

ILUMINACIÓN
LED



El lum

La iluminación del presente



PANEL SLIM CIRCULAR CON VIDRIO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080250	6W	420 lm	6500K	100-240V	83x35mm
080319	6W	420 lm	3000K	100-240V	83x35mm
080306	12W	840 lm	6500K	100-240V	175X35mm
080307	12W	840 lm	3000K	100-240V	175X35mm
080305	18W	1260 lm	6500K	100-240V	400X35mm
080304	18W	1260 lm	3000K	100-240V	400X35mm



PANEL SLIM CUADRADO CON VIDRIO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080323	6W	420 lm	6500K	100-240V	83x83x35mm
080324	6W	420 lm	3000K	100-240V	83x83x35mm
080347	12W	840 lm	6500K	100-240V	160x160X35mm
080346	12W	840 lm	3000K	100-240V	160x160X35mm
080321	18W	1260 lm	6500K	100-240V	201x201X35mm
080322	18W	1260 lm	3000K	100-240V	201x201X35mm

PANEL SLIM CIRCULAR



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm/Pulg)
080207	6W	360 lm	6500K	100-240V	120x22mm(3)
080205	6W	360 lm	3000K	100-240V	120x22mm(3)
080213	12W	800 lm	6500K	100-240V	170X22mm(6)
080212	12W	800 lm	3000K	100-240V	170X22mm(6)
080339	18W	1200 lm	6500K	100-240V	225x22mm(8)
080338	18W	1200 lm	3000K	100-240V	225x22mm(8)
080294	24w	1600 lm	6500K	100-240V	300x22mm(10)
080359	24w	1600 lm	3000K	100-240V	300x22mm(10)

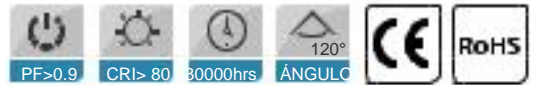
PANEL SLIM CUADRADO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm/Pulg)
080086	6W	360 lm	6500K	100-240V	120x120x22mm(3)
080087	6W	360 lm	3000K	100-240V	120x120x22mm(3)
080088	12W	800 lm	6500K	100-240V	170x170x22mm(6)
080089	12W	800 lm	3000K	100-240V	170x170x22mm(6)
080090	18W	1200 lm	6500K	100-240V	225x225x22mm(8)
080092	18W	1200 lm	3000K	100-240V	225x225x22mm(8)



SOBREPUESTO CIRCULAR



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm/Pulg)
080106	12W	800 lm	6500K	100-240V	170x34mm(6)
080107	12W	800 lm	3000K	100-240V	170x34mm(6)
080104	18W	1200 lm	6500K	100-240V	225x34mm(8)
080105	18W	1200 lm	3000K	100-240V	225x34mm(8)
080053	24W	1600 lm	6500K	100-240V	300x34mm(10)
080230	24W	1600 lm	3000K	100-240V	300x34mm(10)



SOBREPUESTO CUADRADO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm/Pulg)
080103	12W	800 lm	6500K	100-240V	170x170x34mm(6)
080108	12W	800 lm	3000K	100-240V	170x170x34mm(6)
080109	18W	1200 lm	6500K	100-240V	225x225x34mm(8)
080100	18W	1200 lm	3000K	100-240V	225x225x34mm(8)
080039	24w	1600 lm	6500K	100-240V	300x300x34mm(10)
080046	24w	1600 lm	3000K	100-240V	300x300x34mm(10)



GIRATORIO



PF>0.5
 CRI> 70
 30000hrs
 40° **ÁNGULO**
 RoHS

CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm/Pulg)
080357	10W	800 lm	6000K	100-240V	126mmx85mm
080358	10W	800 lm	3000K	100-240V	126mmx85mm

EMPOTRABLE



PF>0.9
 CRI> 80
 30000hrs
 60° **ÁNGULO**
 RoHS

CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	PULGADA
080352	9W	720 lm	6000K	100-240V	3"
080353	9W	720 lm	3000K	100-240V	3"
080354	20W	1600 lm	6000K	100-240V	5"
080355	20W	1600 lm	3000K	100-240V	5"
080999	40W	3200 lm	6000K	100-240V	8"
080356	40W	3200 lm	3000K	100-240V	8"



EMPOTRABLE CIRCULAR GIRATORIO



EMPOTRABLE CUADRADO GIRATORIO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm/Pulg.)
080028	7w	595 lm	6500K	85-265V	90X50
080051	7w	595 lm	4000K	85-265V	90X50
080073	7w	595 lm	3000K	85-265V	90X50
080078	12w	1020 lm	6500K	85-265V	109X65
080022	12w	1020 lm	4000K	85-265V	109X65
080119	12w	1020 lm	3000K	85-265V	109X65
080665	20w	1700 lm	6500K	85-265V	140X70
080036	20w	1700 lm	4000K	85-265V	140X70
080061	20w	1700 lm	3000K	85-265V	140X70

CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm/Pulg.)
080044	7w	595 lm	6500K	85-265V	92X92X50
080045	7w	595 lm	4000K	85-265V	92X92X50
080009	7w	595 lm	3000K	85-265V	92X92X50
080010	12w	1020 lm	6500K	85-265V	120X120X65
080012	12w	1020 lm	4000K	85-265V	120X120X65
080203	12w	1020 lm	3000K	85-265V	120X120X65
080054	20w	1700 lm	6500K	85-265V	277X140X65
080024	20w	1700 lm	4000K	85-265V	277X140X65
080076	20w	1700 lm	3000K	85-265V	277X140X65



CILINDRO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080067	15W	1200 lm	6500K	85-265V	118x100mm
080068	15W	1200 lm	3000K	85-265V	118x100mm
080070	20W	1600 lm	6500K	85-265V	137x100mm
080071	20W	1600 lm	3000K	85-265V	137x100mm
080072	30W	2400 lm	6500K	85-265V	200x130mm
080077	30W	2400 lm	3000K	85-265V	200x130mm

DIMERIZABLE



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080020	25W	2125lm	3000K	90-135V	148x135mm
080026	35W	2975lm	3000K	90-135V	206X180mm



MR16



CODIGO	POTENCIA	EQUIVALENTE (W)	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
040688	5w	35W	380lm	6500K	100-240V	46x50mm
040689	5w	35W	380lm	3000K	100-240V	46x50mm
040421	7w	50W	550lm	6500K	100-240V	46x50mm
040420	7w	50W	550lm	3000K	100-240V	46x50mm



GU10



CODIGO	POTENCIA	EQUIVALENTE (W)	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
040680	6W	50W	450lm	6500K	100-240V	54x50mm
040679	6W	50W	450lm	3000K	100-240V	54x50mm
040565	5.5W DIM	35W	380lm	6500K	127-220V	54x50mm
040564	5.5W DIM	35W	380lm	3000K	127-220V	54x50mm



E-27



MODELO	CODIGO	POTENCIA	EQUIVALENTE (W)	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
A60	040081	8.5W	60 CFL	800lm	6000K	100-240V	60X110
A60	040082	8.5W	60 CFL	800lm	3000K	100-240V	60X110
A60	040083	12W	75 CFL	1100lm	6000K	100-240V	60X110
A60	040084	12W	75 CFL	1100lm	3000K	100-240V	60X110
A70	040481	15W	100 CFL	1500lm	6000K	100-240V	67X127
A70	040482	15W	100 CFL	1500lm	3000K	100-240V	67X127

HIGH POWER LED



BOQUILLA	CODIGO	POTENCIA	EQUIVALENTE (W)	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
E-27	040050	20W	35 CFL	1800lm	6500K	100-240V	80X150
E-27	040053	20W	35 CFL	1800lm	3000K	100-240V	80X150
E-27	040055	30W	45 CFL	2600lm	6500K	100-240V	100X185
E-27	040056	30W	45 CFL	2600lm	3000K	100-240V	100X185
E-27	040060	40W	65 CFL	3600lm	6500K	100-240V	120X215
E-27	040062	40W	65 CFL	3600lm	3000K	100-240V	120X215
E-27	040063	50W	85 CFL	4500lm	6500K	100-240V	120X225
E-27	040064	50W	85 CFL	4500lm	3000K	100-240V	120X225
E-40	040070	70W	125 CFL	6300lm	6500K	100-240V	140X251
E-40	040071	70W	125 CFL	6300lm	3000K	100-240V	140X251
E-40	040436	100W	200 CFL	9000lm	6500K	100-240V	140X268
E-40	040535	100W	200 CFL	9000lm	3000K	100-240V	140X268



HIGH POWER LED LAMP BIG-E



BOQUILLA	CODIGO	POTENCIA	EQUIVALENTE (W)	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
E-40	040265	60W	150 HID	5400lm	5000K	100-240V	190X295
E-40	040087	60W	150 HID	5400lm	3000K	100-240V	190X295
E-40	040491	85W	250 HID	7650lm	5000K	100-240V	190X310
E-40	040017	85W	250 HID	7650lm	3000K	100-240V	190X310
E-40	040018	150W	400 HID	13500lm	5000K	100-240V	190X295
E-40	040019	150W	400 HID	13500lm	3000K	100-240V	190X295



HIGH POWER LED LAMP



BOQUILLA	CODIGO	POTENCIA	EQUIVALENTE (W)	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
E-40	040031	60W	125 MERCURY/100 CFL	5400lm	6000K	110V	100X270mm
E-40	040032	60W	125 MERCURY/100 CFL	5400lm	3000K	110V	100x270mm
E-40	040075	60W	125 MERCURY/100 CFL	5400lm	6000K	220V	100x270mm
E-40	040279	60W	125 MERCURY/100 CFL	5400lm	3000K	220V	100x270mm



PAR



MODELO	CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
PAR 20	040001	6W	450lm	6500K	100-240V	63x86mm
PAR 20	040002	6W	450lm	3000K	100-240V	63x86mm
PAR 30	040003	10W	750lm	6500K	100-240V	95x117mm
PAR 30	040004	10W	750lm	3000K	100-240V	95x117mm
PAR 38	040556	15W	1150lm	6500K	100-240V	120x129mm
PAR 38	040555	15W	1150lm	3000K	100-240V	120x129mm
PAR 20 DIM	040005	6W	470lm	6500K	100-240V	63x86mm
PAR 20 DIM	040006	6W	470lm	3000K	100-240V	63x86mm
PAR 30 DIM	040007	10W	800lm	6500K	100-240V	95x117mm
PAR 30 DIM	040008	10W	800lm	3000K	100-240V	95x117mm
PAR 38 DIM	040009	15W	1200lm	6500K	100-240V	120x129mm
PAR 38 DIM	040010	15W	1200lm	3000K	100-240V	120x129mm

TUBO LED



CODIGO	POTENCIA	EQUIVALENTE (W)	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MATERIAL	MEDIDA(mm)
050105	9W	16W	800 lm	6000K	100-240V	PC	589.8x30x30mm
050459	9W	16W	800 lm	3000K	100-240V	PC	589.8x30x30mm
050106	18W	32W	1600 lm	6000K	100-240V	PC	1199.4x30x30mm
050941	18W	32W	1600 lm	3000K	100-240V	PC	1199.4x30x30mm
050102	9W	16W	800 lm	6000K	100-240V	VIDRIO	589.8x30x30mm
050103	9W	16W	800 lm	3000K	100-240V	VIDRIO	589.8x30x30mm
050101	18W	32W	1600 lm	6000K	100-240V	VIDRIO	1199.4x30x30mm
050104	18W	32W	1600 lm	3000K	100-240V	VIDRIO	1199.4x30x30mm



PANEL LED



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050051	28W	1800lm	6000K	100-240V	300x600
050519	28W	1800lm	3000K	100-240V	300x600
050030	40W	3500lm	6000K	100-240V	300x1200
050275	40W	3500lm	3000K	100-240V	300x1200



PANEL LED



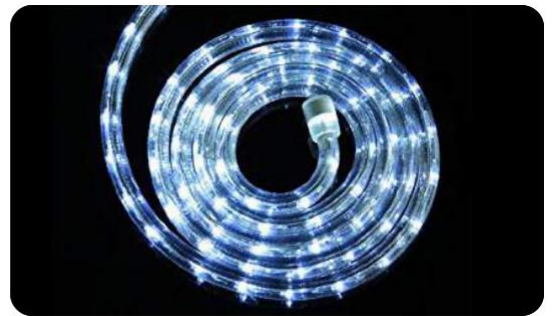
CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050047	40W	3500lm	6000K	100-240V	600x600mm
050050	40W	3500lm	3000K	100-240V	600x600mm
050007	70W	6000lm	6000K	100-240V	600x1200mm
050509	70W	6000lm	3000K	100-240V	600x1200mm



CODIGO	DESCRIPCION	AUTONOMIA	TENSION
050903	LAMPARA DE EMERGENCIA	90 MINUTOS	120-277V

CINTAS Y MANGUERAS LED

CODIGO	DESCRIPCION	POTENCIA	TEMP. COLOR
140879	MANGUERA LED	2.88W	6000K
140880	MANGUERA LED	2.88W	3000K
140881	MANGUERA LED	2.88W	VERDE
140882	MANGUERA LED	2.88W	AMARILLA
140883	MANGUERA LED	2.88W	AZUL
140884	MANGUERA LED	2.88W	ROJO



CODIGO	DESCRIPCION	POTENCIA	TEMP. COLOR
140770	CINTA LED	3W	AZUL
140771	CINTA LED	3W	VERDE
140772	CINTA LED	3W	6000K
140878	CINTA LED	3W	RGB
140781	CINTA LED	3W	3000K
140823	CINTA LED	3W	AMARILLO





