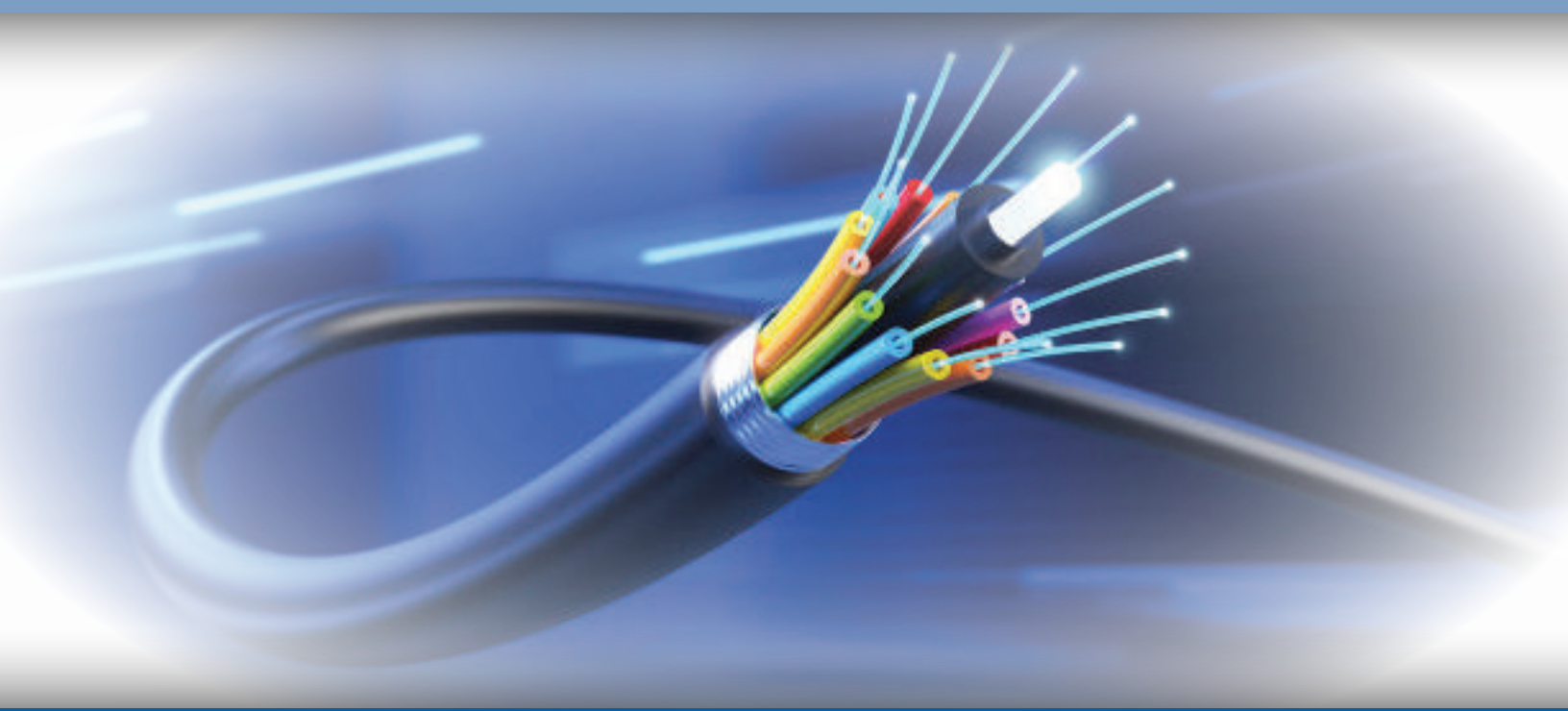




PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

CANALIZACIÓN Y CABLEADO



PAD-CC-2026-2



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)

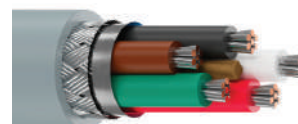
N.P.	CALIBRE	FOIL	MALLA	VOLTAJE	PROTOCOLO
3079A 0075000	22 AWG	SI	SI	300V-600V	PROFIBUS
9941 0601000	22 AWG	SI	SI	300V	RS-232



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 portables (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

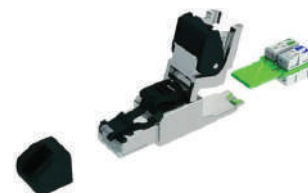
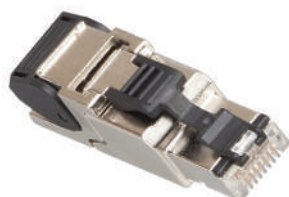
CABLE DE RED ETHERNET

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



CONECTORES

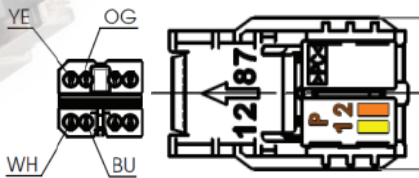
N.P.	DESCRIPCIÓN
R301601 000S1	CONECTOR RJ45 EHTERNETH IND. CAT 6A UTP/STP PARA CALIBRE 22 AL 24 AWG, COD. T568A
21700600	CONECTOR RJ45 ETHERNET IND. CAT 6A 4 PARES 22-24AWG/1 - 22-27AWG/7 COD. T568A



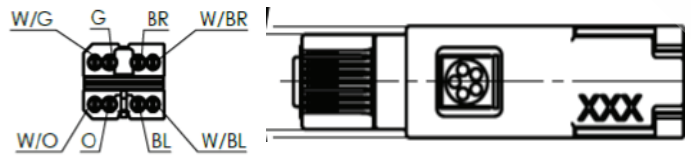
NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

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



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.

CABLE CONDUMEX

N.P.	DESCRIPCIÓN
HD406F107	3008567. CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE TIPO TW 4X6 AWG 60°C 600V CONDULAC
HD412F435	3067109. CABLE MULTIC.FLEX. CDLC TW 4X12AWG 500CR
3006118	CABLE CU SEMIDURO 2 AWG CLASE A 7H CM500 KG
0000361844-M	CABLE VINANEL XXI 8 AWG, COLOR VERDE, 90°C, 600V, ROHS THW-LS/THHW-LS.
361862	CABLE VINANEL XXI 10 AWG BCO600V 90°C. 100M,COBRE FORRADO
361923	3004704. CABLE VINANEL XXI RoHS 14 ROJO CAJ 100
380482	CABLE MONOPOLAR FLEXANEL 90° 600V 2X16 AWG AZUL, ST

