

OSP FIBER

SM dielectrico

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
110063101	THD 6F RWP SM	\$ 0.83	11	160	200			
110063T01	THD 6F		2,343					
110123T01	THD 12F RWP SM	\$ 0.96	1,202	1,985				
110243T01	THD 24F RWP SM	\$ 1.25	50	5,426				
110363T01	THD 36F RWP SM	\$ 1.54	927	368	2,051	5,550		
110363101	THUD 36F RWP SM		454					
110483101	THD 48F RWP SM	\$ 1.85	3,092					
510069101	THUD 6F SM	\$ 0.79	376					
510123101	THUD 12F RWP SM	\$ 0.91	1,823					
510129101	THUD 12F SM		624	60				
510243101	THUD 24F RWP SM	\$ 1.36	1,395	4,658	609	333		
510483101	THUD 48F RWP SM	\$ 1.85	396					
510489101	48SMF		228					

MM 50/125 dielectrico

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
11006AG01	THD 6F MM 50/125	\$ 1.16	110					
11012AG01	THD 12F MM 50/125	\$ 1.60	250	1842				
11036AG01	THD 36F MM 50/125	\$ 3.48	39					
51006AG01	THUD 6F MM 50/125	\$ 1.12	48					
51012AG01	THUD 12F MM 50/125	\$ 1.55	21					
510125G01	THUD 12F MM 50/125 conv.	\$ 1.55	40					
57-006-12D REMEE	THUD 12F MM 50/125		1422					

MM 62.5/125 dielectrico

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
110066G01	THD 6F MM 62.5/125	\$ 1.24	40	88	87			
	8 MM 62.5/125		364					
110126G01	THD 12F MM 62.5/125	\$ 1.76	804	52	312			
110129GM1	12 SMF		994					

110246G01	THD 24F MM 62.5/125	\$ 2.86						
110486G01	THD 48F MM 62.5/125	\$ 5.07	960	1321				
510046G01	THUD 4F MM 62.5/125	\$ 1.02	188					
510066G01	THUD 6F MM 62.5/125	\$ 1.19	72	91				
510126G01	THUD 12F MM 62.5/125	\$ 1.71	3,200					

SM I/O

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
W30123101	I/O 12F RWP SM	\$ 1.12	1,546	98	33			
W30063K101	I/O 6F RWP SM	\$ 0.99	1,906					

MM 50/125 I/O

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
W3006AG01	I/O 6F MM 50/125	\$ 1.21	196					
W3012AG01	I/O 12F MM 50/125		278					
W3006MG01	I/O 6F MM 50/125	\$ 1.29	548	2398	130			
53012AG01	I/O 12F MM 50/125	\$ 2.00	1,575					
53006AG01	I/O 6F MM 50/125	\$ 1.52						

MM 62.5/125 I/O

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
W30066G01	I/O 6F MM 62.5/125	\$ 1.21	130					
530066G01	I/O 6F MM 62.5/125	\$ 1.61	840	1,223				

SM armado

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
120063101	THA 6F RWP SM	\$ 1.36	6,431	7,151	123			
120069101	THA 6F SM	\$ 1.32	1,289	142				
120243101	THA 24F RWP SM	\$ 1.87	154	1675	2,650			
520063101	THUA 6F RWP SM	\$ 1.16						
520069101	THUA 6F SM	\$ 1.10	67					
520123101	THUA 12F RWP SM	\$ 1.28						
520129101	THUA 12F SM	\$ 1.22	175					
520243101	THUA 24F RWP SM	\$ 1.76	178					

1A0123T01	THA2CH 12F RWP SM	\$ 2.03	5,496	5,697	5,693	1,384	402	2,806
			70					

MM 50/125 armado

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
52006AG01	THUA 6F MM 50/125	\$ 1.48	27					
52012AG01	THUA 12F MM 50/125	\$ 1.92	1330					
54-006-12S REMEE			2700					

MM 62.5/125 armado

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
120046G01	THA 4F MM 62.5/125	\$ 1.59	3,850	3800	4,000			
120066G01	THA 6F MM 62.5/125	\$ 1.77						
120086G01	THA 8F MM 62.5/125	\$ 1.94	3,186	364				
120126G01	THA 12F MM 62.5/125	\$ 2.29	178	667				
120246G01	THA 24F MM 62.5/125	\$ 3.39	2,550					
120249T01	24F SMF 62.5/125		2,680					
520046G01	THUA 4F MM 62.5/125	\$ 1.39	386	180	98	382		
520066G01	THUA 6F MM 62.5/125	\$ 1.56	2,346	43				
520125G01	12F MMF 50/125	\$ 2.08	464					
520126G01	THUA 12F MM 62.5/125	\$ 2.08	13	94				
520246G01	THUA 24F MM 62.5/125	\$ 3.37	265					
1A0066G01	THA2CH 12F MM 62.5/125	\$ 2.32	88					

SM dielectrico fig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
110069TM1	THD 6F SM FG.8	\$ 2.33	69					

1101291M1	THD 12F SM FG.8	\$ 2.52	994	65	70			
-----------	-----------------	---------	-----	----	----	--	--	--

MM 50/125 dielectrico fig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
11006AGM1	THD 6F MM 50/125 FG.8	\$ 2.69	893	47				

MM 62.5/125 dielectrico fig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
110066GM1	THD 6F MM 62.5/125 FG.8	\$ 2.78	1,512					

SM armado fig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
120069GM1	THA 6F SM FG.8	\$ 2.95	420	417				
1204831M1	THA 48F RWP SM FG.8	\$ 4.48	3,551					
1204891M1	THA 48F SM FG.8	\$ 4.04	2,748					

MM 50/125 armado fig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
120065GM1	THA 6F MM 50/125 conv. FG.8	\$ 3.30	250					
120125GM1	THA 12F MM 50/125 conv. FG.8	\$ 3.74	253					
12012AGM1	THA 12F MM 50/125 FG.8	\$ 3.79	4,515	86				

MM 62.5/125 armado fig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
120126GM1	THA 12F MM 62.5/125 FG.8	\$ 3.39	3,000	667	79			
120066GM1	THA 6F MM 62.5/125 FG.8	\$ 3.96	18					

SM ftp minifig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
57006323Q	FTTP 6F RWP SM MFG.8	\$ 0.82	2,841					
52F-006-76M REMEE			2,337					

2.3.9 CABLE	SINGLE CORE MINI FIG8		83					
-------------	-----------------------	--	----	--	--	--	--	--

MM 50/125 ftp minifig.8

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
57012A12Q	FTTP 12F MM 50/125 MFG.8	\$ 1.42	1,702	1014				