LUMINARIA DE PISO FIJA



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
070669	3W	150lm	2700K	100-240v	100x90mm
050057	3W	150lm	6500K	100-240v	100x90mm



LUMINARIA DE PISO FIJA



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050944	30W	2000 lm	4100K	100-240v	220X90MM
050058	30W	2000 lm	3000K	100-240v	220X90MM
050945	50W	3400 lm	4100K	100-240v	300X90MM
050077	50W	3400 lm	3000K	100-240v	300X90MM



LUMINARIA DE PISO GIRATORIA



CODIGO	BOQUILLA	DESCRIPCION	MEDIDA (mm)
070769	MR16	LUMINARIA DE PISO FIJA	80X140mm
070770	GU10	LUMINARIA DE PISO GIRATORIA	95X140mm



SPOT EXTERIOR



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
070805	3W	180lm	6000K	100-240V	50X90mm
070804	3W	180lm	3000K	100-240V	50X90mm

SPOT EXTERIOR



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
070802	9W	540 lm	6000K	100-240V	130X60mm
070801	9W	540 lm	3000K	100-240V	130X60mm
070803	9W	540 lm	RGB	100-240V	130X60mm



SPOT ESTACA



CODIGO	BOQUILLA	DESCRIPCION	MEDIDA (mm)
070477	MR16	SPOT ESTACA CON REJILLA	100X95X60mm



SPOT EXTERIOR



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR
070688	SPOT EXTERIOR MR16	GRIS



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA COLOR	TENSION
050898	10W	700lm	6000K	100-240V
050899	10W	700lm	3000K	100-240V
050913	10W	700lm	AZUL	100-240V
050912	10W	700lm	VERDE	100-240V
050818	10W	700lm	ROJO	100-240V
050935	10W	700lm	RGB	100-240V
050914	10W	700lm	AMARILLO	100-240V



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA COLOR	TENSION
050817	20W	1700lm	6000K	100-240V
050859	20W	1700lm	3000K	100-240V
050819	30W	2100lm	6000K	100-240V
050860	30W	2100lm	3000K	100-240V
050862	30W	2100lm	AZUL	100-240V
050861	30W	2100lm	VERDE	100-240V
050863	50W	2100lm	6000K	100-240V
050864	50W	3500lm	3000K	100-240V
050919	50W	3500lm	AZUL	100-240V
050920	50W	3500lm	VERDE	100-240V
050865	50W	3500lm	RGB	100-240V



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA COLOR	TENSION
050922	100W	9000lm	6000K	100-240V
050937	100W	9000lm	3000K	100-240V
050923	150W	12000lm	6000K	100-240V
050075	150W	12000lm	3000K	100-240V
050390	200W	18000lm	6000K	100-240V
050108	200W	18000lm	3000K	100-240V





LOW BAY



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION
050696	30W	2250 lm	5700K	100-240v
050055	30W	2250 lm	3000K	100-240v
050695	70W	6650 lm	5700K	100-240v
050005	70W	6650 lm	3000K	100-240v



HIGH BAY



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050400	150W	16500 lm	6500K	100-240v	350x410mm
050996	250W	250750 lm	6500K	100-240v	350x535mm
050056	250W	250750 lm	3000K	100-240v	350x535mm



STREET LIGHT



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION
050412	120W	9000lm	5700K	100-277V
050594	120W	9000lm	4000K	100-277V

STREET LIGHT



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION
050501	160W	16000lm	5000K	100-277V
050078	240W	24000lm	5000K	100-277V

LED WALL WASHER



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050126	36W	2800lm	4100K	100-240v	1000x41.5x91mm
050128	36W	2800lm	2700K	100-240v	1000x41.5x91mm
050144	18W	1400lm	4100K	100-240v	500x41.5x91mm
050145	18W	1400lm	2700K	100-240v	500x41.5x91mm



ILUMINACIÓN
ILUMINACIÓN
DECORATIVA Y
COMERCIAL

DECORATIVA Y COMERCIAL



La iluminación del presente



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(pulgada)
070429	8W	440lm	3000K	100-240V	9
070430	12W	6650lm	3000K	100-240V	12
070708	1XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	9
070712	2XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	12



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(pulgada)
070447	8W	440lm	3000K	100-240V	9
070448	12W	6650lm	3000K	100-240V	12
070451	1XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	9
070452	2XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	12



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(pulgada)
070453	8W	440lm	6500K	100-240V	9
070512	12W	6650lm	6500K	100-240V	12
070711	1XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	9
070709	2XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	12

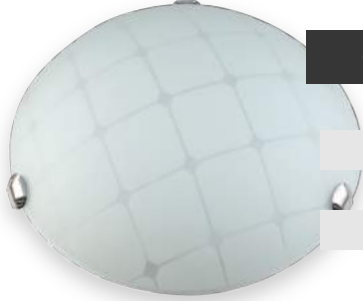


CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(pulgada)
070574	8W	440lm	6500K	100-240V	9
070761	12W	6650lm	6500K	100-240V	12
070639	1XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	9
070638	2XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	12





LÁMPARAS COLGANTES



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(pulgada)
070439	8W	440lm	6500K	100-240V	9
070440	12W	6650lm	6500K	100-240V	12
070434	1XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	9
070433	2XE27	LED / FCL	6500K/3000K	100-240V	12



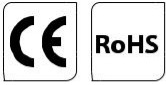
CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION
070124	LAMPARA PLAFON LED	LED



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
070456	LAMPARA COLGANTE EILUM	3L X E-27
070457	LAMPARA COLGANTE EILUM	5L X E-27



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
070458	LAMPARA COLGANTE EILUM	3L X E-27
070459	LAMPARA COLGANTE EILUM	5L X E-27



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
070548	LAMPARA COLGANTE EILUM	3L X E-27
070230	LAMPARA COLGANTE EILUM	5L X E-27



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
070308	LAMPARA COLGANTE EILUM	1L X E-27
070237	LAMPARA COLGANTE EILUM	3L X E-27



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
070460	LAMPARA COLGANTE EILUM	4L X E-27



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	MEDIDA
070379	LAMPARA COLGANTE LED	15W/4200K	240X1200mm





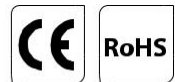
LAMPARAS COLGANTES LED



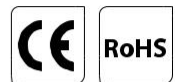
CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	MEDIDAS
070374	LAMPARA COLGANTE LED	26W/4200K	400X1200mm



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	MEDIDAS
070307	LAMPARA COLGANTE LED	114W/3000K+6400K	950X820X160mm



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	MEDIDAS
070602	LAMPARA COLGANTE LED	60w/4200K	650x170mm
070353	LAMPARA COLGANTE LED	40w/4200K	450x450mm



CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	MEDIDA
070350	LAMPARA COLGANTE LED	36W/4200K	615x280x60mm



RoHS

CÓDIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA (PUL.)
080244	OJO DE BUEY MR16 PLANO GIRATORIO	BLANCO	2.5
080245	OJO DE BUEY MR16 PLANO GIRATORIO	SATINADO	2.5



RoHS

CÓDIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA (PUL.)
080289	OJO DE BUEY MR16 CUADRADO GIRATORIO	BLANCO	72X72MM
080243	OJO DE BUEY MR16 CUADRADO GIRATORIO	SATINADO	72X72MM



RoHS

CÓDIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA (PUL.)
080221	OJO DE BUEY E-27 C/DIFUSOR ALUMINIO 3.5"	BLANCO	3.5



RoHS

CÓDIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA (PUL.)
080219	OJO DE BUEY E-27 C/DIFUSOR ALUMINIO 4"	BLANCO	4



CODIGO	DESCRIPCION	TIPO LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS (mm)
050539	LUMINARIA EMPOTRABLE C/DIFUSOR	3XFT8/T8LED	F-17W/LED-9W	596X596X85mm
050537	LUMINARIA EMPOTRABLE C/DIFUSOR	3XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	1196x596x85mm
050675	LUMINARIA EMPOTRABLE C/DIFUSOR	2XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	1196x296x85mm



CODIGO	DESCRIPCION	TIPO LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS (mm)
050634	LUMINARIA SOBREPUESTA C/DIFUSOR	3XFT8/T8LED	F-17W/LED-9W	660x660x80mm
050637	LUMINARIA SOBREPUESTA C/DIFUSOR	3XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	1270x360x80mm
050635	LUMINARIA SOBREPUESTA C/DIFUSOR	2XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	1270x670x80mm



CODIGO	DESCRIPCION	TIPO LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS (mm)
050196	LUMINARIA HERMETICA DE POLICARBONATO	2XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	1270X1220X90mm
050559	LUMINARIA HERMETICA DE POLICARBONATO	2XFT8/T8LED	F-17W/LED-9W	635X600X90mm



REGLETAS



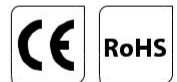
CODIGO	DESCRIPCION	TIPO LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS (mm)
050028	REGLETA	1XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	122mm



CODIGO	DESCRIPCION	TIPO LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS (mm)
050795	REGLETA	2XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	122mm



CODIGO	DESCRIPCION	TIPO LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS (mm)
050729	LUMINARIA INDUSTRIAL	2XFT8/T8LED	F-32W/LED-18W	122mm



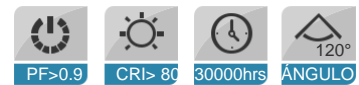
CODIGO	DESCRIPCIÓN	BOQUILLA	MEDIDA(mm)
050788	CAMPANA DECORATIVA	E-27	380x1000mm

LUMINARIAS
LED





REDONDO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080003	12W	850	6000K	100-240V	175x60mm
080002	12W	850	3000K	100-240V	175x60mm
080006	18W	1350	6000K	100-240V	225x67mm
080005	18W	1350	3000K	100-240V	225x67mm
080132	24W	1920	6000K	100-240V	300x67mm
080189	24W	1920	3000K	100-240V	300x67mm



CUADRADO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080004	12W	850	6000K	100-240V	175x60mm
080134	12W	850	3000K	100-240V	175x60mm
080007	18W	1350	6000K	100-240V	225x67mm
080011	18W	1350	3000K	100-240V	225x67mm
080079	24W	1920	6000K	100-240V	300x67mm
080128	24W	1920	3000K	100-240V	300x67mm

REDONDO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080013	15w	1050	6000K	100-240V	180x39mm
080014	15w	1050	3000K	100-240V	180x39mm

CUADRADO



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
080031	15w	1050	6000K	100-240V	180x39mm
080032	15w	1050	3000K	100-240V	180x39mm

PANEL 600X600 Y 600X1200



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050041	40W	4000lm	6000K	100-240V	600X600X10.5mm
050010	40W	4000lm	3000K	100-240V	600X600X10.5mm
050011	40w	4000lm	6000K	100-240V	600x1200x10.5mm



FLOODLIGHT



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050493	10W	800lm	6500K	100-240V	117X39X127mm
050448	10W	800lm	3000K	100-240V	117X39X127mm
050408	30W	2700lm	6500K	100-240V	167x48x155mm
050985	30W	2700lm	3000K	100-240V	167x48x155mm
050001	50W	4500lm	6500K	100-240V	187,5x62x216mm
050002	50W	4500lm	3000K	100-240V	187,5x62x216mm



HIGH BAY



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050031	120W	12000lm	6000K	100-240V	295X141mm
050032	200W	20000lm	6000K	100-240V	380x159mm



FOCO LED E-27



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION
040024	8.5W	830lm	6500K	100-240V
040023	8.5W	803lm	3000K	100-240V

FOCO LED GU10



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	TENSION
040038	4.5W	380lm	6500K	100-240V
040039	4.5W	380lm	3000K	100-240V

TUBO LED



CODIGO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	TENSION	MEDIDA(mm)
050270	10W	900lm	6000K	100-240V	600mm
050721	10W	900lm	3000K	100-240V	600mm
051003	16W	1650lm	6000K	100-240V	1200mm
090249	16W	1650lm	3000K	100-240V	1200mm

TOMACORRIENTES
INTERRUPTORES
ACCESORIOS



EL *best*



sky Ei best
LINE

C.E.I.	LÍNEA	DESCRIPCIÓN	COLOR
090311	SKY	PLACA 3 MODULOS	AZUL
090314	SKY	PLACA 3 MODULOS	ALUMINIO
090310	SKY	PLACA 3 MODULOS	BLANCA
090312	SKY	PLACA 3 MODULOS	NEGRO
090313	SKY	PLACA 3 MODULOS	MADERA



C. E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
090306	TACO CIEGO	BLANCO
090307	TACO CIEGO	NEGRO
120539	TOMA DUPLEX 15A 127V	BLANCO
120540	TOMA DUPLEX 15A 127V	NEGRO
061058	DIMMER 400W 110V 220V	BLANCO
061059	DIMMER 400W 110V 220V	NEGRO



C. E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120547	TOMA USB	BLANCO
120548	TOMA USB	NEGRO
120545	TOMA AUDIO	BLANCO
120546	TOMA AUDIO	NEGRO
120537	TOMA AMERICANO	BLANCO
120538	TOMA AMERICANO	NEGRO



C. E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120543	TOMA RJ45 CAT6	BLANCO
120544	TOMA RJ45 CAT6	NEGRO
120549	TOMA TELEFÓNICO RJ11	BLANCO
120550	TOMA TELEFÓNICO RJ11	NEGRO
061052	INTERRUPTOR 16A 125/250V	BLANCO
061053	INTERRUPTOR 16A 125/250V	NEGRO
061054	INTERRUPTOR 3 VÍAS	BLANCO
061055	INTERRUPTOR 3 VÍAS	NEGRO
061056	INTERRUPTOR 4 VÍAS	BLANCO
061057	INTERRUPTOR 4 VÍAS	NEGRO
120541	TOMA TV COAXIAL	BLANCO
120542	TOMA TV COAXIAL	NEGRO
061051	INTERRUPTOR LUZ PILOTO 16A 125/250V	BLANCO
000000	INTERRUPTOR LUZ PILOTO 16A 125/250V	NEGRO
090308	PLACA 3 MODULOS IP55	GRIS
090309	PLACA 3 MODULOS C/CAJETIN IP55	GRIS
090315	INTERRUPTOR 16A 125/250V 3 MODULOS	BLANCO
110130	TIMBRE 2 MODULOS	BLANCO

TOMACORRIENTES
INTERRUPTORES
ACCESORIOS

sica®

TOMACORRIENTES :: INTERRUPTORES :: ACCESORIOS



VETRO

Agregale sensaciones a tu vida, experimenta los elementos puros de Vetro.



