

AXXERGY

SERVICIOS Y COMERCIALIZACIÓN SAC

Enlaces directos 

 FURUKAWA
ELECTRIC

 Nexans

 LS Cable & System

 CabiNET

 HellermannTyton

 legrand INTERFLEX

 3E Baser
CABLE TRAY SPECIALIST

 SUJETAR®

 Hanwha

 INDECO

 CENTELSA

 AMERICAN STANDARD

 EF ELECTRICAL FITTINGS

 GORGY TIMING

 Miguelélez
CABLES

 General Cable

 ELCOPE

 CELSA

 ITP
INS TASQUELEC
PERU

 TERASAKI

 SALICRU

 ANSUL

 Nicoll
Tuberías y accesorios de PVC

 TUBOPLAST
TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC

 METALCORAZA

 HORIZON

para regresar a esta página hacer click en el logo 

AXXERGY

Cableado Estructurado y fibra óptica



Cámaras de Video Seguridad y Accesorios



Pisos Técnico



Gabinetes



Cables Eléctricos de Baja, Media y Alta Tensión



Extintores



Tomacorrientes Tipo Schuko, PDUs y Sopladoras



Pararrayos, Torres Ventadas, Postes



Tuberías PVC



Canaletas y accesorios



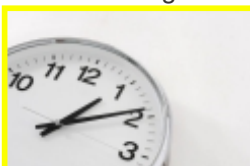
Sistemas de puesta a tierra




Bandejas Portacables



Relojes Gorgy Timing



 511- 6393629
51- 914715631



51- 914715766