SM ftp hibrida drop

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
570029121	FTTP 2F hibrida 2PR 22 AWG UTP SM DP	\$ 0.80	1,524					

SM interior

INDOOR FIBER								
Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
430123101	IND 12F RWP SM	\$ 1.07	1,258					
430243K01	IND 24F RWP SM RF	\$ 1.82	54					
B30013101	IND 1F RWP SM ZC	\$ 0.35	1,000					
B30023101	IND 2F RWP SM ZC		2,496					

MM 50/125 interior

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
33001AG01	IND 1F MM 50/125	\$ 0.38	3,060					
B3002AG01	IND 2F MM 50/125 ZC	\$ 0.58	930					
43012AG01	IND 12F MM 50/125	\$ 2.31	346					
430245K01	IND 24F MM 50/125 conv. RF	\$ 3.51	33					

MM 62.5/125 interior

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
330016G01	IND 1F MM 62.5/125	\$ 0.38	2,496	2,500				
330026G01	IND 2F MM 62.5/125	\$ 0.57	709					
430026G01	IND 2F MM 62.5/125	\$ 0.57	195	40	145			
430066G00	IND 6F MM 62.5/125	\$ 1.15	26					
430126G01	IND 12F MM 62.5/125	\$ 2.31	117					
440126101	IND PM 12F MM 62.5/125	\$ 2.53	524					
B40026G01	IND PM 2F MM 62.5/125 ZC	\$ 0.70	100					

SM dielectrico

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
57006301Q	THUD 6F RWP SM FLAT	\$ 0.85	2,377					

ADSS Monomodo

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
DRAKA ADSS12H100S	ADSS MR draka 12F span 100	\$ 0.95	dr5000	dr5000	dr2899			
			ma5000	ma3843	ma5000			
DRAKA ADSS24H100S	ADSS MR draka 24F span 100	\$ 1.25	dr5000	dr5000	dr700			

SIMILAR ADSS SE SM

Numero de parte	Descripcion	PRECIOS	Cantidad					
F10243101	THUD FX 24F RWP SM	\$1.52	2,496	2,615				

TEL. PLANTA EXT FG.8 CAT3

		PRECIOS						
01-059-38	S.12X22 FG.8	4.2	54	305				
01-094-38	S.12x24 FG.8	3.26	1,524	1,602	393			
01-097-38	S.25x24 FG.8	4.61	319		184	146	116	238
01-100-38	S.50x24 FG.8	7.2	358	74	67	128		
01-108-38	S.200x24 FG.8	22.83	1814	755				
01-104-38	S.100 x 24 FG.8	12.35	1464	32				

TEL. Y LAN PLANTA EXT CAT3

		PRECIOS						
09-062-02	S.FSF 25x22	4.4	130	810	125	102		
09-092-02	S.FSF 6X24	1.15	223	100	618			
09-094-02	S.FSF 12x24	1.72	112	393		50		
09-097-02	S.FSF 25x24	2.91	37	16	57		24	1,000
			1665	292		225		

	S.FSF 50 X 22		110	79				
	S.FSF 50 X 26		233					
09-100-02	S.FSF 50x24	5.21	1,242	43	28	25	40	75
			544	15	7			
09-104-02	S.FSF 100x24	9.7	97	42	18	10	139	20
			57	32				
09-110-02	S.FSF 300X24	27.92	32	12				
	EKI 20 X 26		58	51	24	72	10	10
	EKI 50 X 26		20					
	EKI 100X 26		13	9	5			
	EKE 20 X 26	1.35	15					
	EKE 20 X 26	2.98	75	127				
	EKE 50X 26		28	38	5			
	EKE 100X14		34	6				
	EKE 100X18		39					
	EKE 100X20		51	153				
	EKE 100X24	6.58						
	EKE 100X25		59	40	39			
	ANMA 25x24	2.91	115	119				
	ANMA 100x24	9.7	190					
09-097-92	CASPIC 25x24	3.32						
	ASPB 10X24	3.26	136					
	ASPB 30X24		70					
	ASPB 50X26	7.2	50	50	131	137	160	
	ASPB 100X26	12.35	26	120				
	ASP30X26	4.61	43					
	ASP50X26		193					
	ASP 100X26	12.35	100					
	ASP 12X22	4.2	45					
	SCREEB 100X24	9.7	122					
	SCREEB 100X26		21	66	40	140	41	25

	SCREEB 50X26		47	27	28	50		
	SCREEB 30 X 26		24					
	SCREEB 25X26		23					
	SCREEB 20X 26		13					
	SCREEB 70X 24		510					
	SCREEB 70X 26		337					
	SCREEB 600X26		22	37				
	SCREEB 50X24	5.21	7					

TEL. Y LAN PLANTA EXT CAT5E

		PRECIOS	MFT					
04-001-58	CAT5E 4X24 BBDE EX	207.4	1					
04-001-54	CAT5E 4 X 24 BBDNE EX BL	399.55	3					

TELEFONIA INTERIOR CAT3

		PRECIOS						
55-021-23	SWBD 2 X 24 awg	0.25	23	305				
55-799-23	SWBD 25 X 24 awg	2.25	23	29				
55-B99-23	SWBD 50 X 24 awg	4.38		13	5	7	13	
55-E99-23	SWBD 100 X 24 awg	9.65	40					
18-475-33	UTP 25 X 24 awg	2.3	12					
18-872-33	UTP 12 X 24 awg	402.6	11	305	270			
	UTP 100 X 24	8.31	15					
	UTP 50 X 24	3.4	14	22	42	37		
	UTP 25 X 24	1.95	11					
	COMMSCOP 4 X 24		183					
	COMMSCOPE PE9022		180	56				
	COMMSCPE 4X24 3N54		238	183				
	COMMSCPE 4X24 3N200		31					
	COMMSCOPE 5N254		69					
	COMMSCOPE 3N05		37	23				
	COMMSCOPE 55J4		1210	919	305	274	194	153

			149	141			
	COMMSCOPE 9902		32				
	COMMSCOPE 7500		289				
	EKC 2 X 24	0.25	169	218	19		
	EKC 10 X 26	0.7					
	EKC 4 X 24		180	500	50		
	EKC 3 X 24		500				
	EKC 32 PARES X 24	3.12	70	19	200	277	
	EKC 50 X 26 E-434	3.08	38	20			
	EKC 53 X 26	3.05	22	38			

