel: (444) 824.71.02



Esríbenos a nuestro Whatsapp
461 126 8504



**Value-Add
Distributor**

A ROCKWELL AUTOMATION PARTNER



**PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD**



Guanajuato • Querétaro • San Luis Potosí • Michoacán