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
	4	100			C15CE00004PCBL	
	14	100		C15CD00014PBRO	C15CD00014PBBL	C15CD00014PBVE
	12	100	C15CD00012PCNE		C15CD00012PCBL	C15CD00012PCVE
	10	100	C15CD00010PCNE	C15CD00010PCRO	C15CD00010PCBL	C15CD00010PCVE
	6	1000	C15CD00006PCNE			
	1 / 0	1000	C15CH001/0PANE			
	2 / 0	1000	C15CE00002PANE			
	3 / 0	1000	C15CH003/0PANE			C15CH004/0PCVE
	4 / 0	1000	C15CH004/0PANE			
	12	500	C15CD00012PBNE			
	12	100			C15CD00012PABL	
	12	500		C15CD00012PBRO		

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

CARACTERÍSTICAS

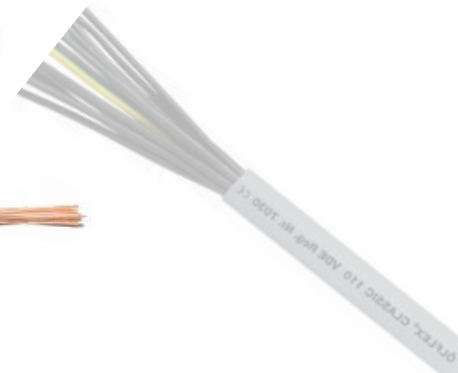
- Termoplástico a base de policloruro de vinilo (PVC) en varios colores, formulado para ser resistente a la propagación de incendio.
- Con propiedad LS (Low Smoke) de baja emisión de humos oscuros y gases ácidos.
- CT (Tray Cable) para instalación en charolas aplicable de 4 AWG hasta 500 MCM.
- SR (Resistente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

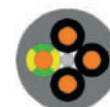
Cable de control de PVC con resistencia a aceites, certificado VDE, para una amplia gama de aplicaciones

APLICACIONES

- Instalacion 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 2,5mm² 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	1	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			
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

CABLES BELDEN

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
3082A	CABLE DE CONTROL PARA DEVICENET 300V 4H 2PARES
3085A	CARRETE DE CABLE 2 #22, 2 #24 COLOR AMARILLO, CARRETE 2000FT
8760	CABLE P/AUDIO E INSTRUMENTACION CAL.18AWG,1 PAR BLINDADO
9684	CABLE 12PR+1#24 FRH ,DPE,CHROME
9773	CABLE P/AUDIO Y COMPUTACION 18 AWG 3COND.
1094A	INST, 8 TRI #18 STR BC, PVC-NYL INS E1, IS/OS, BLK PVC JKT, 600V TC-ER 150V NPLF 90C DRY 75C WET
11872A	CARRETE DE CABLE 4 PR #23 COLOR GRIS
28334A 0105000	CABLE 3 CONDUCTORES, CALIBRE 18 AWG, GORRO NEGRO, 600V, TIPO TC-ER
28339A 0105000	MULTICONDUCTOR 5X16AWG PVC/NYL PVC
28150A 0105000	CABLE MULTICONDUCTOR TRENZADO, 8 AWG, (7X16) CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO, 10 AWG CABLE DE COBRE DES
28327A 0105000	CABLE MULTICONDUCTOR PARA CONTROL TIPO TC-ER, 7 COND., 18AWG
28085A 0105000	CABLE MULTICONDUCTOR TC-ER DE CONTROL DE 600 V, PVC/NYLON 7X14 AWG
28331A 0105000	CABLE MULTICONDUCTOR,3C,16AWG, AISLAMIENTO PVC/NYL
28335A 0105000	CABLE BELDEN 5COND, 18AWG,PVC,600V
28081A 0105000	CABLE BELDEN 3COND.,14AWG,PVC,600V, CARRETE 5000FT
29529 0101000	CABLE FLEXIBLE PARA VARIADOR DE FRECUENCIA3 HILOS, CAL. 1/0,
31508 010500	CABLE DE 1 COND. 8 AWG. AISLAMIENTO DE NEOPRENO NEGRO 600V ,90G. UL AWM
3092A 0102000	CABLE COAXIAL 18AWG, 75 OHMS, PARA CONTROLNET, FORRO DE PVC COLOR NEGRO
3076F 0032500	CARRETE DE CABLE TW PR #18,COLOR NARANJA,CARRETE 2500FT
3079A 0071000	CABLE CONTROL DATABUS BLINDADO 1 PAR, 22 AWG., FORRO DE PVC
7919A 0061000	CABLE MULTICONDUCTOR CAT. 5E, CARR. 1000FT, CALIBRE 24, 4 PARES CONDUCTORES, BLINDADO, PVC, 300V
83900 001100	CABLE THERMOCOUPLE 20AWG 2C COLOR CAFE
83910 001100	CABLE BELDEN DE INSTRUMENTACION CAFE PARA TERMOPAR TIPO "T", CALIBRE 20 AWG X 2 CONDUCT
8770 06010000	CABLE BELDEN CALIBRE 18, 3 COND.,PARA CONTROLE INSTRUMENTACION
8760 06010000	CABLE 18 AWG, 2 COND, BLINDAJE DE BELDFOIL,PAR TRENZADO, COL
8762 0601000	CABLE P/AUDIO INST. Y CONTROL, 1PAR, 20AWG
9774 060100	CABLE PARA CONTROL DE INSTRUMENTACION 18AWGAISLAMIENTO DE PO
9463 0011000	CABLE TWINAXIAL CALIBRE 20AWG UN PAR TRENZADO78 OHM TWINAX,
9463 0016000	CABLE TWINAXIAL PARA COMPUTADORA 78OHMS 20AWG
9316 0603280	CABLE DE INSTRUMENTACION ALTO RENDIMIENTO,1 PAR,16AWG(19X29)CU AISLAM PVC, COLOR E2
9418 0601000	CABLE DE INSTRUMENTACION 4X18 AWG 300V/UL PVC/PVC BLINDAJE DE FOIL