TEL. Y LAN INTERIOR CAT5E

		PRECIOS	MFT				
55-789-19	CAT5e DJ 25x24 gris	4.85	120				
51-478-35	CAT5e 25x24 gris	4.08	302				
	4x24 cat 3E gris		60				
	CAT5e 25x24 azul	79	6 x 305				
51-240-E1	4X24 CAT5E negro	79	3				
51-240-2G	4x24 CAT5E azul	79	6				
51-240-15	4x24 CAT5E beige	79	25				
51-240-4G	4x24 CAT5E blanco	79	47				
51-240-3G	4x24 CAT5E gris	79	29				
Marca R&M	4X24 LSZH blanco	79	0				
Marca R&M	305649		500				
5AEFLDM1B	4PR 24AWG NEGRO		15				
RMMS5AE+1006L3B	CAT5-E+2C/18AWG SIAMESE		10				
555318	CABLE PLANO 4PR-CAL24		76				
	PLANO MOD 8 HILOS CAL 22		73				

TEL. Y LAN INTERIOR CAT6

		PRECIOS	MTS					
6S-220-3A	4X23 CAT6A gris SCTP	2.01	199					
6DBFLD23UTPM1B	4X23 CAT6A NEGRO							

FAS

FAS Control SIN BL		PRECIOS	MFT
2F-A42-31	6X22 SIN-BL	109.8	35
2F-A32-31	4X22 SIN-BL	74.11	5
2F-C42-31	6X18 SIN-BL	244.3	1
2F-A12-31	2X22 SIN-BL	57.64	
2F-D12-31	2X16 SIN-BL	145.48	5
2F-C32-31	4X18 SIN-BL	159.21	8
2F-C12-31	2X18 SIN-BL	87.84	1

FAS Control BL		PRECIOS	MFT
2F-A42-32	6X22 BL	120.78	4
2F-A32-32	4X22BL	90.58	1
900944RM2G	4X22 BL REMEE	90.58	20
2F-A12-32	2X22 BL	63.13	2
2F-C42-32	6X18 BL	271.75	1
900912RM2G	2X18 BL REMEE	115.29	20
2F-D12-32	2X16 BL	161.95	1
900914M1G	4X18 BL REMEE	192.15	6
2F-E32-32	4X14 BL	436.45	3
2F-D32-32	4X16 BL	268.21	3
2F-B32-32	4X20 BL	120.12	9
2F-A72-32	12X22 BL	217.32	3
2F-C72-32	12X18BL	963	
900946RM2G	6X22 REMEE		5

FAS Fire Alarm BL		PRECIOS	MFT
2F-312-92	2X14 BL	203.13	1
2F-212-92	2X16 BL	148.23	11
2F-112-92	2X18 BL	107.05	7
2F-132-92	4 X 18 BL	163.19	2

FAS Fire Alarm SIN BL		PRECIOS	MFT
2F-212-91	2X16 SIN-BL	109.03	4
2F-312-91	2X14 SIN-BL	154.95	2
2F-112-91	2X18 SIN-BL	98.05	20

INST. Y CONTROL

		PRECIOS	MTS					
MTL-101050216	SAP BL 2 X16 + 3X22		305	301	305	215	92	112
			138	143				
	CONTROL 3 PARES X 18 AWG		305					
	CONTROL 10 PARES X 22 AWG		150	100				
	CONTROL 9 COND. X 14 AWG		82					
	CONTROL 12 COND. X 22 AWG		176					
	cable bl mylar dren 4x22		264	474	500			
	CONTROL MD 6 PARES X 22 AWG		36					
	CONTROL MD 18C X 24 AWG		14					
	CONTROL MD 12C X 24 AWG		110	77	17	21	22	
	CONTROL 32 X 20 AWG (AZUL)		246					
	CONTROL MD 8 PARES X 20 AWG		55					
	CONTROL MD 10C X 24 AWG		36	42				
	CABL BL MM 25X24		582	8				
	CABLE BL MD 30C X24 AWG GRIS		305	260	?			
	CABLE BL MMLL 2X22 AWG		105	52				
	CABLE BL MMLL 2X18 AWG		300	305	335			

	CABLE BL MMLL 2X22 AWG						
	CABLE BL MMLL 10C 24 AWG		56				
	CABLE BL MMLL3 X16 AWG						
	CABLE BL MMLL 5X24 AWG		5 X 1000	1/569			
	CABLE BL MMLL 12C 24AWG		200				
	CABLE BL MMLL 5X24 AWG						
	CABLE 2X22 AWG dekoron			300			
	CABLE 4x16 AWG dekoron			900			

FLEXIBLE BAJO VOLTAJE

(PESOS)		PRECIOS	MTS				
SOOW	3X14	26.78	110				
2 X 18	CC USO RUDO ST 60°c 600 v	562.28	15				
3x10	3 x 10 500W amarillo	41.22	46				
SOOW	4c 14 AWG	35.45	77				
SOOW	4c 12 AWG	51.8	96				
WELDING 4/0	WELDING 4/0	207.7					
	CC verde THW 16 AWG /100 MTS	282.29	14				
	CC rojo THW 16 AWG /100 MTS	282.29	8				
	CC SPT 22 AWG /100 MTS	162.49	4				
	CX rojo THW 16 AWG /100 MTS	282.29	10				
	CARSA 14 AWG /THW 100 MTS	368.29	1				
	CCC negro 16 AWG /100 MTS	282.29	10				
	CDX cafe THW 18 /100 MTS	220.18	4				
	CDX gris THW 16 /100 MTS	282.29	1				
	CDX blanco THW 22 /100 MTS	181.47	2				
	AXA blanco THW 16 AWG /100 MTS	282.29	5				
	AXA verde THW 16 AWG /100 MTS	282.92	4				
	AXA negro THW 14 AWG /100 MTS	368.29	1				
	CX negro THW 16 AWG /100 MTS	282.92	15				
	AXA ICEEV blanco 3 X 22 /150 MTS	282.92	100				
	ESSEX 3X22 CAFÉ		300m				

	CORDON POT CAL 22		97	100				
	JUMPER 3X22 BCO/NEG/ROJO		125	150				
	JUMPER 2X22 BCO/ROJO		150					

MEDIA TENSION

		PRECIOS	MTS	
XLP TECK 90 14awg	XLP TECK 90 14 AWG		196	
XLPE 1/0	XLPE 1/0 AWG 15 KV		291	219MTS
	XLP 8 AWG TYPE SKW 5 KV		300	
	CLX 3 + 1 X 4 AWG 90° 600V	28.65	50	
	SRML 250 AWG		38	