C.SICA	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
391330	090202	PLACA 3 MODULOS VETRO VIDRIO C/SOPORTE Y RIBETE	AQUA
391331	090212	PLACA 3 MODULOS VETRO VIDRIO C/SOPORTE Y RIBETE	CLEAR
391335	130442	PLACA 3 MODULOS VETRO VIDRIO C/SOPORTE Y RIBETE	ONIX
391318	130441	PLACA 3 MODULOS VETRO C/SOPORTE Y RIBETE	ACERO



C. SICA	C. E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
353433	120048	TACO TOMA POLAR EUROAMERICANO 15A-250 V.c.a	BLANCO
353435	120049	TACO TOMA POLAR EUROAMERICANO 15A-250 V.c.a	NEGRO
353233	120267	TACO TOMA 20A-250 V.c.a 2M	BLANCO
353235	120268	TACO TOMA 20A-250 V.c.a 2M	NEGRO
350808	120387	TACO TOMA POLAR IG 15A-250 V.c.a	NARANJA
354103	090178	TACO CIEGO	BLANCO
354105	090179	TACO CIEGO	NEGRO



C. SICA	C. E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
364103	120027	TACO COAXIAL	BLANCO
364105	120264	TACO COAXIAL	NEGRO
363143	120050	TACO TELEFONICO RJ11 BLANCO	BLANCO
363145	120265	TACO TELEFONICO RJ11 NEGRO	NEGRO
363543	120388	TACO DATOS RJ45 CAT. 6	BLANCO
363545	120389	TACO DATOS RJ45 CAT. 6	NEGRO
359933	060418	TACO DIMMER 600W INCANDESCENTE	BLANCO
359935	060462	TACO DIMMER 600W INCANDESCENTE	NEGRO
375123	061001	INTERRUPTOR TARJETA 3 MODULOS (INCLUYE TARJETA)	BLANCO

TOMACORRIENTES
INTERRUPTORES
ACCESORIOS

bticino

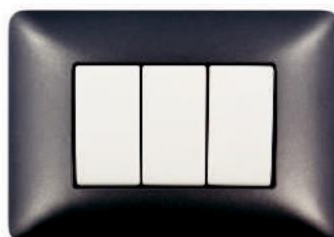




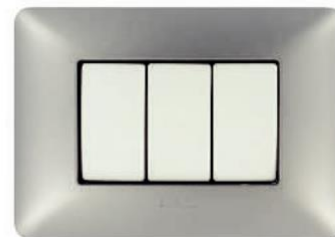
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AM503S/1BN	090050	PLACA SIMPLE S/SOPORTE MATIX	BLANCA
AM503S/2BN	090051	PLACA DOBLE S/SOPORTE MATIX	BLANCA
AM503S/3BN	090052	PLACA TRIPLE S/SOPORTE MATIX	BLANCA
AM503/OBN	090053	PLACA CIEGA S/SOPORTE MATIX	BLANCA



C.P.: AM503R/3IR
C.E.I.: 090049
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: ACERO



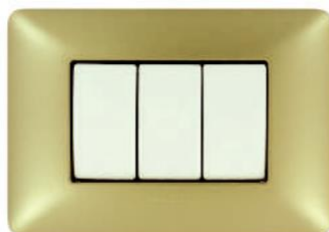
C.P.: AM803MTA
C.E.I.: 090160
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: TITANIO



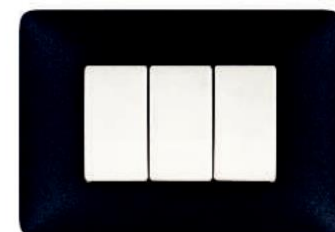
C.P.: AM4803MSL
C.E.I.: 090150
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: PLATA



C.P.: AM4803CAV
C.E.I.: 090270
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: MARFIL



C.P.: AM4803MGL
C.E.I.: 090271
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: ORO



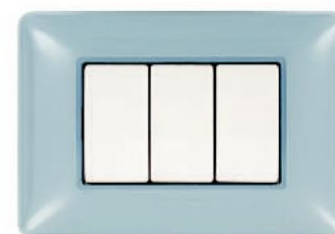
C.P.: AM4803TBM
C.E.I.: 090272
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: MERCURIO



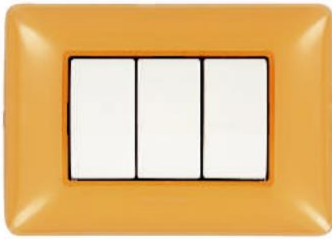
C.P.: AM4803TGG
C.E.I.: 090273
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: MARRON



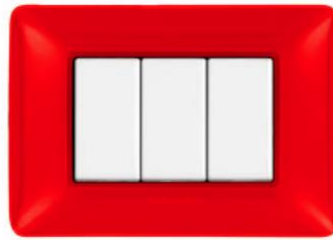
C.P.: AM4803TRT
C.E.I.: 090274
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: ROJA



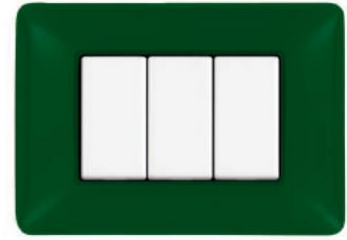
C.P.: AM4803CAR
C.E.I.: 090276
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: TURQUESA



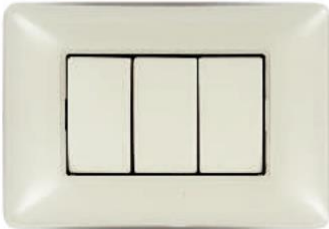
C.P.: AM4803CAB
C.E.I.: 090277
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: AMBAR



C.P.: AM4803CRD
C.E.I.: 090278
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: CORAL



C.P.: AM4803CVC
C.E.I.: 090279
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: TE VERDE



C.P.: AM4803CBN
C.E.I.: 090289
DESCRIPCIÓN: PLACA TRIPLE 3 M.
COLOR: ICE



C.P.: 503SB
C.E.I.: 090275
DESCRIPCIÓN: SOPORTE 3 M.
COLOR: NEGRO



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AM5001	060258	TACO INTERRUPTOR 16A MATIX	BLANCO
AM5003	060195	TACO INTERRUPTOR 3 VIAS 16A MATIX	BLANCO
AM5012	060125	TACO INTERRUPTOR 4 VIAS 16A MATIX	BLANCO
AM4406	060185	TACO DIMMER 300W MATIX	BLANCO
AM5011	060196	TACO INTERRUPTOR BIPOLAR 16A MATIX	BLANCO
AM5011/32	060197	TACO INTERRUPTOR BIPOLAR 32A MATIX	BLANCO
AM5007	060198	TACO INTERRUPTOR C/LLAVE MATIX	BLANCO
AM5005	060347	TACO PULSANTE 10A MATIX	BLANCO
AM5356R	060500	DIMMER DESLIZANTE 1000W 3 MOD MATIX	BLANCO
AM5000	140114	TACO CIEGO MATIX	BLANCO



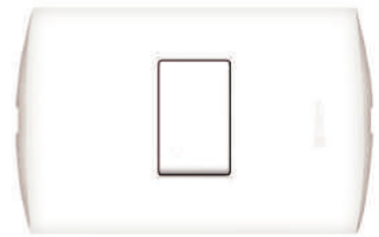
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AM5028TS	120064	TACO TOMACORRIENTE 2 POLOS + TIERRA MATIX	BLANCO
AM5115DS	120116	TOMACORRIENTE DUPLEX 2 POLOS + TIERRA MATIX	BLANCO
AM5025D	120117	TOMACORRIENTE 2 POLOS + T EUROAMERICANA MATIX	BLANCO
AM5028GFR	120106	TOMA DUPLEX GFCI MATIX	BLANCO
AM5028GHR	120107	TOMA DUPLEX GRADO HOSPITALARIO MATIX	BLANCO
AM5028IGR	120120	TOMA DUPLEX TIERRA AISLADA MATIX	NARANJA
AM5028CHR	120340	TOMACORRIENTE NEMA 6-15R 220V MATIX	BLANCO
AM5028USB	120351	TOMA 2P + T (TR) + 2 CARGADORES USB 2.1 A MATIX	BLANCO



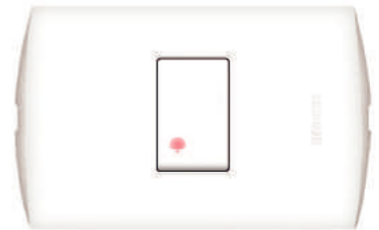
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AM5962C	120003	TACO JACK DATOS RJ-45 TOOLESS CAT 5E MATIX	BLANCO
AM5962C6	120004	TACO JACK DATOS RJ-45 TOOLESS CAT 6 MATIX	BLANCO
AM5982	120006	TACO TELEFONICO MATIX	BLANCO
AM5173DF	120170	TACO COAXIAL MATIX (TV)	BLANCO



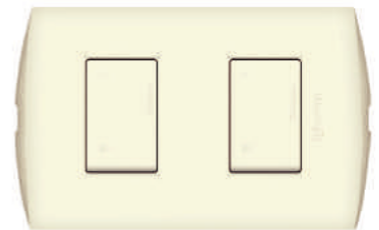
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2100EB	060979	INTERRUPTOR SENCILLO 15A MODUS STYLE	BLANCO
AE2100EM	060688	INTERRUPTOR SENCILLO 15A MODUS STYLE	MARFIL
AE2101EB	060980	INTERRUPTOR SENCILLO 3 VIAS 15A MODUS STYLE	BLANCO
AE2101EM	060989	INTERRUPTOR SENCILLO 3 VIAS 15A MODUS STYLE	MARFIL
AE2102EB	060981	PULSANTE TIMBRE 10A MODUS STYLE	BLANCO
AE2102EM	060990	PULSANTE TIMBRE 10A MODUS STYLE	MARFIL



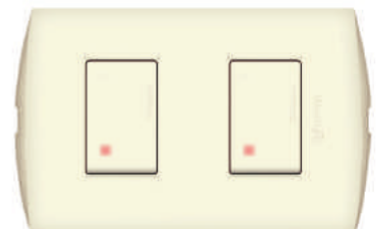
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2100EBL127	060982	INTERRUPTOR SENCILLO L/P 15A MODUS STYLE	BLANCO
AE2100EML127	060991	INTERRUPTOR SENCILLO L/P 15A MODUS STYLE	MARFIL
AE2101EBL127	060983	INTERRUPTOR SENCILLO 3 VIAS L/P MODUS STYLE	BLANCO
AE2101EML127	060992	INTERRUPTOR SENCILLO 3 VIAS L/P MODUS STYLE	MARFIL



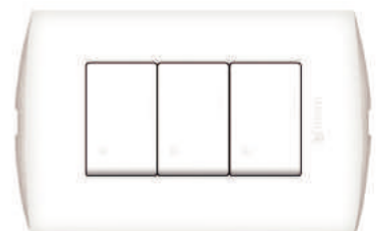
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2200EB	060984	INTERRUPTOR DOBLE 15A MODUS STYLE	BLANCO
AE2200EM	060993	INTERRUPTOR DOBLE 15A MODUS STYLE	MARFIL
AE2201EB	060985	INTERRUPTOR DOBLE 15A 3 VIAS MODUS STYLE	BLANCO
AE2201EM	060994	INTERRUPTOR DOBLE 15A 3 VIAS MODUS STYLE	MARFIL



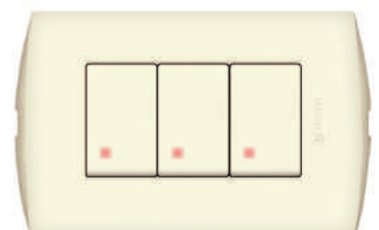
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2201EBL127	060986	INTERRUPTOR DOBLE 15A L/P MODUS STYLE	BLANCO
AE2201EML127	060995	INTERRUPTOR DOBLE 15A L/P MODUS STYLE	MARFIL
AE2201EBL127	060129	INTERRUPTOR DOBLE 15A 3 VIAS L/P MODUS STYLE	BLANCO
AE2201EML127	060130	INTERRUPTOR DOBLE 15A 3 VIAS L/P MODUS STYLE	MARFIL

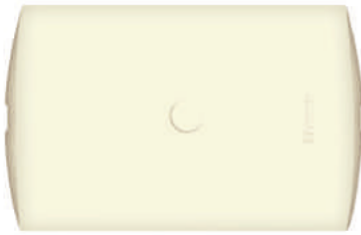


C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2300EB	060987	INTERRUPTOR TRIPLE 15A MODUS STYLE	BLANCO
AE2300EM	060999	INTERRUPTOR TRIPLE 15A MODUS STYLE	MARFIL