CABLES BELDEN

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
9552 0601000	CABLE BELDEN 18 AWG 4 CONDUCTORES,COLOR CHROME, 1000FT
9774 0601000	CARRETE DE CABLE 6 FS PR #18COLOR CHROME,CARRETE 1000FT
9684 0601000	CARRETE DE CABLE 12PR+1#24 FRHDPE,CHROME,CARRETE 1000FT
9773 0601000	CABLE P/AUDIO Y COMPUTACION 18 AWG 3 PARES
9411 0601000	CARRETE DE CABLE 2 #14 PVC PVCCOLOR CHROME, CARRETE 1000FT
9318 060U1000	CABLE AUTOMATIZACION Y CONTROL 18 AWG 1PAR
9410 060U1000	CABLE 16AWG CONTROL Y AUTOMATIZACION 1 PAR TRENADO, AISLAMI
9320 060U1000	CABLE DE CONTROL 1 PAR20AWG BLINDADO
9463 J221000	CABLE PARA RED DH/DH+ TWINAXIAL 1 PAR CALIBRE 20AWG BLUE HOSE
1064A 0107500	CABLE DE INSTRUMENTACION 4 PARES CALIBRE 18AWG BLINDAJE DE FOIL
1030A 0105000	CABLE DE INSTRUMENTACION 2X16 AWG 300V/UL PVC/PVC BLINDAJE DE FOIL
1036A 0065000	CABLE 18 AWG PVC FS PVC, COLOR AZUL
1000A 0101000	CABLE BELDEN THERMOCOPLE 16 AWG, 1 PAR, TIPO JX, FORRO DE PVC
1119A 010500	CABLE INSTRUMENTACION, 16 AWG, 600V, 1 TRIADA(3 CONDUCTORES
11700A 0103000	CARRETE DE CABLE 4 PR #24 PPCOLOR NEGRO,CARRETE 3000FT
1583A 0061000	CABLE RED ETHERNET, CATEGORIA 5E UTP 4 PARES 24AWG 300V
1583A 0083000	CABLE CAT. 5E, 4 PARES 24AWG, CUBIERTA DE PVCGRIS, 1 FT
3084A T5U2000	CABLE DE COMUNICACION DEVICENET THIN 1 PAR 22AWG + 1 PAR 24AWG 300V



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.*

CABLE MULTICONDUCTOR VNTC 600V TC-ER UL PVC/NYLON/PVC E2

N.P.	CALIBRE CONDUCTO
235050	3X14 AWG
234590	3X12 AWG
236310	3X10 AWG



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

GENERAL CABLE

N.P.	CALIBRE CONDUCTO
01773.41T.01	2/0 WELD 600V-BLK 1000 RL
01774.41T.01	1/0 WELD 600V-BLK 1000 RL
02727.41T.01	CABLE TIPO SOOW COLOR NEGRO USO RUDO 4X10 AWG 600V
02726.41T.01	CABLE USO RUDO TIPO SOOW 4 CONDUCTORES 12 AWG 600V AISLAMIENTO CAUCHO EPDM
02766-R	CABLE USO RUDO TIPO SOOW 4X16 AWG 600V
C15CI00250PANE-M	THW-LS / THHW-LS, CT, SR, 600 V, 75 - 90°C, 250 KCM
C15CE00004PCNE-M	CABLE THW/THHW 4 AWG NEGRO 600 V 90°C
C15CD00012PBNE-M	CABLE DE COBRE THW-LS THHW-LS, NEGRO, CALIBRE 12, 600V
C15CD00012PBRO-M	CABLE THW/THHW 12 AWG ROJO 600 V 90°C

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
- Presas
- HVAC

CABLE PARA VARIADOR OLFLEX VFD 1XL / 4 CONDUCTORES

CALIBRE	12 AWG
NP	701702



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

CABLE MULTICONDUCTOR

N.P.	DESCRIPCIÓN
1119325	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 25G1.5 (25X16AWG)
1119318	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 18G1.5 (18X16AWG)
1119125	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 25G0.75 (25X19AWG)
1119118	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 18G0.75 (18X19AWG)
1119405	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 5G2.5 (5X14AWG)
1119134	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 34G0.75 (34X20 AWG)
1119105	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 5G0.75 (5X19AWG)
1119104	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE ÖLFLEX CLASSIC 110 4G0.75 (4X19AWG)



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX CLASSIC 115 CY

N.P.	DESCRIPCIÓN
1136624	CABLE ÖLFLEX CLASSIC 115 CY 4G16 (4 CONDUCTORES 20 AWG + TIERRA)
1136604	CABLE ÖLFLEX CLASSIC 115 CY 4G6
1136614	CABLE ÖLFLEX CLASSIC 115 CY 4G10



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE DE POTENCIA PARA SERVO

N.P.	DESCRIPCIÓN
74505066	CABLE DE POTENCIA PARA SERVO ALLEN BRADLEY 2090-CPBM6DF-16AAXX

CABLE DE POTENCIA PARA SERVO 2YSLCY

N.P.	DESCRIPCIÓN
1136450	CABLE ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB BK 4G1,



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ETHERLINE® CAT.5E FLEX

N.P.	DESCRIPCIÓN
2170299	CABLE ETHERNET INDUSTRIAL CAT. LIBRE DE HALÓGENOS O PUR (HOMOLOGACIÓN AWM) 2 O 4 X2XAWG26/7



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX® WIRE MS 2.1

N.P.	DESCRIPCIÓN
4160701	CABLE UNIPOLAR 1X6 NEGRO MULTI-STANDARD SC 2.1



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX® TRAY II

N.P.

DESCRIPCIÓN

221403

CABLE ÖLFLEX TRAY II 3G2,5



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX® TRAY VTC

N.P.

DESCRIPCIÓN

201403

CABLE ÖLFLEX TRAY VTC 14/3C



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE LAPP UNITRONIC® LIYCY (TP)

N.P.

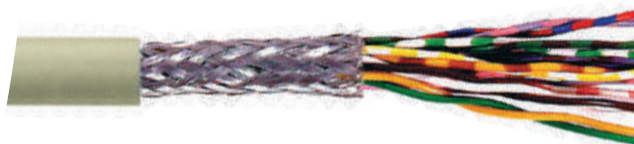
DESCRIPCIÓN

35811

CABLE 0035811. UNITRONIC LIYCY (TP) 3X2X0,5

35820

CABLE 0035820. UNITRONIC LIYCY (TP) 2X2X0,75



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX® AUTO-I

N.P.

DESCRIPCIÓN

251607IB

CABLE ÖLFLEX AUTO-I 16/7C

251603IB

CABLE ÖLFLEX AUTO-I 16/3C



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX® 190

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
601604	CABLE ÖLFLEX 190 4G1.5 16/4C
601004	CABLE ÖLFLEX 190 4G6.0 10/4C
601404	CABLE ÖLFLEX 190 4G2.5 14/4C
601803	CABLE ÖLFLEX 190 3G1.0 18/3C



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX® 190 CY

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
601204CY	CABLE ÖLFLEX 190CY 4G4.0 12/4C



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE DLO

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
DLO4/0	CABLE DLO, 6/2KV 90C 4/0AWG



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE ÖLFLEX® WIRE MS 2.1

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
4160304	CABLE MULTI-STANDARD SC 2.1 1X1 RD
4160302	CABLE MULTI-STANDARD SC 2.1 1X1 BU