MICROFONO

		PRECIOS	MTS					
	C. MICRÓFONO 1X20 blanco	2.62	645					
	C. MICRÓFONO 1X20 gris	2.62	500	355	200	175	100	102
	C. MICRÓFONO 1X22 negro	1.98	400	500				
	C. MICRÓFONO 1X22 beige RLL	1.98						
	C. MICRÓFONO 1X20 negro	2.62	3/500	507	481	1000		
	C. MICRÓFONO 1X22 beige RLL	1.98	874	645	2/215	270		
	C.MICROFONO 1X22 GRIS	1.98	808	796	165			
	C.MICROFONO 3X18 GRIS		100					
	C.MICROFONO 1X20 beige		1000					
	C.MICROFONO 2X22 negro		11					

CIERRE

FIC-CD100	CIERRA PARA 192 FIBRAS	243.13	10	
F.O. Distribucion 18F Armada			124 m	

COAXIALES										
ROO1563WRM2B	COAXIAL	RG-6 CAL-18 DE 305MTS C/U	25-BOB							
ROO1563M1B	COAXIAL RG-6	CAL-18L+2C/CAL18 DE 305 C/U	11 --BOB							
		JRJ6-COAXIAL6 CAL 18 75OHM	21m							

PRECIOS

1154A	4 Pair-category 3, 24awg solid bare copper conductors Black PVC jacket-8conductor IBM type 3 16Mbps Token Ring Networking Cable 15pf / foot	75	http://www.tselectronic.com/shop/product/Belden-1154A-4-pair-24awg-Voice-Grade-Cable/1963	MFT	18
9907	"RG-58U/U 20 AWG trenzado (19x32) 0.037 conductores ""de cobre estañado, aislamiento de polietileno de la espuma, Duobond® II (100% de cobertura), además de una pantalla de malla de cobre estañado total (cobertura 93%), chaqueta de PVC"	679.83	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	MFT	9
9907	"RG-58U/U 20 AWG trenzado (19x32) 0.037 conductores ""de cobre estañado, aislamiento de polietileno de la espuma, Duobond® II (100% de cobertura), además de una pantalla de malla de cobre estañado total (cobertura 93%), chaqueta de PVC"	2.22	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	MTS	159
8444	Audio, Control e Instrumentación 4 cond 22 AWG stranded (7x30) conductores de cobre estañado, conductores cableados, aislamiento de PVC, chaqueta de PVC	310	http://www.belden.com/techdatas/metric/8444.pdf	MFT	7
9302	Cable Audio, Control e Instrumentación 2 pares 22 conductores de cobre estañado sólido AWG, aislamiento de PVC, pares trenzados, pantalla general Beldfoil (100% cobertura), cable de drenaje TC, chaqueta de PVC	178.9	http://www.belden.com/techdatas/metric/9302.pdf	MFT	8
9414	Cable Audio, Control e Instrumentación 1 Par 22 AWG (7x30) conductores de cobre estañado, aislamiento de PVC semi-rígido, de par trenzado, en general	320.35	https://www.carltonbates.com/static/catalog/products/images/PDF/BELDEN_9414.pdf	MFT	19
1227A1	Cable Categoría 3 no unidas 2 Pares UTP-blindaje, Riser-CMR, Premise Horizontal Cable, 24 AWG sólidos conductores de cobre desnudo, aislamiento de poliolefina, chaqueta de PVC	293.91	http://www.belden.com/techdatas/english/1227A1.pdf	MFT	1
1227A1	Cable Categoría 3 no unidas 2 Pares UTP-blindaje, Riser-CMR, Premise Horizontal Cable, 24 AWG sólidos conductores de cobre desnudo, aislamiento de poliolefina, chaqueta de PVC	0.96	http://www.belden.com/techdatas/english/1227A1.pdf	mts	86

9927	Low-Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/423 ----- 4 Conductores 24 AWG trenzado (7x32) Conductores de TC, DATALENE [®] de aislamiento, en general Beldfoil [®] (cobertura del 100%) + blindaje trenzado TC (cobertura 65%), hilos de drenaje, chaqueta de PVC. braid shield (65% coverage), drain wire, PVC jacket.	1,306.22	http://www.belden.com/techdatas/metric/9927.pdf	MFT	1
8622	16 AWG stranded (19x29) tinned copper conductors, 12 conductors cabled,PVC insulation, PVC jacket.	2.94	http://www.belden.com/techdatas/metric/8622.pdf	mts	30
83006	22AWG-stranded (19x34), SPC-Silver Plated Copper 1 conductors cabled., insulation with extruded TFE Teflon.	0.51	http://datasheet.octopart.com/83006-010100-Belden-datasheet-9038.pdf	mts	305
83007	22AWG-stranded (19x34), SPC-Silver Plated Copper 1 conductors cabled., insulation with extruded TFE Teflon.	0.46	http://datasheet.octopart.com/83007-001100-Belden-datasheet-15403.pdf	mts	305
9221	Coaxial - 75 Ohm miniatura coaxial 30 AWG (7x38) 0.012" conductor de cobre estañado, aislamiento de polietileno de alta densidad de la espuma, estañado protector trenzado de cobre, (90% de cobertura)chaqueta de PVC	4.08	http://datasheet.octopart.com/9221-010100-Belden-datasheet-8815407.pdf	mts	152
9221	Coaxial - 75 Ohm miniatura coaxial 30 AWG (7x38) 0.012" conductor de cobre estañado, aislamiento de polietileno de alta densidad de la espuma, estañado protector trenzado de cobre, (90% de cobertura)chaqueta de PVC	4.08	http://datasheet.octopart.com/9221-010100-Belden-datasheet-8815407.pdf	mts	152
8471	Audio & Instrumentation Cable Copper Speaker Cable Twisted Jacketed 16 AWG stranded (19x29) tinned copper conductors, PVC insulation, twisted pair, PVC jacket.	4.21	http://www.belden.com/techdatas/metric/8471.pdf	mts	152
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)		http://www.ds3comunicaciones.com/belden/1642A.html	mft	3
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)		http://www.ds3comunicaciones.com/belden/1642A.html	mts	205