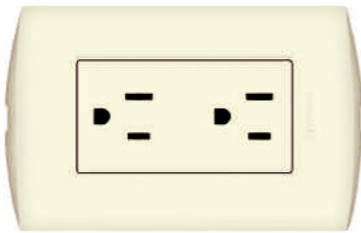


C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2300EBL127	060988	INTERRUPTOR TRIPLE 15A L/P MODUS STYLE	BLANCO
AE2300EL127	060996	INTERRUPTOR TRIPLE 15A L/P MODUS STYLE	MARFIL





C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE5S0EB	090297	PLACA CIEGA C/PRE ROTURA MODUS STYLE	BLANCO
AE5S0EM	090298	PLACA CIEGA C/PRE ROTURA MODUS STYLE	MARFIL



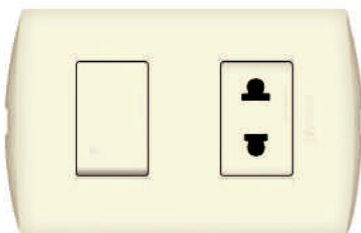
C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2228E2B	120525	TOMA DUPLEX 2P+T 15A MODUS STYLE	BLANCO
AE2228E2M	120524	TOMA DUPLEX 2P+T 15A MODUS STYLE	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2152EB	120526	TOMA DE TV SENCILLO TIPO F MODUS STYLE	BLANCO
AE2152EM	120528	TOMA DE TV SENCILLO TIPO F MODUS STYLE	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2082EB	120527	TOMA TELEFONICO SENCILLO RJ11 4H MODUS STYLE	BLANCO
AE2082EM	120535	TOMA TELEFONICO SENCILLO RJ11 4H MODUS STYLE	MARFIL
AE2282EB	120318	TOMA TELEFONICO DOBLE RJ11 4H MODUS STYLE	BLANCO
AE2282EM	120529	TOMA TELEFONICO DOBLE RJ11 4H MODUS STYLE	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
AE2231EB	120530	INTERRUPTOR SENC 15A+TOMA POLAR MODUS STYLE	BLANCO
AE2231EM	120536	INTERRUPTOR SENC 15A+TOMA POLAR 16A MODUS STYLE	MARFIL
AE2230EB	120531	INTERRUPTOR SENC 15A+TOMA UNI 16A MODUS STYLE	BLANCO
AE2230EM	120346	INTERRUPTOR SENC 15A+TOMA UNI 16A MODUS STYLE	MARFIL

C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
P21B	050527	BOQUILLA PLAFON E-27 150W A 127/250Vac OVAL	BLANCO
P21A	050528	BOQUILLA PLAFON E-27 150W A 127/250Vac OVAL	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
P53	060208	INTERRUPTOR DE 3 VÍAS, 10A, 127/250V, 1 MÓDULO OVAL	MARFIL
P52	060257	INTERRUPTOR SENCILLO, 10A, 127/250, 1 MÓDULO OVAL	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
P59	060337	PULSADOR SENCILLO, 10A, 127/250, 1 MÓDULO OVAL	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
P69	120123	TOMA PARA ANTENA TV, COAXIAL, 75 OHMIOS, 1 MÓDULO OVAL	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
000	120124	TOMA PARA TELÉFONO, RJ11, 4 HILOS, 1 MÓDULO OVAL	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
P38	120171	TOMA DOBLE, 2P + T, 15A, 127/250V, 3 MOD OVAL	MARFIL



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
P68	120216	TOMA TRIPLE, 2P, 15A, 127/250V, 3 MOD OVAL	MARFIL



TOMACORRIENTES
INTERRUPTORES
ACCESORIOS



VETO®



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060272	Interruptor simple con luz piloto	BLANCO
060271	Interruptor simple con luz piloto	MARFIL
060149	Conmutador simple con luz piloto	BLANCO
060150	Conmutador simple con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060282	Interruptor simple sin luz piloto	BLANCO
060563	Interruptor simple sin luz piloto	MARFIL
060566	Conmutador simple sin luz piloto	BLANCO
060564	Conmutador simple sin luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060219	Interruptor doble con luz piloto	BLANCO
060220	Interruptor doble con luz piloto	MARFIL
060131	Conmutador doble con luz piloto	BLANCO
060132	Conmutador doble con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060569	Interruptor doble sin luz piloto	BLANCO
060559	Interruptor doble sin luz piloto	MARFIL
060141	Conmutador doble sin luz piloto	BLANCO
070705	Conmutador doble sin luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060291	Interruptor triple con luz piloto	BLANCO
060292	Interruptor triple con luz piloto	MARFIL
060166	Conmutador triple con luz piloto	BLANCO
060167	Conmutador triple con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060558	Interruptor triple sin luz piloto	BLANCO
060294	Interruptor triple sin luz piloto	MARFIL
060173	Conmutador triple sin luz piloto	BLANCO
060174	Conmutador triple sin luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120184	Tomacorriente polarizado doble	BLANCO
120185	Tomacorriente polarizado doble	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060325	Mixto toma + interruptor con luz piloto	BLANCO
060326	Mixto toma + interruptor con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060355	Pulsante simple con luz piloto	BLANCO
060356	Pulsante simple con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120075	Toma coaxial	BLANCO
120076	Toma coaxial	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: Impedancia característica 75 Ohms



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120149	toma telefono simple	BLANCO
120150	toma telefono simple	MARFIL
120157	toma telefono doble	BLANCO
120158	toma telefono doble	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10 / 15Amp Conector Hembra RJ14, 4 hilos conexión de 2 líneas telefónicas



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
090056	plata ciega	BLANCO
090057	plata ciega	MARFIL



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060280	Interruptor simple con luz piloto	BLANCO
060279	Interruptor simple con luz piloto	MARFIL
060158	Conmutador simple con luz piloto	BLANCO
060157	Conmutador simple con luz piloto	MARFIL
060456	Invertidor simple con luz piloto	BLANCO
060626	Invertidor simple con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060238	Interruptor doble con luz piloto	BLANCO
060237	Interruptor doble con luz piloto	MARFIL
060138	Conmutador doble con luz piloto	BLANCO
060137	Conmutador doble con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060298	Interruptor triple con luz piloto	BLANCO
060297	Interruptor triple con luz piloto	MARFIL
060171	Conmutador triple con luz piloto	BLANCO
060170	Conmutador triple con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060189	Dimmer simple 400W	BLANCO
060188	Dimmer simple 400W	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110V - 400W



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060362	Pulsador de timbre simple L/P	BLANCO
060361	Pulsador de timbre simple L/P	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060318	Mixto toma+Interruptor con luz piloto	BLANCO
060317	Mixto toma+Interruptor con luz piloto	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15Amp





CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120191	Tomacorriente polarizado doble	BLANCO
120190	Tomacorriente polarizado doble	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120012	Jack de datos simple	BLANCO
120011	Jack de datos simple	MARFIL
120010	Jack de datos doble	BLANCO
120009	Jack de datos doble	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120161	Toma de teléfono simple	BLANCO
120160	Toma de teléfono simple	MARFIL
120156	Toma de teléfono doble	BLANCO
120155	Toma de teléfono doble	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: Conector Hembra RJ45, CAT 6, transmisión de datos de hasta 1 Gbps

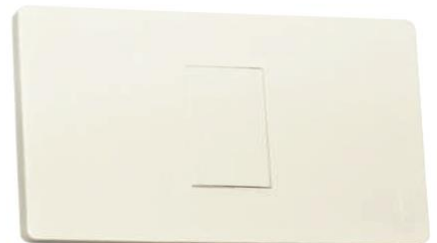


CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120078	Toma coaxial simple	BLANCO
120077	Toma coaxial simple	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: Independencia característica 75 Ohms

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
090055	Placa Ciega / Placa Pasacable	BLANCO
090054	Placa Ciega / Placa Pasacable	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060377	Power Switch 40A	BLANCO
060498	Power Switch 50A	BLANCO
060379	Power Switch 63A	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp

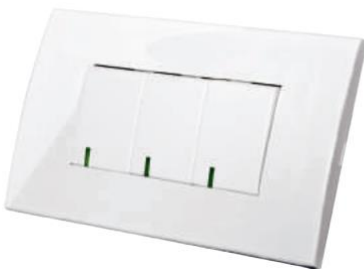


CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060466	Interruptor simple C/LED	BLANCO
060468	Conmutador simple C/LED	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 16Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060467	Interruptor doble C/LED	BLANCO
060469	Conmutador doble C/LED	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 16Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060288	Interruptor triple C/LED	BLANCO
060168	Conmutador triple C/LED	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 16Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060475	Dimmer simple	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110Vac - 200W



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060470	Pulsador de timbre simple	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 16Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
090022	Jack de datos simple	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: Conector Hembra RJ45
CAT 5E, transmisión de datos
hasta 100 Mbps



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
060471	Mixto (toma polarizada +interruptor C/LED)	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15/16Amp



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120162	Toma de teléfono simple	BLANCO
120159	Toma de teléfono doble	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: Conector Hembra RJ25, 6 hilos. Conexión de hasta 3 líneas telefónicas

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120079	Toma coaxial simple	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: Impedancia característica 75 Ohms



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
120192	Tomacorriente doble polarizado	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 15Amp

CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
090180	Placa ciega	BLANCO

DATOS TÉCNICOS: Placa ciega con bastidor



CÓDIGO E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
050746	Boquilla plafon	BLANCO
050750	Boquilla plafon	MARFIL

DATOS TÉCNICOS: 110 / 250Vac - 10Amp



C.P.	C.E.I.	DESCRIPCIÓN	COLOR
270V	120194	TOMA DOBLE POLARIZADO 15A 125V	MARFIL
270W	120193	TOMA DOBLE POLARIZADO 15A 125V	BLANCO
TR270V	120385	TOMA TR DOBLE POLARIZADO 15A 125V MARFIL	MARFIL
TR270W	120350	TOMA TR DOBLE POLARIZADO 15A 125V BLANCO	BLANCO



C.P.: 816V
C.E.I.: 120209
DESCRIP.: TOMA 15A 250V
COLOR: MARFIL



C.P.: 829V
C.E.I.: 120173
DESCRIP.: TOMA 110+220V
COLOR: MARFIL



C.P.: 805V
C.E.I.: 120357
DESCRIP.: TOMA 20A 125V / 250V
COLOR: MARFIL



C.P.: AHIG5262RN
C.E.I.: 140913
DESCRIP.: TOMA TIERRA AISLADA 15A 125V
COLOR: NARANJA



C.P.: 78V
C.E.I.: 120214
DESCRIP.: TOMA POLARIZADO SOBRE-PUUESTO 15A 125V
COLOR: MARFIL



C.P.: 4882
C.E.I.: 130425
DESCRIP.: TOMA AEREO 2P 15A 125V VINYL
COLOR: AMARILLO



C.P.: 4887
C.E.I.: 140803
DESCRIP.: TOMA AEREO POLARIZADO 15A 125V VINYL
COLOR: AMARILLO



C.P.: 4227
C.E.I.: 140804
DESCRIP.: TOMA AEREO POLARIZADO 15A 250V VINYL
COLOR: AMARILLO



C.P.: 4862
C.E.I.: 140806
DESCRIP.: ENCHUFE 2P 15A 125V VINYL
COLOR: AMARILLO



C.P.: 4867
C.E.I.: 140805
DESCRIP.: ENCHUFE POLARIZADO 15A 125V VINYL
COLOR: AMARILLO



C.P.: 4866
C.E.I.: 140869
DESCRIP.: ENCHUFE POLARIZADO 15A 250V VINYL
COLOR: AMARILLO



C.P.: 2836
C.E.I.: 141998
DESCRIP.: ENCHUFE PATA DE GALLINA 20AMP - 250V
COLOR: BLINDADO



C.P.: 805V
C.E.I.: 140049
DESCRIP.: ENCHUFE TRIFASICO P/
 GALLINA 50A 125/250V 3P
COLOR: NEGRO



C.P.: WD112
C.E.I.: 120213
DESCRIP.: TOMA SOBREPUESTO TRIFASI-
 CO 50A 125V/250V 3P 3H
COLOR: NEGRO



C.P.: 32B
C.E.I.: 120204
DESCRIP.: TOMA TRIFASICO PATA DE
 GALLINA 50A 125V/250V EMPOTRABLE
COLOR: NEGRO



C.P.: 39CH
C.E.I.: 090117
DESCRIP.: PLACA DE ACERO PARA
 TOMA TRIFASICA
COLOR: ACERO



ENCHUFE DE TORSIÓN
CÓDIGO: 140696 20A. 3P. L620P.
 140697 30A. 3P. L630P.
 140331 30A. 4P. L1430P.



TOMA DE TORSIÓN
CÓDIGO: 120354 20A. 3P. L620C.
 120352 30A. 4P. L1430
 120353 30A. 3P. LG30C.



