

CABLES

CABLES PARA LA INDUSTRIA

Descripción	Tipo	Código
Cables apantallados	01 par x 18 AWG	8010
	01 par x 22 AWG	8020



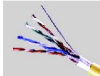
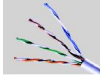
CABLES COAXIALES (CATV, CCTV, RF)

Descripción	Tipo	Código
Cable RG-6	95% Malla de Aluminio*	1095P
Cable RG-11	95% Malla de Aluminio*	6095P
Cable RG-59	70% Malla de Aluminio*	3070P
Cable RG-59	90% Malla de Aluminio*	3090P
Cable RG-8	95% Malla de Cobre**	4095P
Cable RG-8	95% Malla de Cobre estañado	4096P



CABLES PARA REDES LAN

Descripción	Tipo	Código
UTP Categoría 5e	Cable Sólido de 4 pares 24 AWG - 350 MHz - CM chaqueta de PVC ANSI/EIA/TIA 568-B.2	7050
UTP Categoría 5e	Cable Multifilar de 4 pares 24 AWG - 200 MHz - CM chaqueta de PVC ANSI/EIA/TIA 568-B.2	7540X
STP Categoría 5e	Cable Sólido de 4 pares 24 AWG - 200 MHz - CM chaqueta de PVC ANSI/EIA/TIA 568-B.2	8040
UTP Categoría 6	Cable Sólido de 4 pares 23 AWG - 250 MHz - CMR chaqueta de PVC ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1	9050

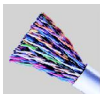


X denota el color: azul, rojo, amarillo, negro, gris

Presentación: Rollo en caja de 1000 pies (305 mts.)

CABLES MULTIPARES

Descripción	# de Pares	T.Conductor	Norma	Código
Cables Multipares Categoría 3	2 Pares	Sólido	ANSI/ICEA S-90-66	6020
	3 Pares	Sólido		6030
	6 Pares	Sólido	UL and c(UL)	6060
	12 Pares	Sólido	ANSI/TIA/EIA 568B.2	6070
	25 Pares	Sólido	(Categoría 3)	6080



Presentación: Rollo de 1000 pies (305 mts.)

Frec. (Mhz)	Aten. Máx. dB/100 m		Imped. Caract.		Next peor par dB	Pérdida p.Retorno dB
	Min.	Máx.	Min.	Máx.		
0.77	2.2	87	117	43	-	
1	2.6	85	115	41	12	
4	5.6	85	115	32	12	
8	8.5	85	115	27	12	
10	9.7	85	115	26	12	
16	13.1	85	115	23	10	

Coaxial cable U.S.A. STANDARD E 227171 (UL)

* Conductor central sólido
** Conductor central multifilar
Presentación: Rollo de 1000 pies (305 mts.)

Descripción	Modelo	Características	Atenuación Nominal Mhz dB/100m	
RG6 95% CATV	1095P	PVC Malla de Aluminio al 95%	55	5.05
			100	6.52
			250	10.30
			300	11.62
			350	12.71
			400	13.59
			450	14.53
			500	15.00
			550	16.18
			600	16.83
			750	18.70
RG11 70% CATV	2070P	PVC Malla de Aluminio al 70%	55	3.15
			100	4.22
			250	6.76
			300	7.45
			350	7.90
			400	8.50
			450	9.13
			500	9.50
			550	10.10
			600	10.53
			750	12.08
865	13.15			
1000	14.25			



Guía de Productos

ACCESORIOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO

CLOSET DE TELECOMUNICACIONES

Descripción	# de Puertos	Norma	Código
Patch Panel Cat. 5e	12 Puertos		P12T-K11-CEC/BK
	24 Puertos	TIA 568A/B	P24T-K11-CEC/BK
	48 Puertos		P48T-K11-CEC/BK
Patch Panel Cat. 6	12 Puertos		P12T-K11-C6C/BK
	24 Puertos	TIA 568A/B	P24T-K11-C6C/BK
	48 Puertos		P48T-K11-C6C/BK

Descripción	Und. de Rack	Tipo	Código
Ordenador de Cable	1 UR	Metálico	JE312-1M
		Plástico	JE312-1P
Ordenador de Cable	2 UR	Metálico	JE312-2M
		Plástico	JE312-2P

AREA DE TRABAJO

Descripción	Norma	Código
Jack RJ-45 Cat. 5e Presión	TIA 568A/B	KJ2-CE-US/XX
Jack RJ-45 Cat. 5e Tipo 110	TIA 568A/B	KJ8-CE-US/XX/YZ
Jack RJ-45 Cat. 6 Tipo 110	TIA 568A/B	KJ8-C6-US/XX/YZ
Jack RJ-45 Cat. 5e STP Presión	TIA 568A/B	KJ7-CE-FS/XX/YZ
Jack Cat. 3 Presión		KJ2-C4-64/XX
Acoplador		JE315/WH