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CABLE H07V-K

N.P.	DESCRIPCIÓN
4521013	CABLE H07V-K 1X50 BK
4520015	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 10.0 (8 AWG) NEGRO
4520013	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 4.0 (12 AWG) NEGRO
4520011	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 1.5 (16 AWG) NEGRO
4520003	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 4.0 (12 AWG) VERDE-AMARILLO
4520002	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 2.5 (14 AWG) VERDE-AMARILLO
4521002	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 25.0 (4 AWG) VERDE-AMARILLO
4520005	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 10.0 (8 AWG) VERDE-AMARILLO
4520001	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 1.5 (16 AWG) VERDE-AMARILLO
4510003	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H05V-K 1.0 (18 AWG) VERDE-AMARILLO
4520041	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 1.5 (16 AWG) ROJO
4510043	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H05V-K 1.0 (18 AWG) ROJO
4510033	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H05V-K 1.0 (18 AWG) CAFE
4520051	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H07V-K 1.5 (16 AWG) BLANCO
4510022	CABLE MONOPOLAR HARMONIZADO H05V-K 0.5 (20 AWG) AZUL



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 SKINTOP® ST NPT / BS NPT

N.P.	DESCRIPCIÓN
53016010	SKINTOP ST 3/8" RAL 7001 SGY



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINTOP® SL / SKINTOP® SLR

N.P.	DESCRIPCIÓN
S1221	CONECTOR SLR 21 SKINTOP W/R GY W/ NUT
S1136	CONECTOR SL 36 SKINTOP GY W/ NUT
S1109	CONECTOR SL 9 SKINTOP GY W/ NUT
S1113	CONECTOR SL 13 SKINTOP GY W/ NUT
S1116	CONECTOR SKINTOP PG-21, IP 68, POLIAMIDA GRIS C/CONTRA
S1129	CONECTOR SKINTOP PG-29 ABRAZADERAS DE CABLES RECTA, GRIS



S1121	CONECTOR SKINTOP SL-21 ABRAZADERAS DE CABLES RECTA, GRIS
S1111	CONECTOR SKINTOP SL-11 ABRAZADERAS DE CABLES RECTA, GRIS



S2107	CONECTOR SL 7 SKINTOP BK W/ NUT
S2209	CONECTOR SLR 9 SKINTOP W/R BK W/ NUT
S2121	CONECTOR SL 21 SKINTOP BK W/ NUT



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINTOP® SLN / SKINTOP® SLRN

N.P.	DESCRIPCIÓN
S1134	CONECTOR GLANDULA, SKINTOP SLN, 3/4" NPT, IP 68, POLIAMIDA GRIS S/CONTRA
S1112	CONECTOR GLANDULA, SKINTOP SLN, 1/2" NPT, IP 68, POLIAMIDA GRIS S/CONTRA
S1101	CONECTOR GLANDULA, SKINTOP SLN, 1" NPT, IP 68, POLIAMIDA GRIS S/CONTRA



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINTOP® SLM/SLRM

N.P.	DESCRIPCIÓN
S1513	CONECTOR GLANDULA, SKINTOP SL-M 20X1.5, IP 68, POLIAMIDAGRIS C/CONTRA
S1516	CONECTOR GLANDULA, SKINTOP SL-M 25X1.5, IP 68, POLIAMIDAGRIS C/CONTRA



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINTOP® MS-M

N.P.	DESCRIPCIÓN
53112000	SKINTOP MS-M 12X1,5



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINTOP® MS-M BRUSH

N.P.	DESCRIPCIÓN
53112500	CONECTOR SKINTOP MS-M BRUSH 75X1,5 PLUS



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINTOP® KR-M ATEX PLUS

N.P.	DESCRIPCIÓN
54115425	CONECTOR SKINTOP KR-M 20X1,5 ATEX PLUS BU



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR LAPP SILVYN US PG

N.P.

DESCRIPCIÓN

61795140

CONECTOR SILVYN US PG 29



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SILVYN® US-AS

N.P.

DESCRIPCIÓN

61802240

CONECTOR SILVYN US-AS 29



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SILVYN® FPAS

N.P.

DESCRIPCIÓN

55506315

CONECTOR SILVYN FPAG M16X1,5/1 BK



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SILVYN® KLICK GPZ-M

N.P.

DESCRIPCIÓN

55500820

CONECTOR SILVYN KLICK-GPZ-M 20X1,5 GY



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINDICHT® SM-PE | SM-M | SM-PE-M

N.P.	DESCRIPCIÓN
52103260	CONECTOR SKINDICHT SM-PE PG 29 COUN. NU
52103000	CONECTOR SKINDICHT SM-M 12X1,5 COUNTER NUT
52103010	CONECTOR SKINDICHT SM-M 16X1,5 COUNTER NUT
52103371	CONECTOR SKINDICHT SM-PE-M 75X1,5 COUNT



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINDICHT® MR-M

N.P.	DESCRIPCIÓN
52104318	CONECTOR SKINDICHT MR-M 40X1,5/32X1,5



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINDICHT® BLK-M

N.P.	DESCRIPCIÓN
52006146	CONECTOR SKINDICHT BLK-GL-M 32X1,5 +O-RING BK



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR SKINDICHT® BLK-GL-M

N.P.	DESCRIPCIÓN
52006101	TAPONES CIEGOS DE POLIAMIDA RE



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONTRATUERCA SKINTOP® GMP-GL

N.P.	DESCRIPCIÓN
53019060	CONTRATUERCA PARA CONECTOR GLANDULA 3/4" (PG11)



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONTRATUERCA SKINTOP® GMP-GL-NPT

N.P.	DESCRIPCIÓN
911372	CONTRATUERCA PARA CONECTOR GLANDULA 3/4" ROSCA NPT COLOR NEGRO (S1134)
911370	CONTRATUERCA PARA CONECTOR 3/8" NYLON NPT LOCKNUT BLACK
911371	CONTRATUERCA PARA CONECTOR GLANDULA 1/2IN NYLON NPT LOCKNUT BLACK
911373	CONTRATUERCA PARA CONECTOR GLANDULA 3/8" LOCKNUT - 1" NPT, NYLON, BK



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONTRATUERCA SKINTOP® GMP-GL | GMP-GL-M

N.P.	DESCRIPCIÓN
53019010	CONTRATUERCA SKINTOP GMP-GL PG 9 RAL 7001 SGY
53119110	CONTRATUERCA SKINTOP GMP-GL-M 16X1,5 RAL 90 (CONTRATUERCA)
53119033	CONTRATUERCA GMP-GL-M 25X1,5 RAL 7035 LGY



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONDUCTO SILVYN® AS

N.P.	DESCRIPCIÓN
61802140	CONDUCTO SILVYN AS 29/31X36



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTOS DE 12 POLOS EPIC® SIGNAL M23

N.P.	DESCRIPCIÓN
73002720	INSERTOS DE 12 POLOS MACHO EPIC M23 12E SLM



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO DE CONECTOR EPIC® H-BS 6

N.P.	DESCRIPCIÓN
10171000	INSERTO RECTANGULAR EPIC HBS HEMBRA



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO DE CONECTOR EPIC® H-A

N.P.	DESCRIPCIÓN
10440000	INSERTO DE CONECTOR MACHO EPIC, H-A 10 SS PH1,
10441000	INSERTO DE CONECTOR HEMBRA EPIC H-A 10 BS PH1