C.P.: 2131V
C.E.I.: 090148
DESCRIP.: PLACA PARA TOMA SIMPLE
COLOR: MARFIL



C.P.: PJ8IG
C.E.I.: 090233
DESCRIP.: PLACA DOBLE POLIC. PARA TOMA IG
COLOR: NARANJA



C.P.: S1952
C.E.I.: 090218
DESCRIP.: PLACA DOBLE PARA INTERPERIE
COLOR: GRIS



C.P.: 2132V / 2132W
C.E.I.: 090094 / 090093
DESCRIP.: PLACA TOMA DOBLE
COLOR: MARFIL / BLANCO



C.P.: RI061-V
C.E.I.: 060179
DESCRIP.: DIMMER 600W 120V
COLOR: MARFIL



C.P.: 145
C.E.I.: 050081
DESCRIP.: BOQUILLA DE CAUCHO 600W/600V
COLOR: NEGRO



C.P.: 1136V
C.E.I.: 120198
DESCRIP.: REGLETA POLARIZADA C/ BREAKER 15A 125V 6 SERVICIOS
COLOR: MARFIL



C.P.: 1176V
C.E.I.: 120200
DESCRIP.: REGLETA POLARIZADA C/ SUPRESOR PICO C/BREAKER 15A 125V 7 SERVICIOS
COLOR: MARFIL



CANALETAS Y
ACCESORIOS

The logo for QUEST International S.A. features the word "QUEST" in a white, stylized, serif font. The letter "Q" is particularly large and has a decorative flourish that loops under the "U". A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the "T".

INTERNATIONAL S.A.



- Diseñada bajo las especificaciones de las normas UL- 94 & ANSI EIA / TIA 568.
- Fabricada en PVC autoextinguible.
- Resistente al impacto

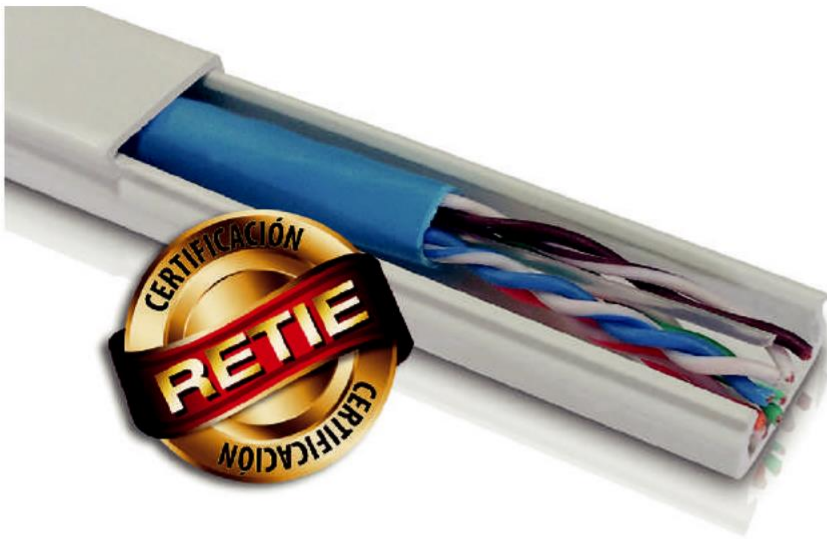


Excelente sistema de cierre por clic o deslizamiento

Canaletas disponibles con y sin división

Las canaletas con división generan espacios separados para la instalación de cables de voz, datos y eléctricos.





CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020210	CANALETA PLÁSTICA PVC CON ADHESIVO	BLANCO	13X7mm
020214	CANALETA PLÁSTICA PVC CON ADHESIVO	BLANCO	20X12.5mm
020212	CANALETA PLÁSTICA PVC SIN ADHESIVO	BLANCO	20X12.5mm
020216	CANALETA PLÁSTICA PVC S/A SIN DIVISIÓN	BLANCO	32X12mm
020222	CANALETA PLÁSTICA PVC S/A CON DIVISIÓN	BLANCO	40X22mm
020220	CANALETA PLÁSTICA PVC S/A SIN DIVISIÓN	BLANCO	40X22mm
020226	CANALETA PLÁSTICA PVC S/A CON DIVISIÓN	BLANCO	60X40mm
020224	CANALETA PLÁSTICA PVC S/A SIN DIVISIÓN	BLANCO	60X40mm
020211	CANALETA PLÁSTICA PVC S/A CON DIVISIÓN	BLANCO	100X40mm

Canaleta Plástica 13 X 7 mm

Nuestras soluciones son apropiadas para conducir cables eficientemente y de forma segura, la línea **Quest® International** provee una completa gama de accesorios que facilitan los proyectos de cableado en múltiples ámbitos como; grandes y pequeñas redes de datos, circuitos cerrados de televisión, instalación de alarmas y conducción de cables de electricos.

Características



Auto
extinguibles



Resistente
a Impactos



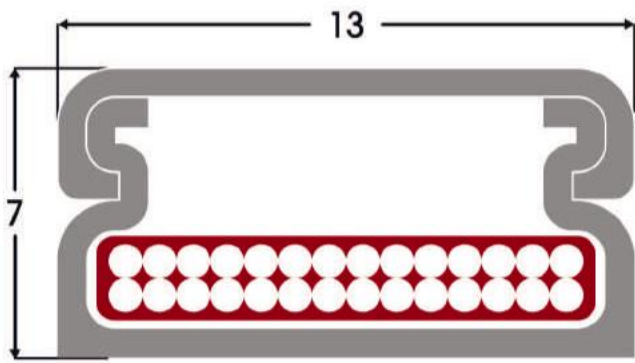
Resistente a
los Aceites



Resistente a
Químicos



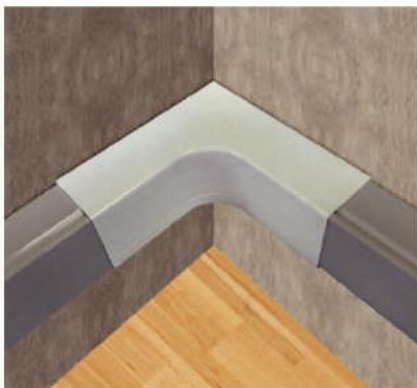
Resistente a
Humedad



* Tolerancia: ± 5 mm

Capacidad de Instalación				
Tipo de cable	UTP	12 AWG	Coaxial	Fibra Óptica
Cantidad de cables (aprox)	1	2	1	1
Área útil sugerida: 3,7 cm ² Resistencia al impacto: 1 kg Largo: Tramo de 2 m \pm 10 mm				

Accesorios para la canaleta



Codo Interno



Codo Externo

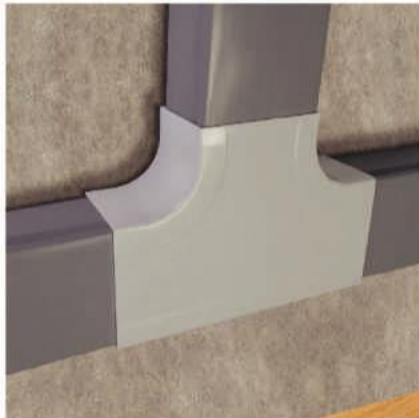


Codo Plano

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020234	ANGULO INTERNO	BLANCO	13X7mm
020242	ANGULO INTERNO	BLANCO	20X12.5mm
020254	ANGULO INTERNO	BLANCO	32X12mm
020266	ANGULO INTERNO	BLANCO	40X22mm
020278	ANGULO INTERNO	BLANCO	60X40mm
020235	ANGULO INTERNO	BLANCO	100X40mm

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020232	ANGULO EXTERNO	BLANCO	13X7mm
020240	ANGULO EXTERNO	BLANCO	20X12.5mm
020252	ANGULO EXTERNO	BLANCO	32X12mm
020253	ANGULO EXTERNO	BLANCO	40X22mm
020276	ANGULO EXTERNO	BLANCO	60X40mm
020277	ANGULO EXTERNO	BLANCO	100X40mm

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020236	ANGULO PLANO	BLANCO	13X7mm
020244	ANGULO PLANO	BLANCO	20X12.5mm
020245	ANGULO PLANO	BLANCO	32X12mm
020269	ANGULO PLANO	BLANCO	40X22mm
020280	ANGULO PLANO	BLANCO	60X40mm
020281	ANGULO PLANO	BLANCO	100X40mm



Derivación en T

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020238	DERIVACIÓN EN T	BLANCO	13X7mm
020246	DERIVACIÓN EN T	BLANCO	20X12.5mm
020247	DERIVACIÓN EN T	BLANCO	32X12mm
020270	DERIVACIÓN EN T	BLANCO	40X22mm
020282	DERIVACIÓN EN T	BLANCO	60X40mm
020239	DERIVACIÓN EN T	BLANCO	100X40mm



Terminal

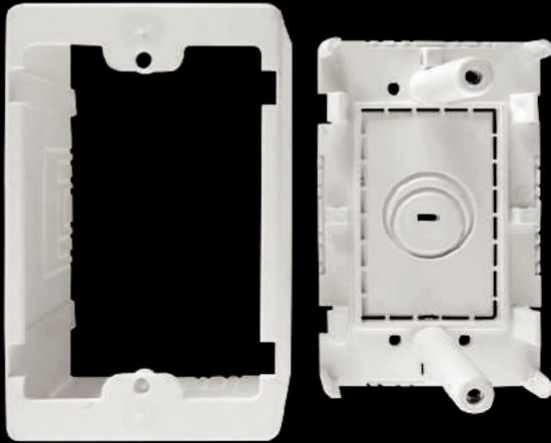
CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020230	TAPA FINAL	BLANCO	13X7mm
020250	TAPA FINAL	BLANCO	20X12.5mm
020251	TAPA FINAL	BLANCO	32X12mm
020274	TAPA FINAL	BLANCO	40X22mm
020286	TAPA FINAL	BLANCO	60X40mm
020231	TAPA FINAL	BLANCO	100X40mm



Unión

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020228	UNIÓN	BLANCO	13X7mm
020248	UNIÓN	BLANCO	20X12.5mm
020249	UNIÓN	BLANCO	32X12mm
020272	UNIÓN	BLANCO	40X22mm
020284	UNIÓN	BLANCO	60X40mm
020285	UNIÓN	BLANCO	100X40mm

Caja de montaje alta



QUEST[®]
INTERNATIONAL S.A.

Esta caja es ideal para realizar montajes de faceplates o tapas eléctricas. Sus precortes facilitan los montajes en canaleta con un formato hasta de **60 x 40 mm**.

Caja de montaje baja



Esta caja es ideal para realizar montajes de face plates o tapas eléctricas. Sus precortes facilitan los montajes en canaletas con un formato hasta de **40 x 22 mm**.

Cuenta con un diseño de bordes redondeados que mejoran la estética del montaje, además de refuerzos de tuerca metálica que permiten un mejor torque al momento del montaje.

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
020215	CAJETIN DE CANALETA	BLANCO	60X40mm
020310	CAJETIN DE CANALETA	BLANCO	40X22mm



ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	MEDIDA
030273	ORGANIZADOR HORIZONTAL	NEGRO	40X60
030274	ORGANIZADOR HORIZONTAL	NEGRO	85X80
030275	ORGANIZADOR VERTICAL DOBLE	NEGRO	86X80
030272	ORGANIZADOR VERTICAL DOBLE	NEGRO	60X80



• Seguridad

Ranuras libres de bordes cortantes que puedan maltratar los cables

• Orden

Permiten una distribución uniforme de los cables



• Instalación

La tapa se retira con facilidad permitiendo inspecciones.

- Ayudan a organizar los cables en la parte frontal posterior o lateral del rack.
- Mantienen la correcta curvatura de los cables, por lo que son muy apropiados para UTP o fibra óptica.
- Permiten organizar con facilidad y en un espacio pequeño grupos de cables grandes o pequeños,

cumpliendo así con los requerimientos para la certificación del sistema.

- Reduce la tensión de los cables, minimizando posibles daños.
- Elimina la congestión en los equipos y son apropiados para racks de 19".