51- 914715677

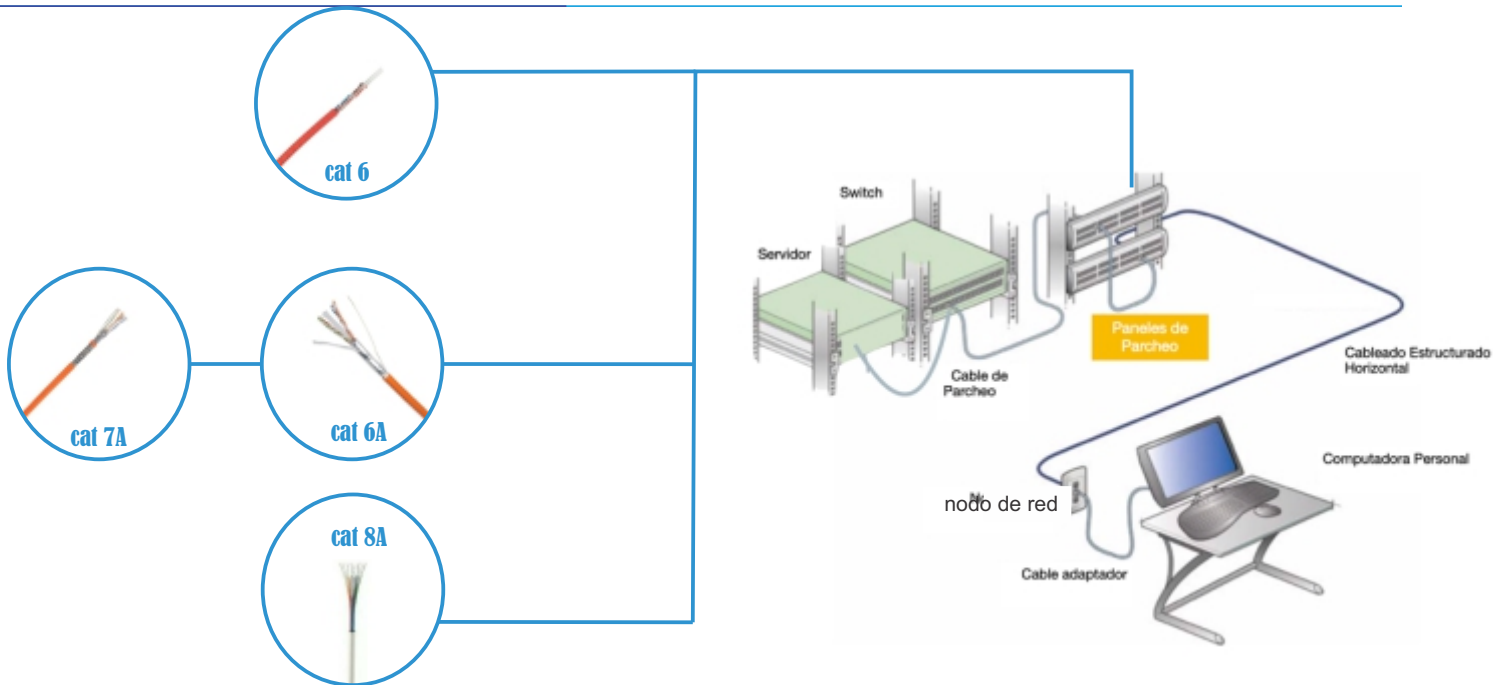


www.axxergy.com



Cableado estructurado y fibras ópticas

Cableado Estructurado



Fibra Óptica

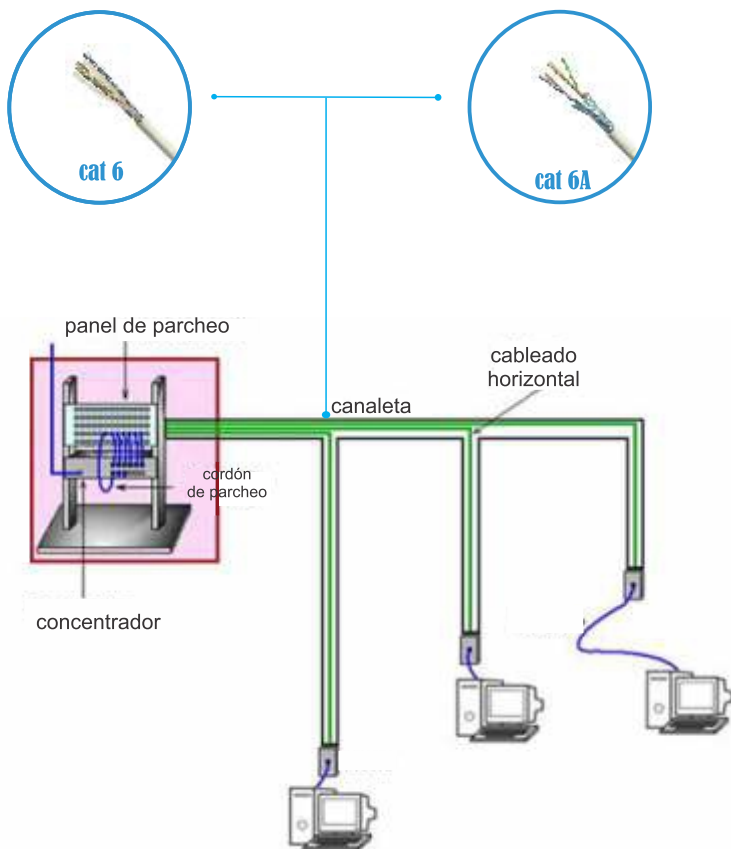




Cableado estructurado y fibras ópticas

Cableado Estructurado y Accesorios

LS Cable & System



cat 6

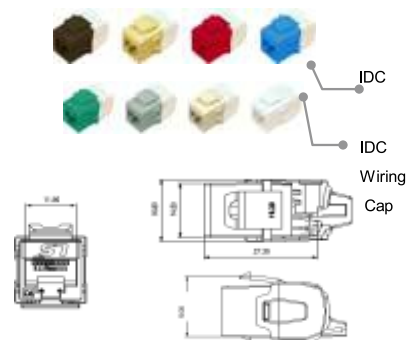


cat 6A

Placa Modular



Jack Categoría 6

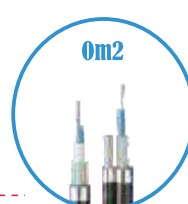


Fibra Óptica

LS Cable & System



Om1



Om2



Om4



Om3





Gabinetes y Accesorios

Gabinetes



Tomacorrientes Tipo Schuko, PDUs y Sopladoras

TOMACORRIENTE BASE DOBLE SCHUKO



ADAPTADOR TOMACORRIENTE SCHUKO



PDUs y SOPLADORAS





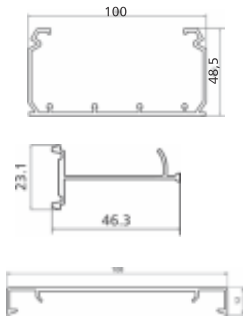
Canaletas y accesorios

Canaletas y accesorios

HellermannTyton

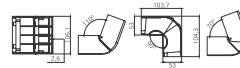
Unicanal

Cablecanal compuesto por una base y una tapa de 100 x 50 mm con una longitud de 2 metros.
*Obs: Separador no incluido.



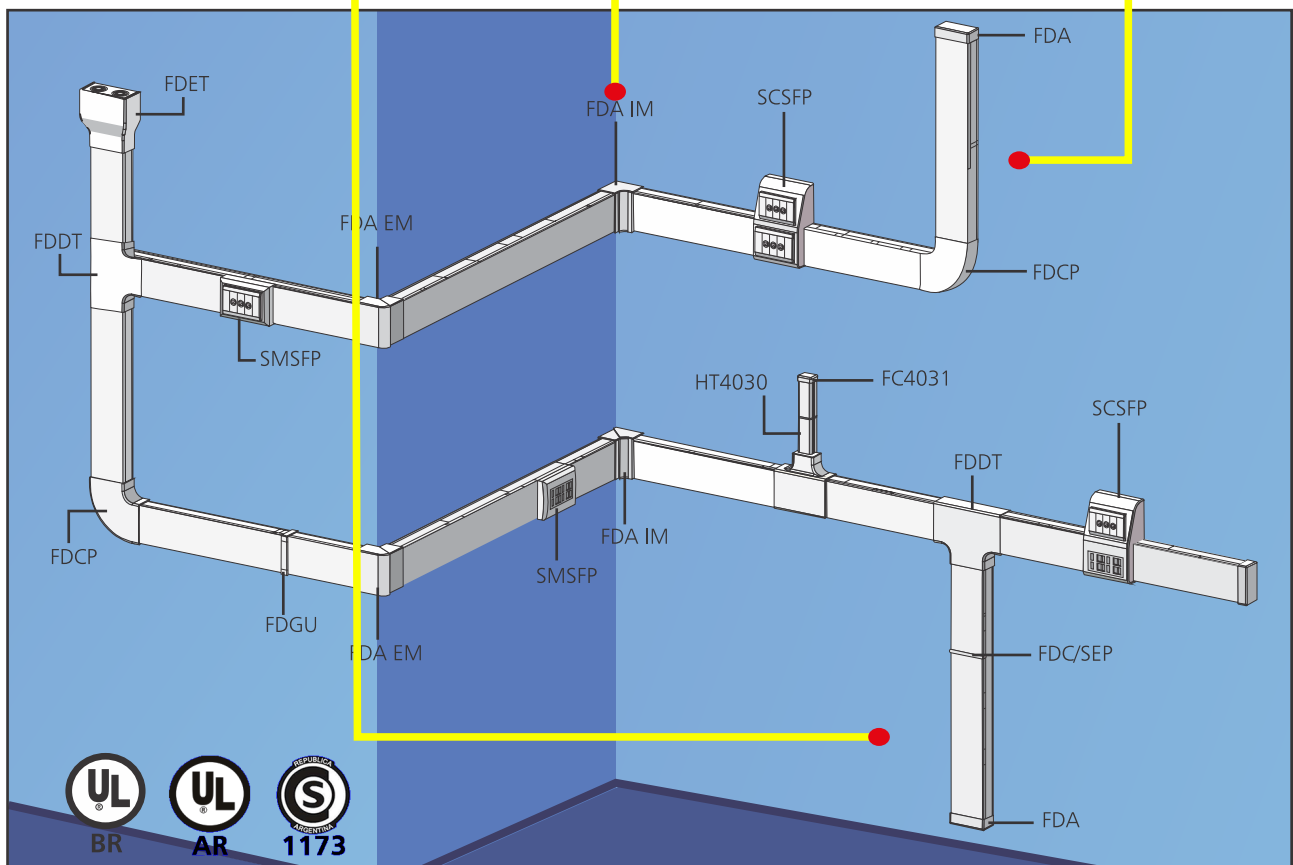
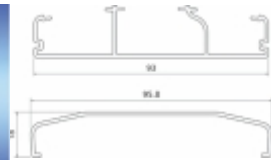
Ángulo Externo Variable