1637	Coaxial -30 AWG stranded (7x38) .012" silver-plated 30 AWG stranded (7x38) .012" silver-plated copper-covered steel conductor, TFE Teflon® insulation, silver-plated copper braid shield (95% coverage), FEP jacket.	0.53	http://www.belden.com/techdatas/english/83265.pdf	mts	487
8241	Belden 8241 RG59 Coaxial 75 Ohm 23 AWG Sólido 0.023" de cobre desnudo o desnuda Conductor de acero recubierto de cobre, aislamiento de polietileno, desnudo blindaje trenzado de cobre (95% de cobertura), chaqueta de PVC copper braid shield (95% cverage), PVC jacket.	1.81	http://www.belden.com/techdatas/metric/8241.pdf	mts	107
8134	Low Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/485 4 pares 28 AWG (7x36) Conductores de TC, el aislamiento, (100% de cobertura) + blindaje trenzado TC (cobertura 65%), 28 AWG cable de drenaje TC, chaqueta DATALENE® global Beldfoil® PVC	390	http://www.awcwire.com/mfg/Belden/Part/8134	MFT	1
9309	Cable Audio, Control e Instrumentación 9 pares 22 AWG sólidos de cobre estañado, aislamiento de PVC, de par trenzado, escudo global Beldfoil (cobertura del 100%), 22 AWG Cable fijo TC, chaqueta de PVC	1,573.97	http://www.belden.com/techdatas/english/9309.pdf	MFT	1
9309	Audio, Control and Instrumentation Cable 22 AWG solid tinned copper conductors, PVC insulation, twisted pairs, overall Beldfoil shield (100% coverage), 22 AWG stranded TC drain wire, PVC jacket.	1,573.97	http://www.belden.com/techdatas/english/9309.pdf	MFT	1
1034A	Triad - 300 V de corriente -. Limited Tray Cable (3c) 1 tríadas Triad 16 AWG (7x24) conductores desnudos de cobre, tríadas retorcidos, sin blindaje, aislamiento de PVC, cubierta de PVC "	836.08	http://www.belden.com/techdatas/metric/1034A.pdf?ip=false	MFT	1
1583A	Categoría 5e no unidas Par de Cables CAT5e (200 MHz), de 4 pares, U / UTP-blindaje, Riser-CMR, Premise Horizontal Cable, 24 AWG Solid Conductores desnudos de cobre, aislamiento de poliolefina, Ripcord, chaqueta de PVC"	89	http://www.belden.com/techdatas/english/1583a.pdf	MFT	9

JUMPERS CISCOPTICS**Jumpers Simplex SM 50/125**

		PRECIOS	PZS
CO-ST/ST1M	JUMPER ST-ST DE 1 METRO	8.07 USD	100
CO-ST/ST2M	JUMPER ST-ST DE 2 METROS	8.92 USD	100
CO-ST/ST3M	JUMPER ST-ST DE 3 METROS	9.77 USD	100
CO-LC/LC1M	JUMEPR LC-LC DE 1 METRO	9.77 USD	100

CO-LC/LC2M	JUMEPR LC-LC DE 2 METROS	11.05 USD	100
CO-LC/LC3M	JUMEPR LC-LC DE 3 METROS	12.32 USD	100

Jumpers Simplex MM 50/125		PRECIOS	PZS
CO-ST/ST1M	JUMPER ST-ST DE 1 METRO	8.07 USD	100
CO-ST/ST2M	JUMPER ST-ST DE 2 METROS	8.92 USD	100
CO-ST/ST3M	JUMPER ST-ST DE 3 METROS	9.77 USD	100
CO-LC/LC1M	JUMEPR LC-LC DE 1 METRO	9.77 USD	100
CO-LC/LC2M	JUMEPR LC-LC DE 2 METROS	11.05 USD	100
CO-LC/LC3M	JUMEPR LC-LC DE 3 METROS	12.32 USD	156

Jumpers Simplex MM 62.5/125		PRECIOS	PZS
CO-ST/ST1M62.5	JUMPER ST-ST 62.5 DE 1 METRO	8.07 USD	100
CO-ST/ST2M62.5	JUMPER ST-ST 62.5 DE 2 METROS	8.92 USD	50
CO-ST/ST3M62.5	JUMPER ST-ST 62.5 DE 3 METROS	9.77 USD	100
CO-LC/LC1M62.5	JUMPER LC-LC 62.5 DE 1 METRO	9.77 USD	100
CO-LC/LC2M62.5	JUMPER LC-LC 62.5 DE 2 METROS	11.05 USD	100
CO-LC/LC3M62.5	JUMPER LC-LC 62.5 DE 3 METROS	12.32 USD	50

Jumpers Duplex SM		PRECIOS	PZS
CO-FC/UPCFC/UPC1M-D	JUMPER DX FC/UPC-FCC/UPC DE 1 MTS	12.60 USD	50
CO-FC/UPCFC/UPC2M-D	JUMPER DX FC/UPC-FCC/UPC DE 2 MTS	13.50 USD	100
CO-FC/UPCFC/UPC3M-D	JUMPER DX FC/UPC-FCC/UPC DE 3 MTS	14.40 USD	100

ODF armados			
		PRECIOS	PZS
CO-ODF12LOADED	ODF DE 12F SC/APC ARMADO 1UR	169.83 USD	7
CO-ODF18LOADED	ODF DE 24F SC/APC ARMADO 1UR	245.31 USD	8
CO-ODF24LOADED	ODF DE 36F SC/APC ARMADO 2UR	306.17 USD	8

Rosetas			
		PRECIOS	PZS

CO-FTTHSCAPC	ROSETA OPTICA 4 PT SC/AP FTTH	22 USD	67
--------------	-------------------------------	--------	----

JUMPERS LARGOS

		PRECIOS	PZS
	FC-FC 50/125 - 10 MTS	11.15 USD	100
	FC-FC 50/125 - 25 MTS	17.25 USD	96
	FC-FC 50/125 - 5 MTS	8.93 USD	100
	FC-FC 9/125 - 10 MTS	8.5 USD	35
	FC-FC 9/125 - 5 MTS	6.78 USD	94
	FC-FC 9/125 - 25 MTS	13.78 USD	96
	SC-SC 50/125 - 25 MTS	15.58 USD	75
	SC-SC 50/125 - 10 MTS	10.36 USD	
	SC-SC 9/125 - 25 MTS	13.78 USD	94
	SC-SC 9/125 - 10 MTS	8.5 USD	100
	SC-SC 9/125 - 5 MTS	6.78 USD	89
	FC-SC 9/125 - 25 MTS	13.78 USD	100
	FC-SC 9/125 - 10 MTS	8.5 USD	89
	FC-SC 9/125 - 5 MTS	6.78 USD	21
	LC-FC 9/125 - 10 MTS	8.5 USD	35

ACCESORIOS

	PZA		
PEDESTAL SPLICE CLOSURE - 3M	489.21	10	10
FACE JACK 1 PUERTO M/TAP	0.91	25	25
KIT PARA SUJECCIÓN ÁREA 989626 CTNS 79 - 3M	275.12	18	18
35 W1YE2DK	3.1	120	120
DISPOSITIVOS INTERNOS C246809A MY824680994		49	49
CAJA BMX 10 PUERTOS MX2000 TELMEX CATÁLOGO 1000610	94	2	2
ROSETAS CON GEL RJ11-4	2.9	40	40
C24981AMX-2000 MÓDULO PARA PROTECCIÓN		100	100