CANALETAS
PLASTICAS

Schneider
Electric

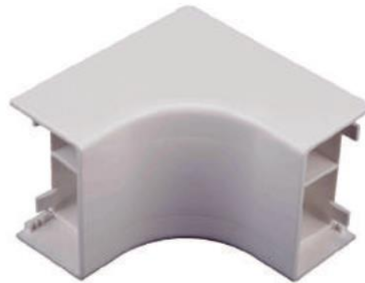




CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)			COLOR
		BASE	ALTO	LARGO (D)	
020073	CANALETA LISA CON ADHESIVO	13mm	7mm	2Mt	BLANCA
020074	CANALETA LISA CON ADHESIVO	13mm	7mm	2Mt	MARFIL
020075	CANALETA LISA SIN ADHESIVO	20mm	12mm	2Mt	BLANCA
020077	CANALETA LISA SIN ADHESIVO	20mm	12mm	2Mt	MARFIL
020076	CANALETA LISA CON ADHESIVO	20mm	12mm	2Mt	BLANCA
020078	CANALETA LISA CON ADHESIVO	20mm	12mm	2Mt	MARFIL
020079	CANALETA LISA SIN DIVISION	32mm	12mm	2Mt	BLANCA
020081	CANALETA LISA SIN DIVISION	32mm	12mm	2Mt	MARFIL
020080	CANALETA LISA CON DIVISION	32mm	12mm	2Mt	BLANCA
020082	CANALETA LISA CON DIVISION	32mm	12mm	2Mt	MARFIL
020083	CANALETA LISA SIN DIVISION	40mm	25mm	2Mt	BLANCA
020085	CANALETA LISA SIN DIVISION	40mm	25mm	2Mt	MARFIL
020084	CANALETA LISA CON DIVISION	40mm	25mm	2Mt	BLANCA
020086	CANALETA LISA CON DIVISION	40mm	25mm	2Mt	MARFIL
020087	CANALETA LISA SIN DIVISION	60mm	40mm	2Mt	BLANCA
020089	CANALETA LISA SIN DIVISION	60mm	40mm	2Mt	MARFIL
020088	CANALETA LISA CON DIVISION	60mm	40mm	2Mt	BLANCA
020090	CANALETA LISA CON DIVISION	60mm	40mm	2Mt	MARFIL
020071	CANALETA LISA SIN DIVISION	100mm	45mm	2Mt	BLANCA
020072	CANALETA LISA SIN DIVISION	100mm	45mm	2Mt	MARFIL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)		COLOR
		BASE	ALTO	
020028	ANGULO EXTERNO	13mm	7mm	BLANCA
020029	ANGULO EXTERNO	13mm	7mm	MARFIL
020030	ANGULO EXTERNO	20mm	12mm	BLANCA
020031	ANGULO EXTERNO	20mm	12mm	MARFIL
020032	ANGULO EXTERNO	32mm	12mm	BLANCA
020033	ANGULO EXTERNO	32mm	12mm	MARFIL
020034	ANGULO EXTERNO	40mm	25mm	BLANCA
020035	ANGULO EXTERNO	40mm	25mm	MARFIL
020036	ANGULO EXTERNO	60mm	40mm	BLANCA
020037	ANGULO EXTERNO	60mm	40mm	MARFIL
020026	ANGULO EXTERNO	100mm	45mm	BLANCA
020027	ANGULO EXTERNO	100mm	45mm	MARFIL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)		COLOR
		BASE	ALTO	
020040	ANGULO INTERNO	13mm	7mm	BLANCA
020041	ANGULO INTERNO	13mm	7mm	MARFIL
020042	ANGULO INTERNO	20mm	12mm	BLANCA
020043	ANGULO INTERNO	20mm	12mm	MARFIL
020044	ANGULO INTERNO	32mm	12mm	BLANCA
020045	ANGULO INTERNO	32mm	12mm	MARFIL
020046	ANGULO INTERNO	40mm	25mm	BLANCA
020047	ANGULO INTERNO	40mm	25mm	MARFIL
020048	ANGULO INTERNO	60mm	40mm	BLANCA
020049	ANGULO INTERNO	60mm	40mm	MARFIL
020038	ANGULO INTERNO	100mm	45mm	BLANCA
020039	ANGULO INTERNO	100mm	45mm	MARFIL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)		COLOR
		BASE	ALTO	
020054	ANGULO PLANO	13mm	7mm	BLANCA
020055	ANGULO PLANO	13mm	7mm	MARFIL
020056	ANGULO PLANO	20mm	12mm	BLANCA
020057	ANGULO PLANO	20mm	12mm	MARFIL
020058	ANGULO PLANO	32mm	12mm	BLANCA
020059	ANGULO PLANO	32mm	12mm	MARFIL
020060	ANGULO PLANO	40mm	25mm	BLANCA
020061	ANGULO PLANO	40mm	25mm	MARFIL
020062	ANGULO PLANO	60mm	40mm	BLANCA
020063	ANGULO PLANO	60mm	40mm	MARFIL
020052	ANGULO PLANO	100mm	45mm	BLANCA
020053	ANGULO PLANO	100mm	45mm	MARFIL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)		COLOR
		BASE	ALTO	
020107	DERIVACION EN T	13mm	7mm	BLANCA
020108	DERIVACION EN T	13mm	7mm	MARFIL
020109	DERIVACION EN T	20mm	12mm	BLANCA
020110	DERIVACION EN T	20mm	12mm	MARFIL
020111	DERIVACION EN T	32mm	12mm	BLANCA
020112	DERIVACION EN T	32mm	12mm	MARFIL
020113	DERIVACION EN T	40mm	25mm	BLANCA
020114	DERIVACION EN T	40mm	25mm	MARFIL
020115	DERIVACION EN T	60mm	40mm	BLANCA
020116	DERIVACION EN T	60mm	40mm	MARFIL
020105	DERIVACION EN T	100mm	45mm	BLANCA
020106	DERIVACION EN T	100mm	45mm	MARFIL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)		COLOR
		BASE	ALTO	
020132	TAPA FINAL	13mm	7mm	BLANCA
020133	TAPA FINAL	13mm	7mm	MARFIL
020134	TAPA FINAL	20mm	12mm	BLANCA
020135	TAPA FINAL	20mm	12mm	MARFIL
020136	TAPA FINAL	32mm	12mm	BLANCA
020137	TAPA FINAL	32mm	12mm	MARFIL
020138	TAPA FINAL	40mm	25mm	BLANCA
020139	TAPA FINAL	40mm	25mm	MARFIL
020140	TAPA FINAL	60mm	40mm	BLANCA
020141	TAPA FINAL	60mm	40mm	MARFIL
020130	TAPA FINAL	100mm	45mm	BLANCA
020131	TAPA FINAL	100mm	45mm	MARFIL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)		COLOR
		BASE	ALTO	
020146	UNION	13mm	7mm	BLANCA
020147	UNION	13mm	7mm	MARFIL
020148	UNION	20mm	12mm	BLANCA
020149	UNION	20mm	12mm	MARFIL
020150	UNION	32mm	12mm	BLANCA
020151	UNION	32mm	12mm	MARFIL
020152	UNION	40mm	25mm	BLANCA
020153	UNION	40mm	25mm	MARFIL
020154	UNION	60mm	40mm	BLANCA
020155	UNION	60mm	40mm	MARFIL
020144	UNION	100mm	45mm	BLANCA
020145	UNION	100mm	45mm	MARFIL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	DIMENSIONES
180005	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	40mm	BLANCO
180007	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	40mm	MARFIL
180006	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	55mm	BLANCO
180008	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	55mm	MARFIL
180099	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	32mm	BLANCO
180098	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	32mm	MARFIL
180016	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	100x45mm	BLANCO
180017	CAJETIN DE CANALETA P/TOMA	100x45mm	MARFIL
020165	CAJA MODULAR NOVA	60x40mm	BLANCO
020167	CAJA MODULAR NOVA	60x40mm	MARFIL

CANALETA RANURADA



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)			COLOR
		BASE	ALTO	LARGO	
020093	CANALETA RANURADA 100X100 DEXSON	100mm	100mm	2Mt	GRIS
020094	CANALETA RANURADA 120X60 DEXSON	120mm	60mm	2Mt	GRIS
020095	CANALETA RANURADA 25X25 DEXSON	25mm	25mm	2Mt	GRIS
020096	CANALETA RANURADA 25X40 DEXSON	25mm	40mm	2Mt	GRIS
020097	CANALETA RANURADA 40X40 DEXSON	40mm	40mm	2Mt	GRIS
020098	CANALETA RANURADA 40X60 DEXSON	40mm	60mm	2Mt	GRIS
020099	CANALETA RANURADA 60X40 DEXSON	60mm	40mm	2Mt	GRIS
020100	CANALETA RANURADA 60X60 DEXSON	60mm	60mm	2Mt	GRIS
020101	CANALETA RANURADA 80X60 DEXSON	80mm	60mm	2Mt	GRIS
020102	CANALETA RANURADA 80X80 DEXSON	80mm	80mm	2Mt	GRIS



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)			COLOR
		BASE	ALTO	LARGO	
020091	CANALETA DE PISO 60X13 GRIS DEXSON	60mm	13mm	2Mt	GRIS

CODIGO	DESCRIPCIÓN
140029	CINTA DOBLE FAZ 13MM X 30MTS.
140030	CINTA DOBLE FAZ 25MM X 5 MTS



CODIGO	DESCRIPCIÓN
140058	ESPIRAL PARA CABLE 1/2"
140059	ESPIRAL PARA CABLE 1/4"
140060	ESPIRAL PARA CABLE 3/8"
140061	ESPIRAL PARA CABLE 5/8"



CODIGO	DESCRIPCIÓN
140108	LIBRETIN MARCADOR 46-90
140109	LIBRETIN MARCADOR DE A-Z
140110	LIBRETIN MARCADOR L1-L2-L3
140111	LIBRETIN MARCADOR DEL 0 AL 9
140112	LIBRETIN MARCADOR DEL 1-45
140113	LIBRETIN MARCADOR MIXTO 0-9. A-Z. SIGNOS +.-./



productos
VARIOS





SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO PARA FLUORESCENTE Y LED

CODIGO: 050385
ÁNGULO: 180°
RANGO DE DETECCION: 11M
WATT. MAX.: 800W
CARGA NOMINAL: 100-120V/AC



SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO ALTURA DE INSTALACION: MAX. 3M

CODIGO: 050384
ÁNGULO: 360°
RANGO DE DETECCION: 6M
WATT. MAX.: 800W
CARGA NOMINAL: 1110-130V



SENSOR DE HUMO

Este detector de humo electrónico puede salvar su vida y su propiedad, emitiendo una señal de pre-aviso. Recomendado por el Cuerpo de Bomberos.
CODIGO: 140564
DESCRIPCION: SENSOR DE HUMO 9V



SISTEMAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS BOSH

CODIGO	DESCRIPCIÓN
330002	FPD-7024 Panel de Alarma contra Incendio Direccionable / Convencional
330003	Módulo de Expansión Multiplex D7039 BOSCH
330004	DETECTOR HUMO/FOT. DIRECCION P/B C
330005	N BASE 6" 2H ART.
330006	EASY AV-R Luz estroboscópica integrada convencional para SG 200
330007	ESTACION M.DIRECC.P/PANEL -
330008	BATERIA 12V 7A R -

"Cuatro zonas de detección (expansibles a ocho); hasta 20 detectores de humo de 2 hilos por zona. Comunicador digital de 2 líneas incorporado (DACT). Dos circuitos de notificación de dispositivos (NACs) incluidos de 24 VFWR, 4 Amp. Se transforma fácilmente a direccionable con la incorporación del Módulo de Expansión D7039. Programable a través de una interfase de panel frontal, teclados con pantalla de cristal líquido FMR-7033 remotos, software de programación remota (RPS), o DX4010i o vía la placa DX4020 un comunicador IP para reportes a la estación de monitoreo central."

CODIGO	DESCRIPCIÓN
010564	CABLE INCENDIO 2X18AWG
010570	CABLE INCENDIO 2X16AWG

FOTO CABLE





TOMACORRIENTE DE PISO



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	VOLTAJE	TIPO DE TOMA
120257	TOMA DE PISO	BRONCE ANTIGUO	110-220V	EUROAMERICANO POLARIZADO PATA DE GALLINA

AMARRAS PLASTICAS



CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDAS	COLOR
140842	AMARRAS PLASTICAS	10CM X 2.5MM	BLANCA
140843	AMARRAS PLASTICAS	15CM X 2.5MM	BLANCA
140844	AMARRAS PLASTICAS	20CM X 4.6MM	BLANCA
140845	AMARRAS PLASTICAS	20CM X 4.6MM	NEGRA
140846	AMARRAS PLASTICAS	25CM X 4.8MM	BLANCA
140847	AMARRAS PLASTICAS	30CM X 4.8MM	BLANCA
140848	AMARRAS PLASTICAS	30CM X 4.8MM	NEGRA
140849	AMARRAS PLASTICAS	36CM X 4.8MM	BLANCA

CAPUCHONES

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR
140850	CAPUCHON	ROJO
140851	CAPUCHON	GRIS
140852	CAPUCHON	AZUL
140853	CAPUCHON	AMARILLO
140854	CAPUCHON	ROJO REF.





ESPYRA

IDEAL PARA



FIJACIONES PY

MODELO : PY SIN TOPE

ESPECIFICACIONES: Espigas inclinadas que garantizan una mejor traba.

MEDIDAS: #6-#12

FIJACIONES PY

MODELO : ESPIRAL

ESPECIFICACIONES: Punta que perfora la placa de yeso.

MEDIDAS: 9-12-15mm

FIJACIONES PY

MODELO : PYCK

ESPECIFICACIONES: Óptimo anclaje en paredes huecas.



PARA PRECINTO

IDEAL PARA



CONCRETO



LARILLO MADERA



LARILLO HUECO



BLOQUE YESO



PERFORACION LIGERA



PERFORACION LIGERA



PERFORACION PESADA



MADERA



MODELO : PARA PRECINTO

ESPECIFICACIONES: Perforación para pasar la amarra plástica, ideal para colocar canaletas y todo tipo de ductos a la pared.

TORNILLO PARA MDF

DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

PUNTA DE BROCA

DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

TORNILLO TRIPA DE PATO

DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS



CODIGO

CARACTERISTICAS

MEDIDA

PESO

141992

*MAYOR VIDA UTIL
*PERMANECE A LA INTERPERIE SIN CAMBIAR SUS PROPIEDADES
*PARA USO INDUSTRIAL, AGRICOLA Y CONSTRUCCION
*PRESENTACION RETAIL EN FUNDAS DE 1 KL.