Ángulo externo móvil entre 70° y 105°, con radio mínimo de curvatura de 1".



Mega canal

Cablecanal compuesto de base y tapa 95x22 mm con 2 metros de longitud. Incluye una tapa parcial "MC VTC".





Tubería poliamida

Poliamida



Emb. (m) **Ref.** **Conduits SFP estándar**
 Conduit flexible corrugado confeccionado con una mezcla de poliamida y material autoextinguible sin halógeno.
 Ideal para ser utilizado en la construcción de máquinas y para uso industrial debido a su alta flexibilidad, manteniendo la solidez y la alta resistencia a la compresión.

Emb. (m)	Ref.	diámetro (mm)	
		externo	interno
50	0 637 02	12	8
50	0 637 03	16	12
50	0 637 04	20	15
50	0 637 05	25	19,5
25	0 637 07	40	33
25	0 637 08	50	42



Emb. (m) **Ref.** **Conectores SFP rectos**
 Racorú macho fijo fabricado con una mezcla de poliamida y material autoextinguible sin halógeno. Asegura alta resistencia a la tracción, dándole al sistema SFP un grado de protección IP66 y IP68 con empaquetadura estática y dinámica.
 Se suministra sin tuerca.

Hilo isométrico

Emb. (m)	Ref.	hilo	Ø (mm)
25	6 664 70	M16	12
15	6 664 71	M20	16
10	6 664 76	M25	20
10	6 664 79	M25	25
5	6 664 85	M40	40
1	6 664 88	M50	50



Dimensiones



Características

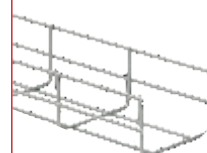
Materia: PA6.6 sin halógeno autoextinguible a 750°C
Temperatura: -25°C + 105°C
Clasificación: 2 2 2-3 para Ref. 0 637 02-03 (1 pu) & 2 4 4-3 para Ref. 0 637 04-05/07/08 (6 pu) &
Autoextinguible: No propaga llama de acuerdo a la norma EN 50066
Optima
Resistencia a los rayos UV: Optima
Grado de protección del sistema: IP66 con conector SFP
IP68 con conector y empaquetadura
Resistencia a la compresión: 320 N

Resistencia a la agresividad química industrial	Conduits SFP estándar
Carros sin plomo	óptimo
Desengrase industrial	óptimo
Acido diesel	óptimo
Acido lubricante	óptimo
Solución emulsionante	óptimo
Solución diluyente	óptimo
Solvente para lavar	óptimo

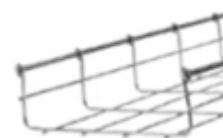


canastillas

planchas perforadas



escaleras



Poliamida



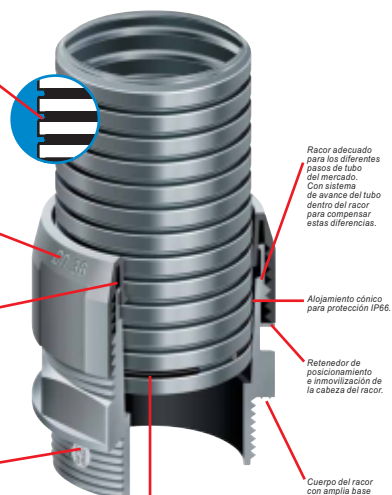
Seguro:
 Fijación del tubo en todo su perímetro
Estanco:
 Hasta IP68

Tubos anillados flexibles y de elevada resistencia mecánica con perfil especial patentado para alojar un anillo tórico de estanqueidad.

Identificación rápida del diámetro nominal del tubo.

Seguro
 Corona de cuñas de fijación y anillo del tubo en todo su perímetro (360°). Máxima resistencia a la tracción.

Identificación rápida del tipo y tamaño de la rosca.



Racor adecuado para los diferentes pasos de tubo del mercado. Con sistema de avance del tubo dentro del racor para compensar estas diferencias.

Alojamiento cónico para protección IP66.

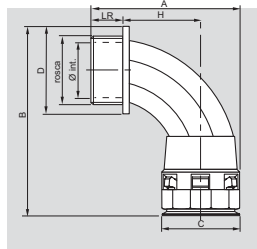
Retenedor de posicionamiento e inmovilización de la cabeza del racor.

Cuerpo del racor con amplia base de contacto y dos anillos de estanqueidad incorporados.

Estanco
 Utilización de anillos tóricos normalizados en la primera ranura para la protección IP68.