ROSETAS TELEFÓNICAS FQC211732A0 810076 CAJA C/20 PZS	2.05	3	3
KXTE82491X NEGRO PANASONIC		1	1
SLIC-2.2 X 19-4460S 82222S - 3M	79.74	6	6
ESC 3X18 L LOSA SEALED CLOSURE 1 KIT		1	1
FACEPLATE C106463730 DUPLEX	2.1	75	75
MANEJADOR DE CABLE 2 PUERTOS	7.44	3	3
JACK PANEL MODULAR TIPO 1100 48 PTS	174.21	5	5
RACK ABIERTO 13'X19'	79.43	2	2
PATCH PANEL 24 PTS CAT5	135	5	5
PATCH PANEL 48 PTS CAT5	285.75	4	4
JACK 4 PR CAT5	4.2	S X 25 PZS	X 25 PZS
JACK SENCILLO 2 PTS CAT5	4.2	S X 20 PZS	X 20 PZS
CONECTOR BLOCK 3PR	1.74	717	717
CONECTOR DE CABLE TIPO MC 3/4	6.65	50	50
CONECTOR MACHO COAX HELIAX T.L45W	2.85	23	23
CONECTOR PROAM COAX RG6 4 PTS	4.88	300	300
CONECTOR 1/2 STRAIN RILIET MARCA T&B	7.11	1x21	S X 25 PZS X 25 PZS
JACK DOBLE BLANCO RJ45	5.89	1x18	S X 20 PZS X 20 PZS
PINZA PARA CRIMPEAR PANEL	68.28	3	3
BELDEN 1288A		15	15
PANEL RJ45 CAT5 15 PTS	94.57	8	8
FACE PLATE BLANCO 1 PUERTO	1.6	100	100
FACE PLATE HUESO 4 PUERTOS	3.2	109	109
FACE PLATE NEGRO 4 PUERTOS	3.2	15	15
FACE PLATE NEGRO 2 PUERTOS	2.1	50	50
FACE PLATE BLANCO 2 PUERTOS	2.1	145	145
FACE PLATE NEGRO 1 PUERTO	1.6	73	73
FACE PLATE BLANCO 3 PUERTOS	2.8	75	75
FACE PLATE BLANCO 4 PUERTOS	3.2	99	99
FACE PLATE NEGRO 3 PUERTOS	2.8	50	50

CABLE COAXIAL Y Mini COAXIAL

No parte	Descripcion					Descripcion corta	Ficha Tecnica			
						RG-5/U20				http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf
9907	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037 CONDUCTOR "DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE LA ESPUMA, DUOBOND ® II (100% DE COBERTURA), ADEMÁS DE UNA PANTALLA DE MALLA DE COBRE ESTAÑADO TOTAL (COBERTURA 93%), CHAQUETA DE PVC					RG-5/U20	RG-5/U20	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf
9907	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037 CONDUCTORES "DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE LA ESPUMA, DUOBOND ® II (100% DE COBERTURA), ADEMÁS DE UNA PANTALLA DE MALLA DE COBRE ESTAÑADO TOTAL (COBERTURA 93%),	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037	RG-5/U20	RG-5/U20	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf

9221	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE LA ESPUMA, ESTAÑADO PROTECTOR TRENZADO DE COBRE, (90% DE COBERTURA)CHAQUETA DE PVC	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" CONDUCT	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" COAXIAL	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" COAXIAL	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" COAXIAL	MINI-COAXIAL 30 AWG	MINI-COAXIAL 30 AWG	http://datash.eet.octopart.com/9221-01010-Belden-	http://datasheet.octopart.com/9221-01010-Belden-	http://datasheet.octopart.com/9221-01010-Belden-
9221	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE LA ESPUMA, ESTAÑADO PROTECTOR TRENZADO DE COBRE, (90% DE COBERTURA)CHAQUETA DE PVC	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" COAXIAL	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" COAXIAL	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" COAXIAL	COAXIAL - 75 OHM MINIATURA COAXIAL 30 AWG (7x38) 0.012" COAXIAL	MINI-COAXIAL 30 AWG	MINI-COAXIAL 30 AWG	http://datash.eet.octopart.com/9221-01010-Belden-	http://datasheet.octopart.com/9221-01010-Belden-	http://datasheet.octopart.com/9221-01010-Belden-
1637	COAXIAL -30 AWG STRANDED (7x38) .012" SILVER-PLATED 30 AWG STRANDED (7x38) .012" SILVER-PLATED COPPER-COVERED STEEL CONDUCTOR, TFE TEFLON® INSULATION, SILVER-PLATED COPPER BRAID SHIELD (95% COVERAGE) FFP JACKET	COAXIAL - 30 AWG STRANDED (7x38) .012" SILVER-PLATED	COAXIAL - 30 AWG STRANDED (7x38) .012" SILVER-PLATED	COAXIAL - 30 AWG STRANDED (7x38) .012" SILVER-PLATED	COAXIAL - 30 AWG STRANDED (7x38) .012" SILVER-PLATED	COAXIAL 30 AWG	COAXIAL 30 AWG	http://www.belden.com/techdatas/english/92265	http://www.belden.com/techdatas/english/92265	http://www.belden.com/techdatas/english/92265
8241	RG59 COAXIAL 75 OHM 23 AWG SÓLIDO 0.023" DE COBRE DESNUDO O DESNUDA CONDUCTOR DE ACERO RECUBIERTO DE COBRE, AISLAMIENTO DE POLIETILENO, DESNUDO BLINDAJE TRENZADO DE COBRE (95% DE COBERTURA), CHAQUETA DE PVC COPPER BRAID SHIELD (95% COVERAGE)	RG59 COAXIAL 75 OHM 23 AWG SÓLIDO 0.023" DE COBRE DESNUDO	RG59 COAXIAL 75 OHM 23 AWG SÓLIDO 0.023" DE COBRE	RG59 COAXIAL 75 OHM 23 AWG SÓLIDO 0.023" DE COBRE	RG59 COAXIAL 75 OHM 23 AWG SÓLIDO 0.023" DE COBRE			http://www.belden.com/techdatas/metric/8241.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/8241.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/8241.pdf
9292	COAXIAL - 75 OHM COAXIAL 14 AWG SÓLIDO "CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, AISLAMIENTO DE ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD INYECTADO CON GAS, DUOFOIL + ESTAÑADO BLINDAJE TRENZADO DE COBRE (60% DE COBERTURA). CHAQUETA	COAXIAL - 75 OHM COAXIAL 14 AWG SÓLIDO "CONDUCTOR DE	COAXIAL - 75 OHM COAXIAL 14 AWG SÓLIDO "CONDU	COAXIAL - 75 OHM COAXIAL 14 AWG SÓLIDO	COAXIAL - 75 OHM COAXIAL 14 AWG SÓLIDO			http://www.belden.com/techdatas/english/9292	http://www.belden.com/techdatas/english/9292	http://www.belden.com/techdatas/english/9292