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO DE CONECTOR CON TERMINAL EPIC® H-BE 24

N.P.	DESCRIPCIÓN
10400300	H-BE 24 SF MALE INSERT W. CLAM



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO CON CONEXIÓN ATORNILLADA EPIC® H-BE 16

N.P.	DESCRIPCIÓN
10194000	INSERTO CON CONEXIÓN ATORNILLADA EPIC H-BE 16 SS DR
10195000	INSERTO CON CONEXIÓN ATORNILLADA EPIC H-BE 16 BS DR



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO CON CONEXIÓN ATORNILLADA EPIC® H-BE 6

N.P.	DESCRIPCIÓN
10190000	PLUG MACHO CON PROTECCION CONTRA FUEGO,6 PIN



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO PARA TERMINALES CRIMPADOS EPIC® H-D 25 TURNED

N.P.	DESCRIPCIÓN
11283300	H-D 25 SCM MALE INSERT



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO CON CONEXIÓN ATORNILLADA EPIC® H-A 4

N.P.	DESCRIPCIÓN
10432000	EPIC H-A 4 BS, HEMBRA



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

INSERTO CON CONEXIÓN ATORNILLADA EPIC® H-A 3

N.P.	DESCRIPCIÓN
10420000	EPIC H-A 3 SS



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

MARCO MONTAJE EPIC® MCR 24

N.P.	DESCRIPCIÓN
10381700	EMARCO MONTAJE PIC MCR 24 B CONTADOR F.STECK



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONECTOR MARCO MCR 6 S

N.P.	DESCRIPCIÓN
10381000	MCR 6 S FRAME FOR MODULES



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

BASE PARA MONTAJE EN PANEL EPIC® H-A 3 MAG

N.P.	DESCRIPCIÓN
10422500	EPIC H-A 3 MAG PANEL MONTADO EN BASE



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

BASE PARA MONTAJE EPIC® H-B 6 AG-LB

N.P.	DESCRIPCIÓN
10003000	H-B 6 AG MONTAJE EN PANEL BASE



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

BASE PARA MONTAJE EPIC® H-A 10 SDR-LB

N.P.	DESCRIPCIÓN
79455200	CAJA DE MONTAJE PARA TIPO H-A,
79455200	CAJA DE MONTAJE PARA TIPO H-A,



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CUBIERTA MONTABLE EPIC® HB

N.P.	DESCRIPCIÓN
10004000	CUBIERTA MONTABLE PARA PANEL H-D6 PALANCA SIMPLE



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CUBIERTA EPIC® H-B 6 SIDE ENTRY STD HOOD (NPT THREAD)

N.P.	DESCRIPCIÓN
100120NP	HBE 6 SE HOOD W/ SNG LVR BLT,



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CUBIERTA EPIC® H-B 6 TS

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
19009000	CUBIERTA EPIC H-B 6 SDRL-LB ROBUSTA CAR
10012000	CARCASA DE MANGA PALANCA SIMPLE ENTRADA 1 CONDUCTOR EPIC H-B 6 TS 13.5 ZW



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CUBIERTA EPIC® H-B 24 TG-RO

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
19111900	EPIC H-B 24 TG-RO M32



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CUBIERTA EPIC® H-B 16 TSH

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
79102200	CUBIERTA EPIC HOUSING ENTRADA



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CUBIERTA MONTABLE EPIC® H-B 16 AD-LB

<i>N.P.</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
10073900	BASE PARA PANEL CON PALANCA SENCILLA CON CUBIERTA PARA POLVO



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONTACTO MECANIZADOS PARA CRIMPAR EPIC H-BE 2.5

N.P.	DESCRIPCIÓN
11195000	CONTACTO HEMBRA H-BE BCEM AG 0.5
11190000	CONTACTO MACHO H-BE SCEM AG 0.5
11190300	CONTACTO HEMBRA EPIC H-BE SCEM AG 2.5 (100)



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONTACTOS MECANIZADOS PARA CRIMPAR EPIC® H-D 1,6

N.P.	DESCRIPCIÓN
13162300	CONECTOR EPIC H-D SCEM AG 1.5



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CONTACTO PARA CARCASA EPIC® SIGNAL M23 CONTACTS

N.P.	DESCRIPCIÓN
72402601	CONTACTO HEMBRA EPIC SIGNAL M2
72402001	CONTACTO MACHO EPIC SIGNAL M23



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

EPIC® DATA RJ45 PLUG CAT.5E FM45 FIELD M.

N.P.	DESCRIPCIÓN
21700540	FIELD-TERMINABLE CONN. RJ45 CA



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

FERRUL SENCILLO

N.P.	DESCRIPCIÓN
61721869	FERRUL SENCILLO 0.34 MM (24 AWG) PIN 8 MM COLOR TURQUESA
61801600	FERRUL SENCILLO 0.5 MM (22 AWG) PIN 10 MM COLOR BLANCO
61801590	FERRUL SENCILLO 0.5 MM (22 AWG) PIN 8 MM COLOR BLANCO
61801580	FERRUL SENCILLO 0.5MM (22 AWG) PIN 6 MM COLOR BLANCO
61801630	FERRUL SENCILLO 0.75 MM (20 AWG) PIN 8 MM COLOR GRIS
61801660	FERRUL SENCILLO 1 MM (18 AWG) PIN 6 MM COLOR ROJO
61801680	FERRUL SENCILLO 1 MM (18 AWG) PIN 10 MM COLOR ROJO
61801690	FERRUL SENCILLO 1 MM (18 AWG) PIN 12 MM COLOR ROJO
61801670	FERRUL SENCILLO 1 MM (18 AWG) PIN 8 MM COLOR ROJO
61721890	FERRUL SENCILLO 1 MM (18 AWG) PIN 8 MM COLOR AMARILLO
61801720	FERRUL SENCILLO 1.5 MM (16 AWG) PIN 10 MM COLOR NEGRO
61801730	FERRUL SENCILLO 1.5 MM (16 AWG) PIN 18 MM COLOR NEGRO
61801710	FERRUL SENCILLO 1.5 MM (16 AWG) PIN 8 MM COLOR NEGRO
61801760	FERRUL SENCILLO 2.5 MM 14 AWG PIN 12 MM COLOR AZUL
61801750	FERRUL SENCILLO 2.5 MM (14 AWG) PIN 8 MM COLOR AZUL
61801780	FERRUL SENCILLO 4 MM (12 AWG) PIN 10 MM COLOR GRIS
61801790	FERRUL SENCILLO 4 MM (12 AWG) PIN 12 MM COLOR GRIS
61801810	FERRUL SENCILLO 6 MM (10 AWG) PIN 12 MM COLOR AMARILLO
61801820	FERRUL SENCILLO 6 MM (10 AWG) PIN 18 MM COLOR AMARILLO
61801850	FERRUL SENCILLO 16 MM (6 AWG) PIN 12 MM COLOR AZUL
61721990	FERRUL SENCILLO 16 MM (6 AWG) PIN 18 MM COLOR VERDE
61801830	FERRUL SENCILLO 10 MM (8 AWG) PIN 12 MM COLOR ROJO
61801860	FERRUL SENCILLO 16 MM (6 AWG) PIN 18 MM COLOR AZUL