- De poliamida PA6E especial modificada.
- Libres de halógenos, fósforo y cadmio.
- Autoextinguibles.
- Gran resistencia al impacto.
- Gama de temperaturas: de -40°C a +105°C. Por breve tiempo 150°C.
- Protección IP66, IP68 e IP69K con juntas ORJ y PLJ.
- "Easy-click" montaje y desmontaje instantáneo del tubo sin útiles.
- Colores gris oscuro y negro.



referencia	GRIS	NEGRO	para tubo DN	rosca	Ø int	A	B	C	D	H	LR	peso g	envase u
NBC-17M25G	NBC-17M25N	17	M25x1.5	17,5	52	75	28	34	26	12	18,8	50	
NBC-23M32G	NBC-23M32N	23	M32x1.5	25,7	69	89	36	40	36	15	32,5	30	
NBC-29M40G	NBC-29M40N	29	M40x1.5	32,3	81	101	43	50	40	19	51,4	10	
NBC-36M50G	NBC-36M50N	36	M50x1.5	40,0	98	124	51	60	53	19	85,3	10	
NBC-48M63G	NBC-48M63N	48	M63x1.5	53,6	106	141	66	75	54	19	128,6	5	





Bandejas Portacables

Sistemas Portacables



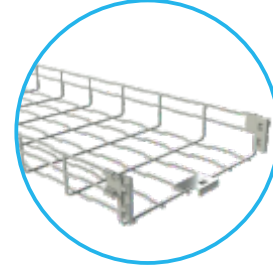
Bandejas aislantes de PVC UV para uso Exterior



Bandeja BPE-C/H60



Bandejas de Rejilla para uso General



Bandeja BFR / H65



Bandeja de Hierro Perforada



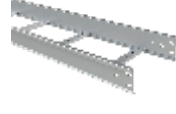
Bandeja BPE-P/H60



Bandeja BFR / H65



Bandeja Tipo Escalera

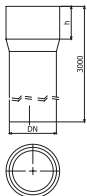


Tuberías Plásticas Rígidas libre de halógeno y Accesorios



Tubo Rígido Libre de Halógeno

TUBO RÍGIDO ABOCARDADO LIBRE DE HALÓGENOS RE1250 RLH



DN	h	RLH ZO3.5		
		REF.	Paquete(m)	Pallet (m)
RE1250 16	14	2/6453	114	3.990
RE1250 20	20	2/6454	57	2.565
RE1250 25	25	2/6455	57	1.824
RE1250 32	32	2/6456	30	1.050
RE1250 40	40	2/6457	15	720
RE1250 50	50	2/6458	15	525
RE1250 63	63	2/6459	15	270



Tubo Flexible Libre de Halógeno



				Pa6 7031			
DN	h	REF.	Peso	Referencia	Peso	Referencia	Peso
FLEXI 10	10	15	58000	208512	0.83	208526	0.02
FLEXI 13	13	15	100000	208518	0.83	208527	0.02
FLEXI 16	16	15	58000	208513	0.84	208528	0.04
FLEXI 18	18	15	58000	208520	0.84	208529	0.04
FLEXI 21	21	21	58000	208521	0.86	208530	0.06
FLEXI 25	25	25	58000	208522	0.86	208531	0.08
FLEXI 34	34	34	25000	208523	0.1	208532	0.1
FLEXI 42	42	42	25000	208524	0.16	208533	0.16
FLEXI 54	54	54	25000	208525	0.2	208534	0.2