9207	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO, UN CONDUCTOR DESNUDO DE COBRE, AISLAMIENTO DE POLIETILENO, POLIETILENO INTERIOR DE LA CHAQUETA, DUOFOIL ® (COBERTURA DEL 100%), ADEMÁS DE UN PROTECTOR TRENZADO DE COBRE ESTAÑADO (COBERTURA 85%),	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO			http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf
9207	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO, UN CONDUCTOR DESNUDO DE COBRE, AISLAMIENTO DE POLIETILENO, POLIETILENO INTERIOR DE LA CHAQUETA, DUOFOIL ® (COBERTURA DEL 100%), ADEMÁS DE UN PROTECTOR TRENZADO DE COBRE ESTAÑADO (COBERTURA 85%), PVC CUBIERTA EXTERIOR (7x28)	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO	CABLE TWINAXIAL 20 AWG UN CONDUCTOR DE COBRE ESTAÑADO			http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	
										http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf
8279	COAX - MINIATURA 23 AWG (7x32) 0.023" CONDUCTOR DE COBRE COMPACTADO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO, PROTECTOR DE LA TRENZA DE COBRE ESTAÑADO (95% DE COBERTURA) CHAQUETA DE POLIETILENO	COAX - MINIATURA 23 AWG (7x32) 0.023" CONDUCTOR DE COBRE	COAX - MINIATURA 23 AWG (7x32) 0.023" CONDUCTOR DE COBRE	COAX - MINIATURA 23 AWG (7x32) 0.023" CONDUCTOR DE COBRE	COAX - MINIATURA 23 AWG (7x32) 0.023" CONDUCTOR DE COBRE			http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	
										http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf
9913	COAXIAL - RG-8 / U 10 AWG SÓLIDO 0.108" CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO SEMI-SÓLIDA, DUOBOND II + ESTAÑADO BLINDAJE TRENZADO DE COBRE (90% DE COBERTURA), CHAQUETA DE PVC.	COAXIAL - RG-8 / U 10 AWG SÓLIDO 0.108" CONDUCTOR DE COBRE	COAXIAL - RG-8 / U 10 AWG SÓLIDO 0.108" CONDUCTOR DE COBRE	COAXIAL - RG-8 / U 10 AWG SÓLIDO 0.108" CONDUCTOR DE COBRE	COAXIAL - RG-8 / U 10 AWG SÓLIDO 0.108" CONDUCTOR DE COBRE			http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	http://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf	

CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACION

				AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACION 4 COND 22 AWG STRANDED (7x30) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE PVC, CHAQUETA DE PVC.	AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACION 4 COND 22 AWG STRANDED (7x30) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE PVC, CHAQUETA DE PVC.	AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACION 4 COND 22 AWG STRANDED (7x30) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE PVC, CHAQUETA DE PVC.	AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACION 4 COND 22 AWG STRANDED (7x30) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE PVC, CHAQUETA DE PVC.			https://www.carltonbates.com/static/catalog	https://www.carltonbates.com/static/catalog	https://www.belden.com/techdatas/metric/9207.pdf
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	---

9302	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 2 PARES 22 CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO SÓLIDO AWG, AISLAMIENTO DE PVC, PARES TRENZADOS, PANTALLA GENERAL BELDFOIL (100% COBERTURA), CABLE DE	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN		http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/metrics/	https://www.carltonbates.com/status/
9414	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 1 PAR 22 AWG (7x30) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE PVC SEMIRÍGIDO, DE PAR TRENZADO, EN GENERAL	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 1	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN		https://www.carltonbates.com/static/	https://www.carltonbates.com/static/cables/	http://www.belden.com/techdatas/
8622	CABLE AUDIO, CONTROL AND INSTRUMENTATION 12 CONDUCTORES 16 AWG (19x29) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE PVC, CUBIERTA DE PVC.	CABLE AUDIO, CONTROL AND INSTRUMENTATION	CABLE AUDIO, CONTROL AND INSTRUMENTATION	CABLE AUDIO, CONTROL AND INSTRUMENTATION	CABLE AUDIO, CONTROL AND INSTRUMENTATION		http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/metrics/	http://www.belden.com/techdatas/
8471	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 2 PARES 22 CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO SÓLIDO AWG, AISLAMIENTO DE PVC, PAR TRENZADO, CHAQUETA DE PVC	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 2	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN		http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/metrics/	http://www.belden.com/techdatas/
9309	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 9 PARES 22 AWG SÓLIDOS DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE PVC, DE PAR TRENZADO, ESCUDO GLOBAL BELDFOIL (COBERTURA DEL 100%), 22 AWG CABLE FIJO TC,	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 9	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN		http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/english/	http://www.belden.com/techdatas/
9309	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 9 PARES 22 AWG SÓLIDOS DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE PVC, DE PAR TRENZADO, ESCUDO GLOBAL BELDFOIL (COBERTURA DEL 100%), 22 AWG CABLE FIJO TC,	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 9	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN		http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/english/	http://www.belden.com/techdatas/
9721	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 8 CONDUCTORES 16 AWG (19x29) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE PVC, CUBIERTA DE PVC.	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 8	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN		http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/metrics/	http://www.belden.com/techdatas/