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



FERRUL DOBLE

N.P.	DESCRIPCIÓN
61801999	FERRUL DOBLE 2X0.5 MM (20 AWG) PIN 8 MM COLOR BLANCO
61802010	FERRUL DOBLE 2X1 MM (18 AWG) PIN 8 MM COLOR ROJO
61802020	FERRUL DOBLE 2X1.5 MM (16 AWG) PIN 8 MM COLOR NEGRO
61802030	FERRUL DOBLE 2X2.5 MM (14 AWG) PIN 10 MM COLOR AZUL



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



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA



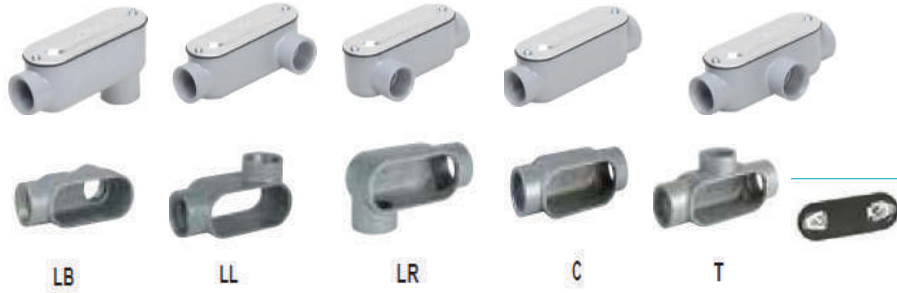
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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



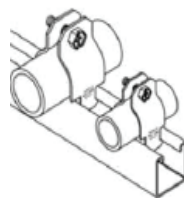
NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

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



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

USO RUDO

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



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

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

COPLÉ 3/4"

RCOPD19



NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA PARED GRUESA (ET. AMARILLA)

DÍAMETRO		TUBO	CODO	COPLÉ
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, siderúrgica, vidrio, alimentos y bebidas

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



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	CHC908R8X20AK	CH-THE8R8X6AK	CH-CEC8X6ALK
9"	CH-E89PX9AK				CH-THE8R8X9AK	CH-CEC8X9ALK
12"	CH-E89PX12AK	CHVI908R8X12AK	CHVE908R8X12AK	CHC908R8X12AK		CH-CEC8X12ALK
18"	CH-E89PX18AK				CH-THE8R8X18AK	



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.	MALLA EZ	TAPA
33 MM (1 1/4")	50	2"	MG-50-420-EZ	MG-50-150-EZ
	100	4"	MG-50-421-EZ	MG-50-151-EZ
	150	6"	MG-50-422-EZ	MG-50-151-EZ
66 MM (2 1/2")	50	2"	MG-50-430-EZ	MG-50-150-EZ
	100	4"	MG-50-431-EZ	MG-50-151-EZ
	150	6"	MG-50-432-EZ	MG-50-152-EZ
	200	8"	MG-50-433-EZ	MG-50-153-EZ
	250	10"	-	MG-50-154-EZ
	300	12"	MG-50-435-EZ	MG-50-155-EZ
	400	16"	MG-50-436-EZ	MG-50-156-EZ
500	20"	MG-50-437-EZ		



Charola Peralte 33 mm (1 1/4")

h Altura interior: 33 mm	ANCHO MM	50	200
H Altura exterior: 39 mm		100	300
▲ Tramos rectos de 3 mts		150	
⚡ Peralte patentado			



Charola Peralte 66 mm (2 1/2")

h Altura interior: 66 mm	ANCHO MM	50	200	400	700
H Altura exterior: 72 mm		100	250	500	
▲ Tramos rectos de 3 mts		150	300	600	
⚡ 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



NYCE Seguridad y Confianza

• OTROS ACABADOS DISPONIBLES SOBRE PEDIDO

EP Pintura Epóxica

GAC Galvanizado por Inmersión en caliente

PVC Policloruro de vinilo

INOX 304 L Acero Inoxidable 304L

NOX 316 L Acero Inoxidable 316L

BM Zinc Aluminio Bimetálico

TRO Tropicalizado

CHAROFIL



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



Sujetador Universal

Descripción

SUJETADOR UNIVERSAL 3,000 MM LONGITUD

MG-51-239-GAC



Vaina en espiral diflex (tubo flexible)

Descripción

DF 25G VAINA EN ESPIRAL GRIS

DX-30-025



Sujetador Universal

Descripción

SUJETADOR UNIVERSAL 3,000 MM LONGITUD

MG-51-139EZ



Clip recto automatico

Descripción

CLIP RECTO AUTOMATICO

MG-51-211-GAC



Conector para charola

Descripción

CONECTOR PARA CHAROLA PERALTE 3 1/4", C/TORNILLERIA

CH-CZ-314ALK



Tornillo + tuerca milimétrico

Descripción

TORNILLO + TUERCA MILIMETRICO

MG-66-403-EZ



Curva horizontal de aluminio

Descripción

CURVA HRTZ PERFIL Z 90grados P314A6R8

CHC908R8X6AKIT

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CHAROFIL



COLLARIN

Descripción

COLLARIN D.32 GR.RAL7035 COLLARIN D.25 GR.RAL7035

GW-50-608 GW-50-607



Bandeja Charofil

Descripción

BANDEJA CHAROFIL 116/200MM ANC

CHAR2943Q003



Unicanal liso 4x2 3000 mm

Descripción

UNICANAL LISO 4 X2 (U30) CALIBRE#16

UNL-4X2-U30-GAC



Escalera aluminio perfil Z

Descripción

ESCALERA ALUMINIO PERFIL Z,CURVA HORIZONTAL 90°,PERALTE 3 1/4",RADIO 8",ANCHO 9"

CHC908R8X9AKIT



Clip automática

Descripción

Para uso en charolas desde 300 a 700 mm de ancho a partir de peralte 54mm.