Fijación a viga TSO



Cabezal





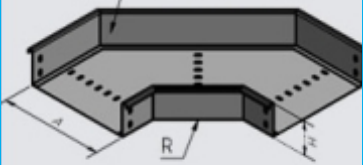
Bandejas Portacables

Bandejas y Accesorios

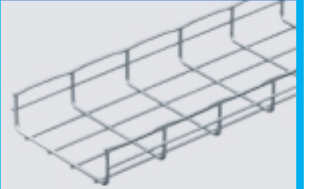
SUJETAR®

CODO HORIZONTAL

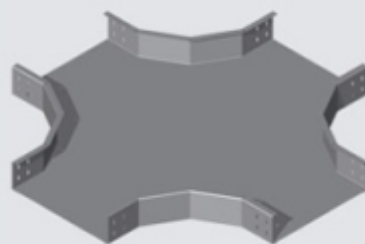
CURVA HORIZONTAL
VISTA ISOMETRICA



REJILLA O MALLA



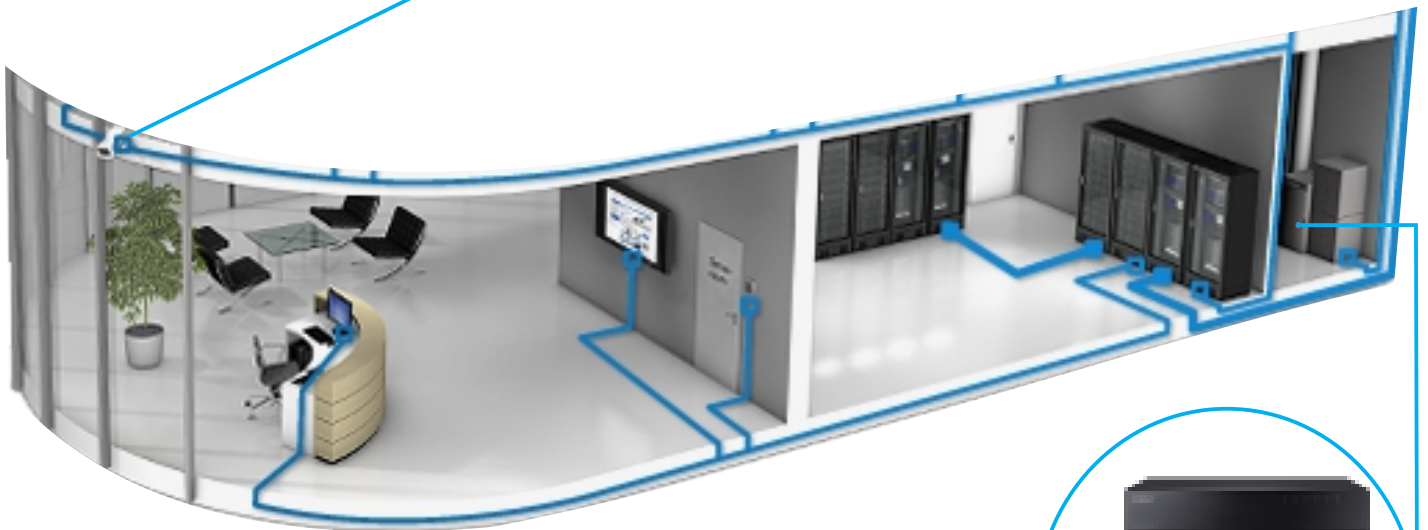
CRUCETA





Cámaras de Video Seguridad y Accesorios

Cámaras de video





Cables eléctricos uso general y energía



Cu | LHFR - LS



DESCRIPCIÓN

En instalaciones fijas, en edificaciones, interior de locales con ambiente seco o húmedo. Generalmente se instalan en tubos.



EMPAQUE

Calibres hasta 10 AWG carretes de 500 y 1000 m. Calibres mayores 10 AWG carretes de 500 m.



CERTIFICADO
RETIE/NORMA: 02485



APLICACIÓN

Aplicación general en instalaciones fijas, resistente a la humedad.



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 75°C



TENSIÓN 600 V



NORMA APLICABLE

NTC 1099-1
ICEA S-95-658



Cu | LHFR - LS



DESCRIPCIÓN

Buena resistencia dieléctrica, resistencia a la humedad, grasas, aceite y al calor hasta la temperatura de servicio. No propaga la llama



NORMA APLICABLE
ICEA S - 95 - 658
NTC 1099-1



CERTIFICADO
RETIE/NORMA: 02485



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90° o 75°C



TENSIÓN 600 V



EMPAQUE

Calibres hasta 10AWG rollos de 100 m. Calibres mayores carretes de 500 y 1000 m.

ALAMBRE



Cu | PVC | Nylon

CABLE



Cu | PVC | Nylon



DESCRIPCIÓN

Alambre ó cable clase B, de cobre suave, aislado en PVC y cubierta en Nylon tipo THHN/THWN-2, también con cableado tipo triplex.



EMPAQUE

Calibres hasta 10AWG rollos de 100 m. Calibres mayores carretes de 500 y 1000m.



CERTIFICADO
RETIE/NORMA: 01864



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C

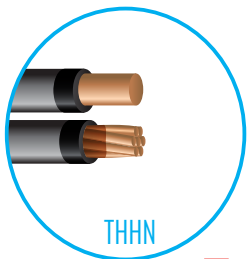


TENSIÓN 600 V



APLICACIÓN

- Distribución secundaria en baja tensión.
- Instalaciones interiores de edificaciones industriales, comerciales y residenciales.
- Apto para uso en bandejas portacables.



THHN



511- 6393629
51- 914715631



51- 914715766
51- 914715677



www.axxergy.com



Cables eléctricos uso general y energía



Cu | LHFR - LS

Monopolares mv



Certificado Retie



Resistente a la abrasión



Retardante a la llama



Voltaje máximo de operación

Normas de fabricación

ICEA S-93-639/ NTC 2186-2 Cables de potencia apantallados desde 5 kv hasta 46 kv para uso en transmisión y distribución de energía eléctrica
UL 1072, "Cables de potencia de media tensión". File NTE INEN 236, "Cables de potencia aislados".



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 75°C



TENSIÓN 600 V



Cu | LHFR - LS

Flexibles THHN



Certificado Retie



Resistente a hidrocarburos



Retardante a la llama



Extraflexible



RoHS



Resistente a la intemperie

Resistente a la oxidación

Resistente a la abrasión



Fácil preparación

Secos, húmedos y mojados

Normas de fabricación

UL 83/NTC1332 "Cables y alambres aislados con material termoplástico"



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90° o 75°C



TENSIÓN 600 V



511- 6393629
51- 914715631



51- 914715766
51- 914715677



www.axxergy.com



Cables eléctricos uso general y energía

Miguélez
CABLES



Cu | LHFR-LS



DESCRIPCIÓN

Estos cables son adecuados para utilizar en circuitos de seguridad no autónomos y en circuitos de servicios con fuentes autónomas centralizadas.



AFIREFÉNIX
RZI



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 75°C



TENSIÓN 600 V



EMPAQUE

Calibres hasta 10 AWG carretes de 500 y 1000 m.
Calibres mayores 10 AWG carretes de 500 m.



CERTIFICADO

RETIE/NORMA: 02485



NORMA APLICABLE

NTC 1099-1
ICEA S-95-658



Cu
PVC
PVC
Nylon



DESCRIPCIÓN

Estos cables son adecuados para utilizar en circuitos de seguridad no autónomos y en circuitos de servicios con fuentes autónomas centralizadas. Circuitos de alarma, alumbrado de señalización y emergencia, señalización acústica, extractores de humos, bombas de agua para la extinción del fuego.



AFIREFÉNIX
SZIFAZI-K



APLICACIÓN

• Conexión de aparatos eléctricos e industriales de baja potencia, herramientas portátiles y equipos en movimiento.
Apto para uso en bandeja portacables.



CERTIFICADO

RETIE/NORMA: 04592



NORMA APLICABLE

UL - 1277 NTC 5916



EMPAQUE

Calibres hasta 10 AWG carretes de 500 y 1000 m.
Calibres mayores a 10 AWG carretes de 500 m.



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C



TENSIÓN 600 V



511- 6393629
51- 914715631



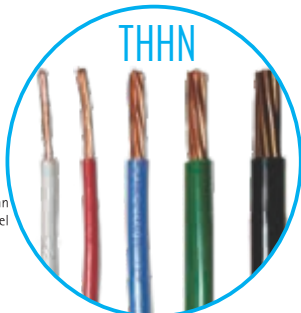
51- 914715766
51- 914715677



www.axxergy.com



Cables eléctricos



DESCRIPCIÓN

La fabricación, métodos y frecuencias de pruebas de estos cables están basadas en las normas: UL-83 y bajo las condiciones establecidas por el Sistema de Gestión de Calidad de General Cable/Cocesa ISO 9001.