XX denota el color: BK=negro, BL=azul, GN=verde, RD=rojo, YL=amarillo, IV=marfil, WH=blanco, GY=gris YZ denota la guía para el cable: Y=con guía, N=sin guía

PATCH CORDS

Descripción	Longitud	Norma	Código
Patch Cord Cat. 5e	01 mt.	EIA/TIA 568-B.2	URT4XM4Y/1XX
	02 mts.	EIA/TIA 568-B.2	URT4XM4Y/2XX
	03 mts.	EIA/TIA 568-B.2	URT4XM4Y/3XX
Patch Cord Cat. 6	01 mt.	EIA/TIA 568-B.2-1	URT46M4P/01M4BY
	02 mts.	EIA/TIA 568-B.2-1	URT46M4P/02M4BY
	03 mts.	EIA/TIA 568-B.2-1	URT46M4P/03M4BY

XX denota el color: BK=negro, BL=azul, GN=verde, RD=rojo, YL=amarillo, IV=marfil, WH=blanco, GY=gris Y denota el color: 0=negro, 2=rojo, 4=amarillo, 6=azul, 8=gris

PLACAS TOMADATOS Y ROSETAS

Descripción	Número de Tomas	Código
Placa Tomadatos Ejecutiva	01 Toma	JE317A-V1/X
	02 Tomas	JE317A-V2/X
	03 Tomas	JE317A-V3/X
	04 Tomas	JE317A-V4/X
	06 Tomas	JE317A-V6/X
	Placa Tomadatos Simple	01 Toma
02 Tomas		JE3002X
03 Tomas		JE3003X
04 Tomas		JE3004X
06 Tomas		JE3006X
Roseta Adosable		01 Toma
	02 Tomas	JE302/X

X denota el color: IV=marfil, WH=blanco

Descripción	Código
Tapa Ciega para espacios vacíos	MU5-B-XX
Caja de Montaje Superficial	4" x 2" x 1.45" CJS2Y4XX

XX denota el color: BK=negro, WH=blanco, IV=marfil

PLUG RJ-45

Descripción	Código
Plug Cat. 5e	PR88505E
Plug Apantallado Cat. 5e	PRS8850-F
Plug Cat. 6	PB88502X

CAPUCHAS PARA PLUG RJ-45

Descripción	Código
Cerradas	SR-V41XX
Cerradas con cubierta de colores	SR-V71/BKGNB SR-V71/BKRDB SR-V71/BKYL B SR-V71/WHGNB SR-V71/WHRDB SR-V71/WHYLB

XX denota el color: BK=negro, BL=azul, GN=verde, RD=rojo, YL=amarillo, IV=marfil, WH=blanco, GY=gris

ACCESORIOS PARA TELEVISION POR CABLE (CATV)

CONECTORES

Descripción	Tipo	Código
Para Cable RG-6	Presión F- Macho	F-114BG/RG6U-2
Para Cable RG-11	Presión F- Macho	F-138A
RG-11 Para TAP (Feed Thru connector)	Presión F- Macho	F-114BG/RG59U-2
RG-11	Presión F- Macho	F-111-4

MULTI TAPS DE 1GHZ

Descripción	Código
04 vías - 11 dB	6704/11
04 vías - 14 dB	6704/14
04 vías - 17 dB	6704/17
04 vías - 20 dB	6704/20
08 vías - 14 dB	6708/14
08 vías - 17 dB	6708/17
08 vías - 20 dB	6708/20
08 vías - 23 dB	6708/23

SPLITTERS

Descripción	Tipo	Código
02 Vías	Solder back	8110P
03 Vías	Solder back	8112P
04 Vías	Solder back	8113P

ACCESORIOS PARA TELEFONIA Y HERRAMIENTAS

SOLUCION TIPO 110

Descripción	Código
Regleta de 50 pares Tipo 110	NSA-6036-50A

PROBADOR DE CONTINUIDAD

Descripción	Código
Probador de continuidad (Lan Tester)	NSPC-7012-02

HERRAMIENTAS

Descripción	Código
Herramienta de inserción Tipo Krone	NSTD-12002
Herramienta impactadora Tipo 110	NSTD-12014
Herramienta de terminación de plugs RJ-45 (crimping tool)	HT-210C

RACKS

RACKS

Descripción	Código	Unidades de Rack	Altura
Racks de piso	Rack1.20	30 UR	1.20 mts.
	Rack1.50	34 UR	1.50 mts.
	Rack1.80	38 UR	1.80 mts.
	Rack2.10	42 UR	2.10 mts.

Descripción	Código	Unidades de Rack	Profundidad
Racks de pared abisagrado	JE 313/2	2 UR	32 cm.
	JE 313/4	4 UR	32 cm.
Racks de pared fijo	Rack4UR	4 UR	32 cm.
	Rack6UR	6 UR	32 cm.