MG-51-110EZ



Bandeja Charofil

Descripción

BANDEJA CHAROFIL 54/50 MM ANCHO

CH-54-50GAC



Unicanal perforado 4x2 (U30)

Descripción

UNICANAL PERFORADO 4X2 (U30) CALIBRE#16

UNP-4X2-U30-EZ

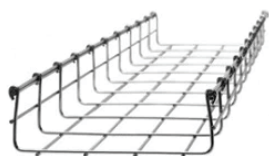


Caja derivación con tapa 1/4"

Descripción

CAJA DERIVACION CON TAPA 1/4" DE VUELTA

GW-44024

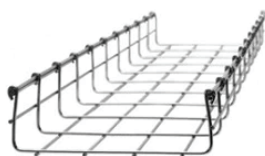


Charola tipo malla

Descripción

CHAROLA TIPO MALLA 33MM X 150M

MG-50-622-INOX



Bandeja Charofil

Descripción

BANDEJA CHAROFIL 66/200 MM ANCHO

MG-50-233-GAC



Accesorio placa salida a tubo automática

Descripción

ACCESORIO PARA CHAROLA TIPO MALLA, PLACA SALIDA A TUBO AUTOMATICA

MG-51-109-EZ



Soporte doble para sujetador universal




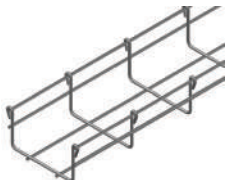





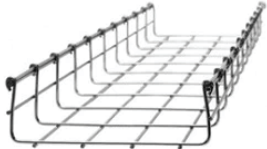


Descripción

SOPORTE DOBLE PARA SUJETADOR UNIVERSAL

MG-64-162-EZ


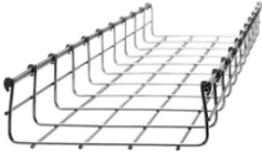



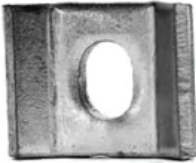






NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CHAROFIL

			
<p>Kit 2 para unir tramos de charola</p>	<p>Clema pequeña francesa</p>	<p>Soporte para lámpara</p>	<p>Charola tipo malla 54/100 MM</p>
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>
<p>CLEMA MEDIANA + TORNILLO ENCASTRADO</p>	<p>PROV-CLEMA PEQUEÑA FRANCESA</p>	<p>SOPORTE PARA LAMPARA (100-200-400-600)</p>	<p>BANDEJA CHAROFIL 54/100 MM ANCHO</p>
<p>MG-51-KIT2-EZ</p>	<p>MG-51-221-GAC</p>	<p>MG-51-108-EZ</p>	<p>CH-54-100GAC</p>
			
<p>Accesorio de Puesta a Tierra</p>	<p>Racor conector para tubo</p>	<p>Clip recto automática</p>	<p>Escalera aluminio perfil z</p>
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>
<p>PUESTA A TIERRA DE 4 A 5MM,</p>	<p>RACOR CONECTOR PARA TUBO CUADRIX 16 MM DIAMETRO EXTERNO</p>	<p>CLIP RECTO AUTOMATICO</p>	<p>ESCALERA ALUMINIO PERFIL Z, CONECTOR DE ESCALERA A CAJA, PERALTE 3 1/4", ANCHO 18"</p>
<p>MG-51-946-EZ</p>	<p>DX-47-616</p>	<p>MG-51-111-EZ</p>	<p>CH-CEC8X18ALKIT</p>
			
<p>Clip recto</p>	<p>Bandeja Charofil</p>	<p>Bajada para cable</p>	<p>Tramo para codo de 45°</p>
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>
<p>CLIP RECTO ED-275</p>	<p>BANDEJA CHAROFIL 66/100 MM ANCHO X 3000 CUBIERTA DE PVC</p>	<p>BAJADA PARA CABLE</p>	<p>Tramo para codo de 45°</p>
<p>MG-65-220-GAC</p>	<p>MG-50-231-GAC</p>	<p>MG-51-097-EZ</p>	<p>MG-50-433-EZ-C45</p>

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CHAROFIL

			
<p>Caja tubería 4 entradas</p>	<p>Bandeja Charofil</p>	<p>Clema mediana</p>	<p>Kit para unir tramos de charolas</p>
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>
<p>PROV-CAJA CUADRIX IP54 QX 10-10 ENTRADAS, 140X140X53, 4 TAPONES</p>	<p>BANDEJA CHAROFIL 54/150 MM ANCHO</p>	<p>CLEMAS DE UNION, CLEMA MEDIANA</p>	<p>ACCESORIO PARA CHAROLA TIPO MALLA, CLEMA MEDIANA / PEQUEÑA /TORNILLO+ TUERCA, ACERO ELECTROZINCADO</p>
<p>DX-45-010</p>	<p>CH-54-150EZ</p>	<p>CHAR2943Q004</p>	<p>MG-51-KIT1EZ</p>
			
<p>Tornillo encastrado</p>	<p>Clema pequeña</p>	<p>Charola curva vertical Z</p>	<p>Tramo para codo de 90°</p>
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>
<p>TORNILLO ENCASTRADO MILIMETRICO FRANC</p>	<p>CLEMA PEQUEÑA EZ</p>	<p>CHAROLA CURVA HRTZ PERFIL Z 45°P314A36R44</p>	<p>Tramo para codo de 90°</p>
<p>MG-51-422-EZ</p>	<p>MG-51-421-EZ</p>	<p>CHV1908R8X24AK</p>	<p>MG-50-433-EZ-C90</p>
			
<p>Mensula omega tipo L</p>	<p>Accesorio de Puesta a Tierra</p>	<p>Tornillo/tuerca milimétrico GAC</p>	<p>Etiqueta identificadora blanca PVC</p>
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>
<p>MENSULA OMEGA TIPO L INTELIGENTE, 310 MM DE ANCHO, DE ELECTR</p>	<p>PUESTA A TIERRA CALIBRE 2 - 1/0</p>	<p>TORNILLO + TUERCA MILIMETRICO</p>	<p>ETIQUETA IDENTIFICADORA BLANCA PVC 45X8</p>
<p>MG-60-102-EZ</p>	<p>MG-51-941</p>	<p>MG-66-203-GAC</p>	<p>MG-51-947-B</p>

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CHAROFIL



Clema mediana/pequeña

Descripción

PROV-CLEMA MEDIANA/PEQUEÑA/
TORNILLO+TUERCA

MG-51-KIT1-GAC

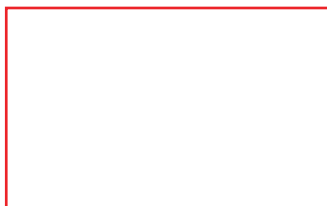


Clip automática

Descripción

CLIP AUTOMATICO

MG-51-210-GAC



Clip recto automático

Descripción

CLIP RECTO AUTOMATICO

MG-51-611-INOX



**Curva radio estrecho
RKS/16**

Descripción

CURVA RADIO ESTRECHO RKS/16

DX-40-116



Clema mediana francesa

Descripción

CLEMA MEDIANA FRANCESA
O GALVANIZADO ELECTROZINC

MG-51-420-EZ



Charola curva vertical Z

Descripción

CHAROLA CURVA VERTICAL Z
EXT90°P314A20R8

CHVE908R8X20AK



Kit clemas de unión

Descripción

CLEMA MEDIANA/PEQUEÑA/
TORNILLO+TUERCA

MG-51-KIT1I304L



**Codo inspeccionable
RKE tubo 25mm**

Descripción

CODO INSPECCIONABLE-RKE
TUBO 25MM DIAM.