NORMA APLICABLE

Son de uso general en instalaciones domiciliarias y comerciales. El cable THHN de General Cable/Cocesa es un producto ecológico, ya que el compuesto de PVC usado como aislación es libre de plomo, lo que permite obtener un producto compatible con el medio ambiente y exento de riesgos para la salud de los usuarios e instaladores.



LIBRE DE PLOMO



RESISTENCIA AL ACEITE

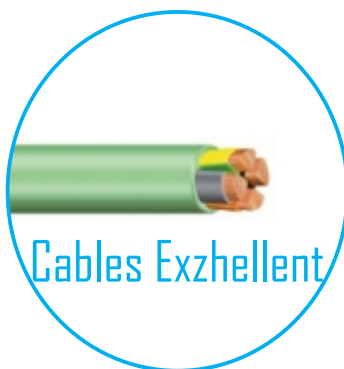


RETARDANTE A LA LLAMA



DESCRIPCIÓN

se utilizan para la distribución de energía en baja tensión en instalaciones interiores fijas.



Cables Exzhellent



NORMA APLICABLE

Los cables tipo RZ1-K, FXZ1 (ignífugos y libres de halógenos) y FG7(O)M1 incorporan conductores de clase 5 flexibles que, gracias a su facilidad de manejo, permiten ahorrar tiempo durante la instalación.



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C



TENSIÓN 600 V



511- 6393629
51- 914715631



51- 914715766
51- 914715677



www.axxergy.com



Cables eléctricos uso general y energía

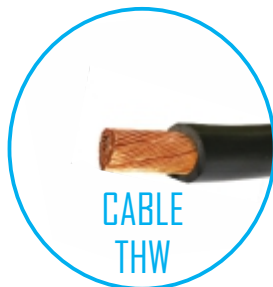


Cu | LHFR - LS



DESCRIPCIÓN

Conductor especializado para aplicaciones generalmente en instalaciones con ambientes seco o húmedo, también en conexiones de tableros de control y en general en todas las instalaciones que requieran características superiores al TW-80, instalados en tuberías u otros portacables.



CABLE THW



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 30°C



TENSIÓN 600 V



EMPAQUE

Calibres hasta 10 AWG carretes de 500 y 1000 m.
Calibres mayores 10 AWG carretes de 500 m.



CERTIFICADO

RETIE/NORMA: 02485



NORMA APLICABLE

NTC 1099-1
ICEA S-95-658

CABLE

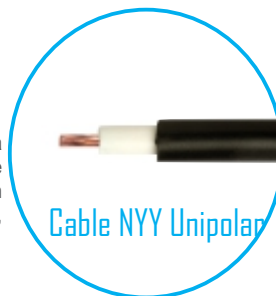


Cu | PVC | Nylon



DESCRIPCIÓN

Conductor especializado para aplicación general como cable de energía. En redes de distribución en baja tensión, instalaciones industriales, en edificios y estaciones de maniobra.



Cable NYY Unipolar



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C



TENSIÓN 600 V



EMPAQUE

Calibres hasta 10AWG rollos de 100 m.
Calibres mayores carretes de 500 y 1000m.



NORMA APLICABLE

UL83 / NTC 1332



CERTIFICADO

RETIE/NORMA: 01864



511- 6393629
51- 914715631



51- 914715766
51- 914715677



www.axxergy.com



Cables eléctricos



NYN Cableado Unipolar



DESCRIPCIÓN

Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales desde 1 kV



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C



TENSIÓN 600 V



NORMA APLICABLE

Para instalaciones fijas, en redes eléctricas de distribución en baja tensión. Se instalan generalmente dentro de ductos, al aire o directamente enterrado, en lugares secos o húmedos.

THW



DESCRIPCIÓN

Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C



TENSIÓN 600 V



NORMA APLICABLE

Uso general en industrias edificios público, almacenes y en todas las instalaciones que requieran conductores de características superiores al tw80.

N2XOH



DESCRIPCIÓN

Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales desde 1 kV hasta 30 kV.



TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C



TENSIÓN 600 V



NORMA APLICABLE

Para instalaciones fijas, en redes eléctricas de distribución en baja tensión, en locales de pública concurrencia, ante un incendio, las emisiones de gases tóxicos, corrosivos y la emisión de humos opacos pone en peligro la vida.