#18

1 KILO



CINTA AISLANTE

CÓDIGO : 140152
DESCRIPCIÓN: CINTA AISLANTE TEMFLEX 1500
 20 YDS 3M



CINTA AUTOFUNDENTE

CÓDIGO : 140209
DESCRIPCIÓN: CINTA AUTOFUNDENTE SCOTH
 #23 3M



CÓDIGO DESCRIPCIÓN

140126 VYNIL SUPER 33+



CÓDIGO DESCRIPCIÓN
 050376 BOQUILLA COLGANTE BLANCA



CÓDIGO DESCRIPCIÓN
 050463 BOQUILLA COLGANTE NEGRA



CÓDIGO DESCRIPCIÓN
 140226 DUCHA TERMOPASTIC P/PEQUEÑO S/MANGUERA
 140177 DUCHA TERMOPASTIC P/GRANDE S/MANGUERA
 140258 DUCHA TERMOPASTIC P/GRANDE C/MANGUERA
 140411 DUCHA TERMOPASTIC 220V P/GRANDE C/MANGUERA



CÓDIGO DESCRIPCIÓN
 140287 DUCHA LORENZETTI C/MANGUERA MAXI

DUCTERÍAS Y
CAJETINES



EI quality



PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 26

CODIGO
DESCRIPCIÓN

180022

CAJETIN RECTANGULAR PROFUNDO 4" x 2"



plancha de acero galvanizado 0.4mm y 0.6mm

CODIGO
DESCRIPCIÓN

180011

CAJETIN OCTOGONAL PEQUEÑO

180012

CAJETIN OCTOGONAL grande



plancha de acero galvanizado 0.4mm y 0.6mm

CODIGO
DESCRIPCIÓN

180013

CAJETIN OCTOGONAL grande 8 huecos



PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO 0.4MM Y 0.6MM

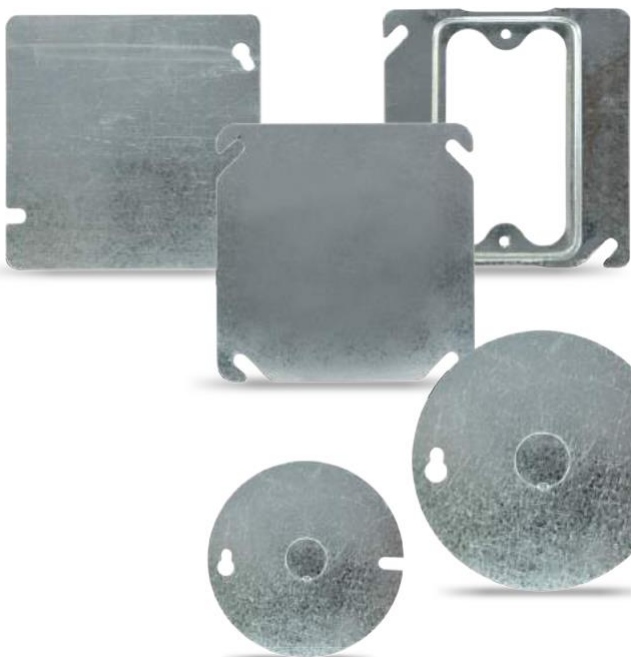
CODIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

180002	CAJETIN 4"X4"
180004	CAJETIN 5"X5"



CODIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

180023	CAJETIN RECTANGULAR PLASTICO
180216	CAJETIN OCTOGONAL PLASTICO



PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO 0.4MM Y 0.6MM

CODIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

130057	TAPA REDONDA PEQUEÑA
130055	TAPA REDONDA GRANDE
130051	TAPA 4X4
130053	TAPA 5X5
130081	BISEL 4X4



TUBERIA EMT



CODIGO	MEDIDA (PULG)	DIAMETRO EXTERNO		DIAMETRO INTERNO		LARGO (M)
		PULG	mm	PULG	mm	
130155	1/2	0.706	17.93	0.042	1.07	3M
130415	3/4	0.922	23.42	0.049	1.25	3M
130157	1	1.163	29.54	0.057	1.45	3M
130158	1-1/4	1.74	38.35	0.065	1.65	3M
130159	1-1/2	2.197	44.20	0.065	1.65	3M
130160	2	3.50	55.80	0.065	1.65	3M
130420	3	4.00	88.90	0.072	1.83	3M
130072	4	4.50	114.30	0.083	2.11	3M

CODIGO DESCRIPCIÓN MEDIDA (PULGADA)

CONECTOR EMT

130036	CONECTOR EMT	1/2
130039	CONECTOR EMT	3/4
130035	CONECTOR EMT	1
130034	CONECTOR EMT	1-1/4
130033	CONECTOR EMT	1-1/2
130037	CONECTOR EMT	2
130038	CONECTOR EMT	3
130428	CONECTOR EMT	4



CODIGO DESCRIPCIÓN MEDIDA (PULGADA)

UNION EMT

130076	UNION EMT	1/2
130079	UNION EMT	3/4
130075	UNION EMT	1
130074	UNION EMT	1-1/4
130073	UNION EMT	1-1/2
130077	UNION EMT	2
130078	UNION EMT	3
130419	UNION EMT	4





CODO EMT

CODIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (PULGADA)
130030	CODO EMT 90°	1/2
130032	CODO EMT 90°	3/4
130029	CODO EMT 90°	1
130028	CODO EMT 90°	1-1/4
130027	CODO EMT 90°	1-1/2
130031	CODO EMT 90°	2
130379	CODO EMT 90°	3
130026	CODO EMT 90°	4

ABRAZADERAS EMT



CODIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (PULGADA)
130004	ABRAZADERAS EMT	1/2
130006	ABRAZADERAS EMT	3/4
130003	ABRAZADERAS EMT	1
130002	ABRAZADERAS EMT	1-1/4
130001	ABRAZADERAS EMT	1-1/2
130005	ABRAZADERAS EMT	2

CODO REVERSIBLE



CODIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (PULGADA)
130169	CODO REVERSIBLE	1/2
130163	CODO REVERSIBLE	3/4
130148	CODO REVERSIBLE	1
130161	CODO REVERSIBLE	1-1/4
130164	CODO REVERSIBLE	1-1/2
130162	CODO REVERSIBLE	2
130165	CODO REVERSIBLE	3
130166	CODO REVERSIBLE	4



MANGUERA FLEXIBLE BX



CODIGO	MEDIDA (PULG)	DIAMETRO EXTERNO		DIAMETRO INTERNO		LARGO (M)
		PULG	mm	PULG	mm	
130114	1/2	15.8	16.30	19.20	19.70	30, 50, 100
130403	3/4	20.70	21.20	24.50	25.10	30, 50, 100
130113	1	26.40	26.80	30.40	31.00	30, 50
130112	1-1/4	34.70	35.40	39.60	40.30	15.25
130111	1-1/2	40.00	40.60	45.20	45.80	15.25
130115	2	51.30	51.90	56.50	57.10	15.25

MANGUERA FUNDA SELLADA



CODIGO	MEDIDA (PULG)	DIAMETRO EXTERNO		DIAMETRO INTERNO		LARGO (M)
		PULG	mm	PULG	mm	
130404	1/2	15.8	16.30	20.20	20.70	30, 50, 100
130405	3/4	20.70	21.20	25.50	26.10	30, 50, 100
130100	1	26.40	26.80	31.60	32.20	30, 50
130099	1-1/4	35.05	35.40	40.80	41.50	15, 25
130098	1-1/2	40.00	40.60	46.60	47.20	15, 25
130102	2	51.30	51.90	58.10	58.70	15, 20

CONECTOR BX



CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA (PULG)
130089	CONECTOR BX	1/2
130091	CONECTOR BX	3/4
130088	CONECTOR BX	1
130087	CONECTOR BX	1-1/4
130086	CONECTOR BX	1-1/2
130090	CONECTOR BX	2

CONECTOR FUNDA SELLADA



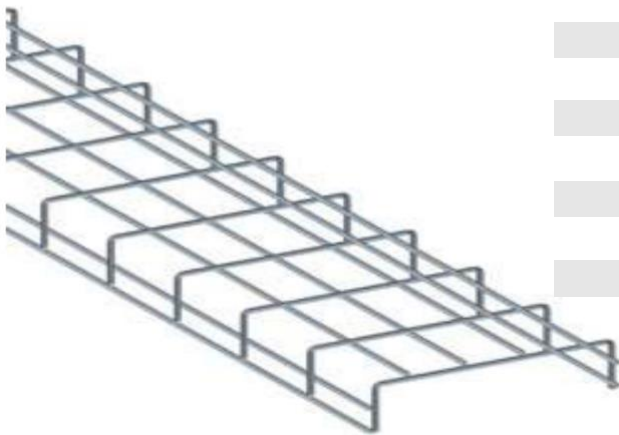
CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA (PULG)
130406	CONECTOR FUNDA SELLADA	1/2
130407	CONECTOR FUNDA SELLADA	3/4
130094	CONECTOR FUNDA SELLADA	1
130093	CONECTOR FUNDA SELLADA	1-1/4
130092	CONECTOR FUNDA SELLADA	1-1/2
130096	CONECTOR FUNDA SELLADA	2

BANDEJA PORTACABLES ESPESOR 0.80MM



CODIGO	DIMENSIONES (mm)		
	ALTO (H)	ANCHO (W)	LONGITUD (L)
020182	020182	50	3000
020323	020323	100	3000
020324	020324	150	3000
020325	020325	200	3000
020326	020326	250	3000
020327	020327	300	3000

REJILLAS PORTACABLES



CODIGO	DIMENSIONES (mm)		
	ALTO (H)	ANCHO (W)	LONGITUD (L)
020401	50	100	3000
020402	50	150	3000
020403	50	200	3000
020404	50	300	3000
020405	50	400	3000
020406	100	200	3000
020407	100	300	3000
020408	100	400	3000

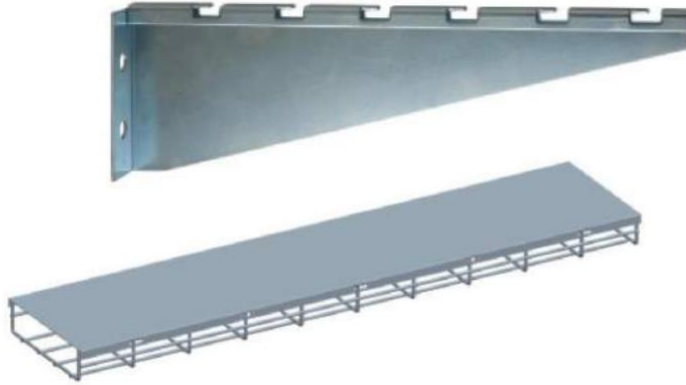
CODIGO

DESCRIPCIÓN

020398	UNION REFORZADA
020396	UNION RECTA
020397	UNION L
020410	SUJETADOR PARA TECHO
020422	GUIADOR DE CABLES

ACCESORIOS

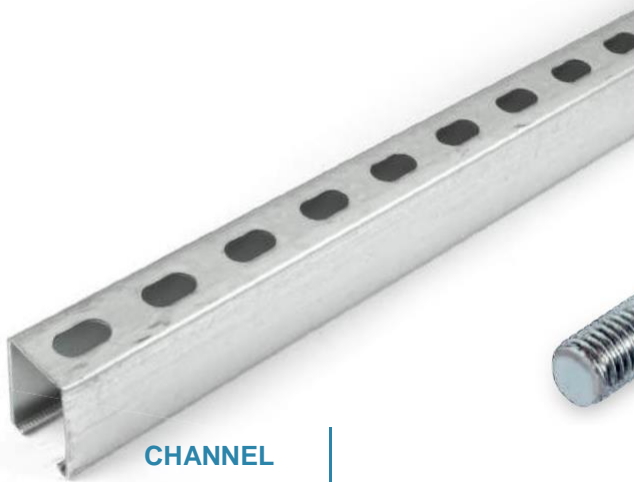




ACCESORIOS



DIMENSIONES (mm)		CHANNEL	SOPORTE DE PARED	TAPA PARA REJILLA
ALTO (H)	ANCHO (W)	CODIGO E.I	CODIGO	CODIGO
50	100	020411	020417	020425
50	150	020412	020418	020426
50	200	020413	020419	020427
50	300	020414	020420	020428
50	400	020415	020421	020429



CHANNEL



VARILLA ROSCADA

CODIGO	DIMENSIONES (mm)		
	ALTO (H)	ANCHO (W)	LONGITUD (L)
020399	21	41	3000
020348	41	41	3000

CODIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (PULG.)
020355	VARILLA ROSCADA	1/2"
020354	VARILLA ROSCADA	3/8"



CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA (PULG)	LONGITUD (M)
130125	POLITUBO PUNTA BLANCA	1/2"	100
130378	POLITUBO PUNTA ROJA	1/2"	100
130199	POLITUBO PUNTA VERDE	1/2"	100
130445	POLITUBO PUNTA AMARILLA	3/4"	100
130133	POLITUBO PUNTA ROJA	3/4"	100
130418	POLITUBO PUNTA VERDE	3/4"	100
120122	POLITUBO PUNTA ROJA	1"	100
130397	POLITUBO PUNTA ROJA	1-1/4"	50
140914	POLITUBO PUNTA ROJA	1-1/2"	50
130129	POLITUBO PUNTA ROJA	2"	50



MANGUERA ANILLADA

CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA (PULG)	COLOR	LONGITUD (M)
130110	MANGUERA ANILLADA	3/8"	BLANCA/GRIS	100
130106	MANGUERA ANILLADA	1/2"	BLANCA/GRIS	100
130108	MANGUERA ANILLADA	3/4"	BLANCA/GRIS	50
140873	MANGUERA ANILLADA	1"	BLANCA/GRIS	50
140894	MANGUERA ANILLADA	1-1/4"	BLANCA/GRIS	25



CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA
130382	DUCTO LISO	4"(110mm)x6m
130383	DUCTO CORRUGADO	4"(110mm)x6m

CONDUCTORES ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS



Una marca Viakable





CENTELSA®

Una marca Viakable



Nuevas formas de hacer negocios... A tu manera

CABLES PARA CONSTRUCCIÓN

Los Cables para Construcción "Building Wire" **CENTELSA** son la solución más práctica, técnica y económica para el alambrado de instalaciones comerciales, industriales y residenciales.