DX-40-325



Grapa de suspensión

Descripción

GRAPA DE SUSPENSION

MG-51-105-EZ



Clema mediana francesa

Descripción

CLEMA MEDIANA FRANCESA

MG-51-220-GAC



Tuerca con resorte

Descripción

TUERCA CON RESORTE DE 1/4"

CH-TCA-R-6



**Racor conector
para tubo**

Descripción

RACOR CONECTOR PARA
TUBO CUADRIX 26 MM
DIAMETRO EXTERNO

DX-47-625

NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

CHAROFIL



Tuerca hexagonal 3/8"

Descripción

TUERCA HEXAGONAL DE 3/8"

CH-TCA-H-9



Varilla roscada de 1/4"

Descripción

VARILLA ROSCADA DE 1/4" X 3000 MM DE LARGO

CH-VR-6-3000



Escalera aluminio perfil z horizontal

Descripción

ESCALERA ALUMINIO PERFIL Z, T HORIZONTAL, PERALTE 3 1/4", RADIO 8", ANCHO 12"

CH-THE8R8X12AK



Ménsula económica para montaje en pared

Descripción

MENSULA ECONOMIC

MG-60-121-EZ



Accesorio clip recto ED-275

Descripción

ACCESORIO PARA CHAROLA TIPO MALLA, CLIP RECTO ED-275

MG-65-120-EZ



Tornillo cabeza de gota de 1/4" x 1"

Descripción

TORNILLO CABEZA DE GOTA DE 1/4" X 1"

CH-TCG-6-25



Tornillo cabeza de gota de 1/4" x 3/4"

Descripción

TORNILLO CABEZA DE GOTA DE 1/4" X 3/4"

CH-TCG-6-19



Arandela plana galvanizada de 3/8"

Descripción

ARANDELA PLANA GALVANIZADA DE 3/8"

CH-ARD-PL-9



Placa salida a tubo automático

Descripción

PLACA SALIDA A TUBO AUTOMATICA CON CHEQUEADOR PERALTE 66 MM

CH-PST-AUT-66EZ

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

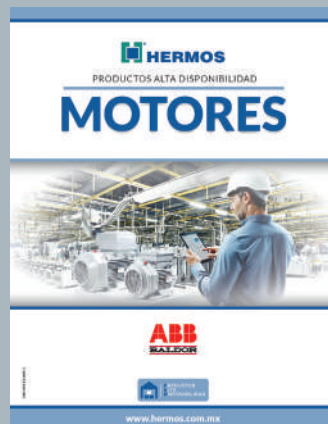
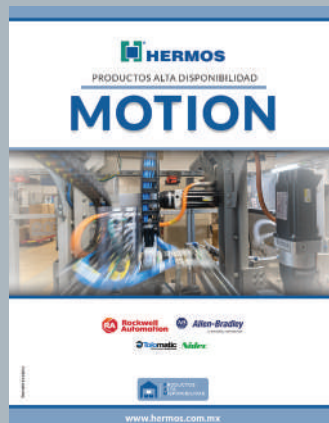
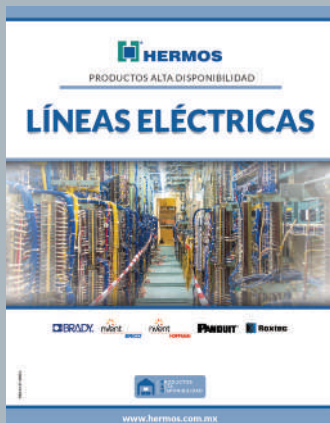
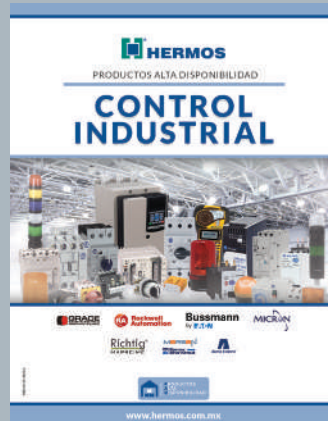
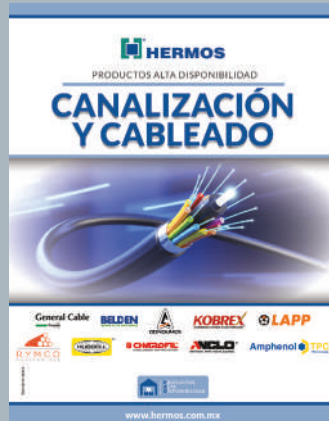


NOTA: IMAGEN SOLO REPRESENTATIVA

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.



CANALIZACIÓN Y CABLEADO

Conocemos su equipo. Ahora empecemos.

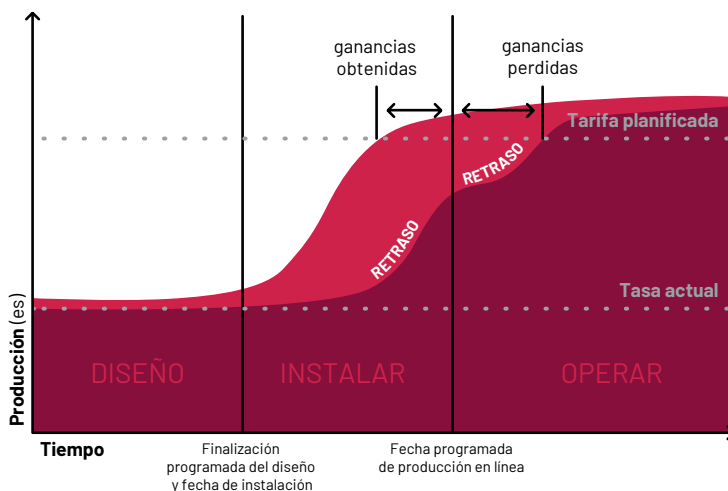
La Asistencia para la Puesta en Marcha de Unidades con Garantía Extendida significa una puesta en marcha más fluida para usted, ya que nuestro experimentado equipo pone en funcionamiento su nueva unidad o sistema Allen-Bradley®

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