511- 6393629
51- 914715631



51- 914715766
51- 914715677



www.axxergy.com



Pararrayos, Torres Ventadas, Postes

Sistemas de pararrayos



Pararrayo Tipo PDC LEADER PCC60 Ind Argentina Marca ITP



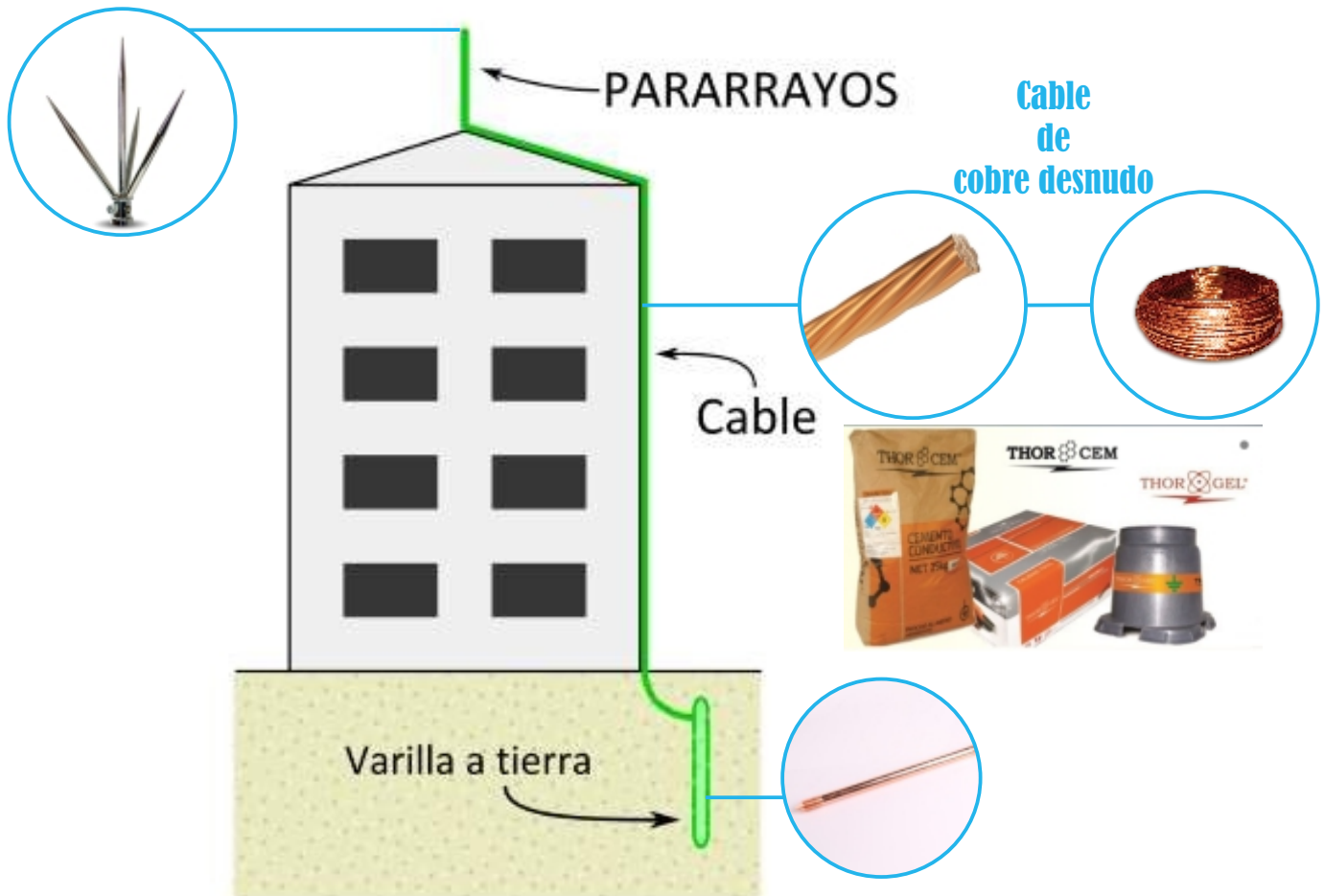
Torres Ventadas para Pararrayos



Postes para Pararrayos



Sistemas de puesta a tierra





Interruptores Termomagnéticos (ITM)

Termomagnéticos



Interruptores Termomagnéticos



Interruptores de Caja Moldeada

ITM



Tablero Servicios Generales, Ascensores, etc.



Tablero domiciliario



- *800A a 6300 A, 120kA @ 440V icw = Ics Tecnología Única Doble apertura
- *Selectividad Superior
- *Alta confiabilidad





Sistemas de Alimentación Ininterrumpida

UPS

SALICRU

**SPS Soho 2000VA -
Sistema de alimentación ininterrumpida**



SPS 2200 SOHO+ Con Usb



SPS-650 Home SAI Off-Line 650VA / 300W



Salicru ups 20kva



Sai Salicru modular SLC 10kva



Salicru SLC-2000



Estabilizadores de tension

SALICRU

Estabilizador de tensión electrónicos de 300 VA a 250 kVA



Estabilizadores-reductores de flujo luminoso





Extintores

Extintores y Accesorios



AGUA



PQS



CO2



PEDESTAL



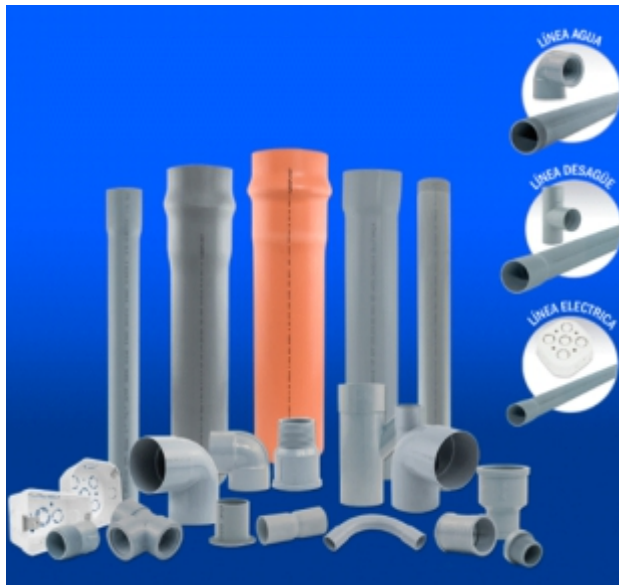
ACCESORIOS





TUBERÍAS PVC

Tuberías Eléctrica / Agua / Desague / Polietileno Alta Densidad





Conduit flexible liquid tight mc

Características Constructivas

- Construida en acero galvanizado con tratamiento al frío y resistente a la corrosión.
- Revestida con una capa de PVC Flexible desde 1.5 mm hasta 3 mm autoextinguible y protección contra rayos ultravioleta (componente de filtro UV), que evita la degradación prematura del material.
- Apta para ser usada en áreas peligrosas, Clase I División II.
- Máxima temperatura de utilización de 55 grados centígrados.
- Estable frente a agua jabonosa, aceites minerales, vegetales y la intemperie en condiciones normales.