Los Cables **THHN/THWN-2 90°C 600V** de **CENTELSA** garantizan una temperatura máxima de operación de 90°C en lugares secos, húmedos y mojados. Estos cables, en los calibres superiores a 8 AWG, poseen un compuesto adicional que brinda características de **EXTRA DESLIZABILIDAD** y además son **resistentes a los rayos solares (SR)**.

Adicionalmente **CENTELSA** desarrolló el nuevo **Cable CENTELSA THHN/THWN-2 FLEX**, el cual conserva todas las características de los cables **CENTELSA THHN/THWN-2** y a su vez se mejora notablemente su **flexibilidad**, la cual facilita sus procesos de instalación en espacios reducidos. Estos cables han superado ampliamente las pruebas de llama tipo **VW-1** de la norma **UL 83** y en bandeja vertical (**Vertical Tray Flame Test** – según **UL 1685**), requisito para ser instalados en bandejas portacables.

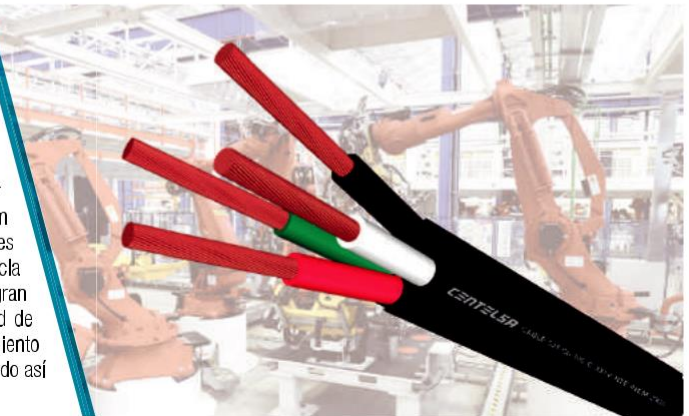


CABLE TTU 600V o 2000V / 75°C o 90°C

Los **Cables TTU CENTELSA** son usados en Instalaciones Industriales y en sistemas de distribución e iluminación. Operan a una temperatura de 75°C cuando son aislados en materiales termoplásticos como el **Poliétileno (PE)** y a 90°C cuando son aislados en **Poliétileno Reticulado (XLPE)**. Su instalación puede realizarse en ductos secos, húmedos o mojados. Apto para enterrado directo en calibres 8 AWG y mayores.

CABLES CONCENTRICOS SJT 105°C

Los **Cables Concéntricos CENTELSA SJT** son los más poli-funcionales del mercado, ya que son utilizados como cordones de servicio para equipos de herramientas portátiles, en usos industriales, residenciales o comerciales y a su vez pueden ser usados como cables de control o potencia cuando no se soliciten con apantallamiento. Gracias a sus estrías longitudinales, estos cables tienen excelente flexibilidad, menor coeficiente de fricción, resistencia a la tracción, resistencia mecánica al aplastamiento y la abrasión, gran comportamiento en curvas, características **antitorsión** y facilidad de preparación e instalación. Es de resaltar que su especial aislamiento soporta una temperatura máxima de operación de 105°C, mejorando así su comportamiento térmico.





CABLES DE POTENCIA FLEXIBLES: CENTELFLEX XLPE – FR / PVC SR 90°C 2000V

Los **Cables CENTELFLEX** presentan menores pérdidas dieléctricas y mínimas corrientes de fuga gracias a su aislamiento en Polietileno Reticulado (XLPE), diseñado para una tensión eléctrica de operación de 2000V.

Usados en instalaciones industriales, comerciales y subestaciones para los circuitos de alimentación, distribución e iluminación. Aptos para instalación en sitios secos, húmedos o sumergidos en agua, en bandejas portacables, tuberías, ductos, cárcamos y canalizaciones. Idóneos para enterrado directo en calibres 8 AWG y mayores.

Los **Cables CENTELFLEX** son fabricados bajo la norma ANSI/ ICEA S 95-658, incluida en el Reglamento Técnico del Ecuador - RTE INEN 021 "CONDUCTORES Y ALAMBRES AISLADOS PARA USO ELÉCTRICO

CABLES PARA MEDIA TENSIÓN

Los **Cables para Media Tensión** con aislamiento en triple extrusión y curado en seco fabricados por **CENTELSA**, son utilizados en sistemas de distribución subterránea de energía eléctrica.

Los cables de fabricación estándar para **Media Tensión CENTELSA** van desde 5kV hasta 46kV y de Alta Tensión desde 69kV hasta 115kV. Estos cables operan a una temperatura máxima de 90°C y bajo pedlido se encuentran disponibles para una temperatura de operación de 105°C.

Adicionalmente, **CENTELSA** fabrica cables para líneas aéreas de Media Tensión en zonas arborizadas, conocidos como cables "cubiertos" o "ecológicos".



ALUMINIO DESNUDO

Los **Conductores de Aluminio Desnudo** son usados para transmisión y distribución de energía eléctrica en líneas aéreas.

Los metales más usados para su fabricación son aluminio 1350-H19 (AAC o ASC), aluminio 1350 y reforzados en acero recubierto con zinc o aluminio (ACSR GA o AW) y aleación de aluminio 6201-T81 (AAAC).



RETIE



*1 Los Logos de los centros certificadoros aquí depositados de forma generalizada pertenecen a sus respectivos propietarios y no necesariamente a esta página web.

Construcción:

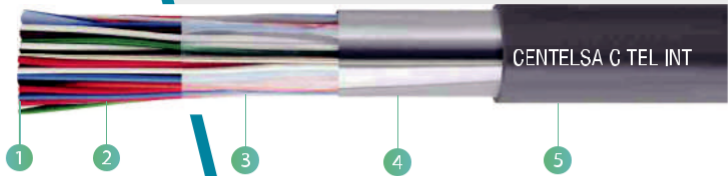
- ① Conductor en alambres de cobre suave.
- ② Aislamiento en PVC retardante a la llama, resistente a la abrasión, al calor y la humedad.
- ③ Cubierta del núcleo en cinta poliéster, no higroscópica.
- ④ Pantalla en cinta polimérica aluminizada e hilo de drenaje de cobre estañado.
- ⑤ Chaqueta en PVC retardante a la llama, resistente a la abrasión, al calor y la humedad.

Características:

Capacitancia mutua máxima: 120 nF/km.
 Desbalance capacitivo: 400 pF (Referidos a 500m).
 Resistencia DC del conductor: 97,8 Ohm/km.
 Voltaje máximo de operación: 60V.
 Resistencia de aislamiento: 500 Mohm-km.
 Rigidez dieléctrica (60seg): 1000V AC, 1500V DC.

Aplicaciones:

Los cables telefónicos para uso interior CENTELSA son usados en aplicaciones residenciales, comerciales e Industriales. Apropiado para instalaciones en sitios con interferencia eléctrica producida por circuitos eléctricos de potencia cercanos. Instalación en sitios secos, en tuberías, ductos y bandejas y canaletas.



Autosportado (Figura 8)



Construcción:

- ① Conductor en alambre de cobre suave.
- ② Aislamiento en polietileno expandido con piel (foam skin).
- ③ Cubierta del núcleo en cinta poliéster, no higroscópica que proporciona rigidez dieléctrica entre el núcleo y la pantalla.

- ④ Pantalla en cinta de aluminio corrugado recubierta con copolímero por ambas caras.
- ⑤ Cable de acero galvanizado de alta resistencia a la rotura con protección contra la corrosión (Mensajero).
- ⑥ Chaqueta de polietileno resistente a la abrasión, a la intemperie y a la penetración de humedad.

Características:

Barrera contra humedad; núcleo seco presurizable, cinta de aluminio con recubrimiento de copolímero por ambas caras y chaqueta exterior en polietileno, firmemente adherida a la cara externa de la cinta de aluminio.

Aplicaciones:

Los cables para uso exterior CENTELSA son usados en redes aéreas presurizadas primarias y secundarias. Instalación aérea suspendido del mensajero. Son aptos para transmisión de voz y datos en frecuencias de hasta 6,3 MHz, dando un aprovechamiento óptimo al ancho de banda proporcionado por este tipo de cables de cobre. Son aptos para trabajar en tecnologías de banda ancha como ADSL (Línea de Abonado Digital Asimétrica) y otras.

Construcción:

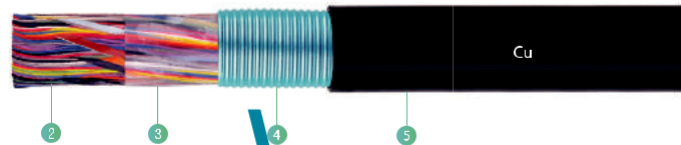
- ① Conductor en alambre de cobre suave.
- ② Aislamiento en polietileno expandido con piel (foam skin).
- ③ Cubierta del núcleo en cinta poliéster, no higroscópica que proporciona rigidez dieléctrica entre el núcleo y la pantalla.
- ④ Pantalla en cinta de aluminio corrugada recubierta con copolímero por ambas caras.
- ⑤ Chaqueta de polietileno resistente a la abrasión, a la intemperie y a la penetración de humedad.

Características:

Barrera contra humedad; núcleo relleno en compuesto elastomérico, cinta de aluminio con recubrimiento de copolímero por ambas caras y chaqueta exterior en polietileno, firmemente adherida a la cara externa de la cinta de aluminio.

Aplicaciones:

Los cables telefónicos para uso exterior CENTELSA son usados en redes subterráneas troncales primarias y secundarias. Especial para sitios húmedos gracias al compuesto elastomérico del relleno que impide el ingreso de humedad al núcleo. Instalación en ductos o canalizaciones, para enterrado directo en sitios sin tráfico de vehículos ni maquinaria pesada. Son aptos para transmisión de voz y datos en frecuencias hasta de 6,3 MHz, dando un aprovechamiento óptimo al ancho de banda proporcionado por este tipo de cables de cobre. Además son aptos para trabajar en tecnologías de banda ancha como ADSL (Línea de Abonado Digital Asimétrica) y otras.





CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE COBRE

<input checked="" type="checkbox"/> <p>CABLE THHN/THWN INCABLE</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <p>CABLE FLEXIBLE TFF INCABLE</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <p>ALAMBRE THHN/THWN INCABLE</p>
<input type="checkbox"/> <p>CABLE PARALELO INCABLE</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <p>CABLES PARA BUJÍA INCABLE</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <p>CABLE CONCÉNTRICO INCABLE</p>
<input type="checkbox"/> <p>CABLE TEL. INTERIOR INCABLE</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <p>CABLE TEL. ENTORCHADO INCABLE</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <p>CABLES PARA ALARMA DE INCENDIO INCABLE</p>

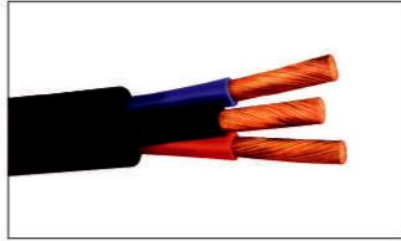
EXTENSIONES ELÉCTRICAS

<p>CUBE TAPS</p> <p>Uso liviano</p>	<p>LIGHTED END T-BAR</p> <p>Uso pesado</p>	<p>LIGHTED END POWER BLOCK</p> <p>Uso extrapesado</p>
--	---	--

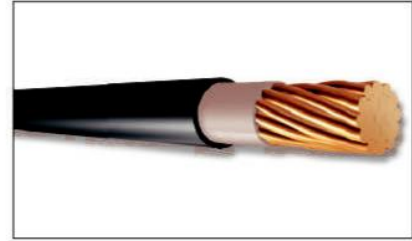




Sólidos y THHN 600V
Instalación de interiores, de uso residencial y comercial.



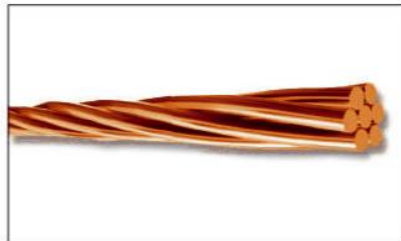
Superflex XLPE 1000 V
Cable extraflexible para aplicaciones industriales, ductos, tuberías, enterramiento e inmersión directa.



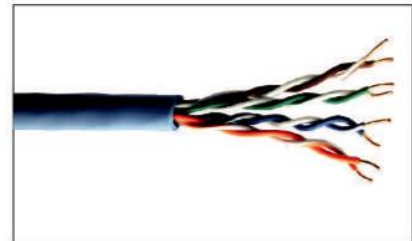
TTU (XLPE) 2000 V
Instalaciones industriales, interiores, exteriores y enterrado directo.



Cable THHN Flex 600 V
Instalación interior residencial, comercial e industrial. Acometidas tableros de control, resistente a hidrocarburos.



Desnudo Cobre
Conductores para sistema de puesta a tierra, comerciales e industriales.



10.000 Categoría 6A F/UTP (ScTP)
Cable de redes blindado (F/UTP)

Cablec se fundó en 1961 y, rápidamente, se convirtió en la marca líder de cables para la conducción eléctrica. La empresa mantiene su visión de mejoramiento para adaptarse fácilmente a las exigencias y continuos cambios del mercado ecuatoriano, para superar toda la expectativa.

Desde el 2007, forma parte del grupo General Cable Corporation, una compañía líder en innovación con más de 170 años de experiencia. Hoy en día, es uno de los mayores fabricantes de cables en el mundo.

En General Cable - Cablec compartimos sólidos principios basados en valores que definen el comportamiento de todos nuestros asociados e impulsan una cultura basada en el alto desempeño. Nuestra visión se basa, en ser la compañía fabricante de cable más reconocido y prestigioso del mundo, actuando con la rapidez y agilidad.