9622	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 25 CONDUCTORES 16 AWG (19x29) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE PVC, CUBIERTA DE PVC.	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN			http://www.belden.com/techdatas/englis	http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/
1409B	CONTROL 6 PAIRS 24 AWG INDIVIDUALLY SHIELD TC DRAIN WIRE 24 AWG STRANDED (7x30) TC CONDUCTOR, POLYOLEFIN INSULATION, INDIVIDUALLY SHIELDED BELDFOIL® (100%	CONTROL 6 PAIRS 24 AWG INDIVIDUALLY SHIELD TC	CONTROL 6 PAIRS 24 AWG INDIVIDUALLY SHIELD TC	CONTROL 6 PAIRS 24 AWG INDIVIDUALLY SHIELD TC	CONTROL 6 PAIRS 24 AWG INDIVIDUALLY SHIELD TC			http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/	http://www.belden.com/techdatas/
8770	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG (16x30) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE POLIETILENO, BLINDAJE TOTAL BELDFOIL® (COBERTURA DEL 100%), 20 AWG ESTAÑADO TRENZADO.	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG			http://www.belden.com/techdatas/englis/h/8770/	http://www.belden.com/techdatas/englis/h/8770/	http://www.belden.com/techdatas/englis/h/83553/
83553	CABLE DE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 3 CONDUCTORES 22 AWG TRENZADO (7x30) DE CT, CONDUCTORES CABLEADOS, PLENUM, AISLAMIENTO FEP, EN GENERAL BELDFOIL® (COBERTURA DEL 100%) + BLINDAJE TRENZADO TC (85% DE	CABLE DE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 3	CABLE DE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 3	CABLE DE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 3	CABLE DE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 3			http://www.belden.com/techdatas/englis/h/83553.pdf	http://www.belden.com/techdatas/englis/h/83553/	http://www.belden.com/techdatas/englis/h/82552/
8770	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG (16x30) CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO, CONDUCTORES CABLEADOS, AISLAMIENTO DE POLIETILENO, BLINDAJE TOTAL BELDFOIL® (COBERTURA DEL 100%), 20 AWG ESTAÑADO TRENZADO, HILO DE BRENDAJE DE COBRE, CUADRETA	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG	CABLE AUDIO, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN 18 AWG			http://www.belden.com/techdatas/englis/h/8770/	http://www.belden.com/techdatas/englis/h/8770/	http://www.belden.com/techdatas/englis/h/83553/

CABLE CATEGORIA 3 y 5E

1154A	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECIMIENTO DE 4 PARES 24AWG VOZ CABLE GRADO	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI					http://www.belden.com/techdatas/
-------	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---

1227A1	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-BLINDAJE, RISER-CMR, PREMISE HORIZONTAL CABLE, 24 AWG SÓLIDOS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO, AISLAMIENTO DE POLIOLEFINA, CHAQUETA DE PVC	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-			http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english
1227A1	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-BLINDAJE, RISER-CMR, PREMISE HORIZONTAL CABLE, 24 AWG SÓLIDOS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO, AISLAMIENTO DE POLIOLEFINA, CHAQUETA DE PVC	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-	CABLE CATEGORÍA 3 NO UNIDAS 2 PARES UTP-			http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english	
1154A	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECIMIENTO DE 4 PARES 24AWG VOZ CABLE GRADO	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI					
1154A	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECIMIENTO DE 4 PARES 24AWG VOZ CABLE GRADO	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI	CAT3 BELDEN MULTICOM CENTRO DE ABASTECI					http://www.belden.com/techdatas/
1232	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3 (16 MHz), 25 PARES, UTP-CMR, BACKBONE PREMISE, 24 AWG SÓLIDOS CONDUCTORES DE COBRE, AISLAMIENTO DE PVC SR, CHAQUETA DE PVC	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3 (16	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3			http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english
1232	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3 (16 MHz), 25 PARES, UTP-CMR, BACKBONE PREMISE, 24 AWG SÓLIDOS CONDUCTORES DE COBRE, AISLAMIENTO DE PVC SR, CHAQUETA DE PVC	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3 (16	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3	CATEGORÍA 3 NO UNIDAS DE PAR CABLE CAT3			http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english
1227	CATEGORÍA 3 CAT3 (16 MHz), 2 PARES UTP- CMR, CABLE INTERIOR 24 AWG SÓLIDOS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO, AISLAMIENTO DE POLIOLEFINA, CHAQUETA DE PVC	CATEGORÍA 3 CAT3 (16 MHz), 2 PARES UTP- CMR,	CATEGORÍA 3 CAT3 (16 MHz), 2 PARES	CATEGORÍA 3 CAT3 (16 MHz), 2 PARES	CATEGORÍA 3 CAT3 (16 MHz), 2 PARES UTP- CMR,			http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english	http://www.belden.com/techdatas/english

1583A	CATEGORIA 5E NO UNIDAS PAR DE CABLES CAT5E (200 MHz), DE 4 PARES, U / UTP-BLINDAJE, RISER-CMR, PREMISE HORIZONTAL CABLE, 24 AWG SOLID CONDUCTORES DESNUDOS DE COBRE, AISLAMIENTO DE POLIOLEFINA, RIPCORD, CHAQUETA DE PVC"	CATEGORIA 5E NO UNIDAS PAR DE CABLES CAT5E (200	CATEGORIA 5E NO UNIDAS PAR DE CABLES CAT5E	CATEGORIA 5E NO UNIDAS PAR DE CABLES	CATEGORIA 5E NO UNIDAS PAR DE CABLES			http://www.belden.com/techdatas/eng	http://www.belden.com/techdatas/eng	http://www.belden.com/techdatas/eng
-------	--	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--	---	---	---

CABLE USO RUDO TIPO 6

				CABLE TIPO	CABLE TIPO			http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG			http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG			http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG			http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG			http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com	http://www.ds3communication.com/belden.com

TRIADAS

TRIAD-300 V	TRIAD-300 V DE	
-------------	----------------	--

<http://>

1034A	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE -. LIMITED TRAY CABLE (3C) 1 TRÍADAS TRIAD 16 AWG (7x24) CONDUCTORES DESNUDOS DE COBRE, TRÍADAS RETORCIDOS, SIN BLINDAJE, AISLAMIENTO DE PVC, CUBIERTA DE PVC "	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE -. LIMITED TRAY	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE -. LIMITED	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE -. LIMITE	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE -. LIMITED TRAY			http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric
1031	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE - LIMITED TRAY CABLE 1 CONDUCTOR + 1 TRIAD 16 AWG (7x24) CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS, TRÍADAS, ESCUDO BELDFOIL TOTAL (COBERTURA DEL 100%), AISLAMIENTO DE PVC,	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE - LIMITED TRAY CABLE 1	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE - LIMITED	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE - LIMITE	TRIAD - 300 V DE CORRIENTE - LIMITED TRAY			http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric	

Low-Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/423

						4x24			http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric
9927	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037 CONDUCTOR "DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE LA ESPUMA, DUOBOND ® II (100% DE COBERTURA), ADEMÁS DE UNA PANTALLA DE MALLA DE COBRE					4x24	4x24	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric
8134	RG-58U/U 20 AWG TRENZADO (19x32) 0.037 CONDUCTOR "DE COBRE ESTAÑADO, AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE LA ESPUMA, DUOBOND ® II (100% DE COBERTURA), ADEMÁS DE UNA PANTALLA DE MALLA DE COBRE					4x28	4x28	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric	http://www.belden.com/techdatas/metric