Ensayos aplicados a Tubería Liquid Tight

	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de Flexión. • Ensayo de Tracción. • Ensayo de Impacto. • Ensayo de Compresión. • Ensayo de Carga Suspendida.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de Continuidad • Ensayo de Rigidez Dieléctrica • Ensayo de Aislamiento.
	<ul style="list-style-type: none"> • Antillama
	<ul style="list-style-type: none"> • Grado de protección a penetración de cuerpos sólidos IP6 (véase Figura 1). • Grado de protección a penetración de agua IP8 (véase Figura 1). • Resistencia a la Corrosión

Gracias a que en su construcción se combinan la resistencia y la flexibilidad, se hace especialmente adecuada para su instalación de manera subterránea, al aire libre, en canalizaciones fijas en superficies, en canalizaciones empotradas, embebidas en hormigón, canalizaciones empotradas ordinarias en obra de fábrica (paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectoras de obra etc.



Conduit flexible - bx mc

Características Constructivas

- Construida en acero galvanizado con tratamiento al frío y resistente a la corrosión.
- Apta para ser usada en áreas peligrosas, Clase I División II.
- Estable frente a agua jabonosa, aceites minerales, vegetales y la intemperie en condiciones normales.

Ensayos aplicados a Tubería - BX

	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de Impacto. • Ensayo de Compresión. • Ensayo de Carga Suspendida.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de Continuidad • Ensayo de Rigidez Dieléctrica • Ensayo de Aislamiento.
	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a la Corrosión

Gracias a que en su construcción se combinan la resistencia y la flexibilidad, se hace especialmente adecuada para su instalación de manera subterránea, al aire libre, en canalizaciones fijas en superficies, en canalizaciones empotradas, embebidas en hormigón, canalizaciones empotradas ordinarias en obra de fábrica (paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectoras de obra etc.

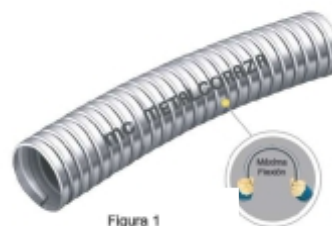


Figura 1





PISO TÉCNICO

HORIZON



PISO TÉCNICO

ESD600 – MODELO CCS1000

Diseño	Baldosas de forma cuadrada sobre una estructura de acero entre stringer y pedestales.	
Dimensiones de los paneles	600x600x35mm	
Diseño de los paneles	Los paneles vienen en tamaños de 600x600x35	
Tipo de material	Placa de Acero superior	
Terminación superior	En HPL o PVC	
Conductividad eléctrica	Antiestático >10e7	
Pintura	Pintura epóxica electrostática	
Cumplimiento de normas	CISCA, MOB	
Clasificación al fuego	FV-I	
Capacidad de carga	Carga puntual	Mayor a 455Kg
	Carga uniforme	Mayor a 2,344Kg



Pedestal



PISO TÉCNICO ANTIESTÁTICO

ESD600-CCS1000

- Piso de Acero con núcleo de cemento
- Parte inferior preformada tipo semi diamante
- Bordes de la parte inferior con venas para mayor soporte
- Lámina superior en acero de 1mm
- Lámina inferior en plancha preformada de 0.8mm
- Pestaña en pvc para protección lateral

Otros modelos

- Piso de Aglomerado de Madera
- Piso de Sulfato de Calcio
- Piso de Granito
- Piso de Cerámico
- Piso de acero desnudo





TUBERIAS Y ACCESORIOS EMT

Accesorios para aplicación con tuberías de pared delgada EMT

EF ELECTRICAL • FITTINGS

TUBERIAS



Material : Acero Galvanizado
Certificación : UL ISO

material			
Carbono	0,15% Máximo		
Manganeso	0,60% Máximo		
Fósforo	0,045% Máximo		
Azufre	0,045% Máximo		
Esfuerzo de fluencia	25.000 psi mínimo		
Esfuerzo de tensión	30.000 psi mínimo		
Porcentaje de elongación	20% aproximadamente		
Diámetro nominal (NPS)	Diámetro exterior (Pulg.)	Espesor pared (Pulg.)	Peso mínimo (Kg.)
1/2"	0.706"	0.042	1.29
3/4"	0.922"	0.049	1.97
1"	1.163"	0.057	2.90
1 1/2"	1.510"	0.065	4.31
1 3/4"	1.740"	0.065	4.99
2"	2.197"	0.065	6.35
2 1/2"	2.875"	0.072	9.30
3"	3.500"	0.072	11.34
3 1/2"	4.000"	0.083	14.74
4"	4.500"	0.083	16.78

UNIÓN EMT

Aplicación : Unión de tuberías EMT a través de fijación a presión mediante tornillos

Material : Acero galvanizado

Certificación : UL ISO



MEDIDA

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
3"
4"

Accesorios para aplicación con tuberías de pared delgada EMT

AMERICAN STANDARD

CONECTOR EMT

Aplicación : Conector recto de tuberías EMT a cajas de pase o envolventes.

Material : Acero Galvanizado

Certificación : UL ISO



MEDIDA

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
3"
4"





RELOJES

Relojes Gorgy



Reloj patrón programador



Relojes digitales

LEDI® 7-60



LEDI® 7



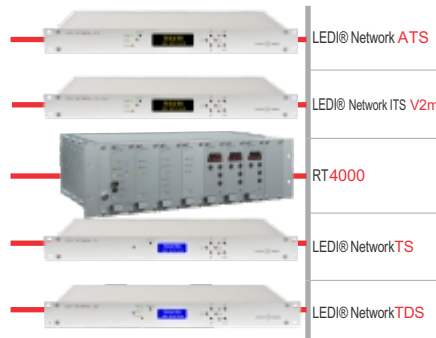
LEDICA® 10MS



Relojes analógicos



Servidores de tiempo



Pantallas lcd

