

THE FUTURE IS ON

**LEVITON**®



# Comercial, Industrial y Residencial



# Line Card

## Introducción

Leviton día a día se preocupa por investigar y desarrollar soluciones para el sector industrial, comercial y residencial. Ofreciendo con ello dispositivos de vanguardia, calidad, innovación y que cumplan con las normas a nivel mundial.



## Índice

Receptáculos.....	2
GFCI, USB, Lev-Lok.....	3
Medias Vueltas.....	4
Entrada Recta.....	5
Wetguard.....	6
Interruptores.....	7

Supresores de Picos.....	8
Pin & Sleeve.....	9
Mallas de Soporte.....	11
Cam-type y Alta Rotación....	12
Alta Rotación.....	13
Residencial.....	14

### Receptáculo Dúplex Grado Hospital

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	8200-SGW	8200-W	8300-SGW	8300-W
Marfil	8200-SGI	8200-I	8300-SGI	8300-I
Rojo	8200-SGR	8200-R	8300-SGR	8300-R
Naranja	-----	8200-IG*	-----	8300-OIG*

\*Receptáculo Dúplex Grado Hospital Tierra Aislada

### Receptáculo Dúplex Decora Plus Grado Hospital

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	16262-SGW	16262-HGW	16362-SGW	16362-HGW
Marfil	16262-SGI	16262-HGI	16362-SGI	16362-HGI
Rojo	16262-SGR	16262-HGR	16362-SGR	16362-HGR
Naranja	-----	-----	-----	-----

### Receptáculo Dúplex Grado Industrial

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	5262-SGW	5262-SW	5362-SGW	5362-SW
Marfil	5262-SGI	5262-SI	5362-SGI	5362-SI
Rojo	5262-SGR	5262-SR	5362-SGR	5362-SR
Azul	-----	5262-SBU	-----	5362-SBU

### Receptáculo Dúplex Decora Plus Grado Industrial

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125 V Nema 5-20R	
	Normal			
Blanco	16262-W		16362-W	
Marfil	16262-I		16362-I	
Rojo	-----		-----	
Naranja	-----		-----	

### Receptáculo Dúplex Grado Industrial Tierra Aislada

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Normal		Normal	
Blanco	5262-IGW		5362-IGW	
Marfil	5262-IGI		5362-IGI	
Rojo	5262-IGR		5362-IGR	
Naranja	K03-5262-IG		5362-IG	

### Receptáculo Dúplex Decora Grado Hospital Tierra Aislada

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Normal		Normal	
Blanco	16262-IGW		16362-IGW	
Marfil	16262-IGI		16362-IGI	
Rojo	16262-IGR		16362-IGR	
Naranja	16262-IG		16362-IG	

### Receptáculo Dúplex Grado Comercial, Alambrado lateral y posterior

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	TBR15-W	BR15-W	TBR20-W	BR20-W
Marfil	TBR15-I	BR15-I	TBR20-I	BR20-I
Alm claro	TBR15-T	BR15-T	TBR20-T	BR20-T

### Receptáculo Dúplex Decora Plus Grado Comercial, Alambrado lateral y posterior

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	TDR15-W	16252-W	TDR20-W	16352-W
Marfil	TDR15-I	16252-I	TDR20-I	16352-I
Alm claro	TDR15-T	16252-T	TDR20-T	16352-T

### Receptáculo Dúplex Grado Comercial, Alambrado lateral

Color	Nema 5-15R		Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	TCR15-W	CR15-W	TCR20-W	CR20-W
Marfil	TCR15-I	CR15-I	TCR20-I	CR20-I
Alm claro	TCR15-T	CR15-T	TCR20-T	CR20-T

### Receptáculo Dúplex Decora Plus Grado Comercial, Alambrado lateral

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	DR15S-GW	16242-W	-----	16342-W
Marfil	DR15S-GI	16242-I	-----	16342-I
Alm claro	DR15S-GT	-----	-----	16342-T



**Receptáculo Dúplex GFCI Grado Hospital**

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	X7599-HGW	N7599-HGW	X7899-HGW	N7899-HGW
Marfil	X7599-HGI	N7599-HGI	X7899-HGI	N7899-HGI
Rojo	X7599-HGR	N7599-HGR	X7899-HGR	N7899-HGR



**Receptáculo Tamper Resistant con puertos USB**

Color	15V125V Nema 5-15R		4 USB
	Tamper Resistant Sencillo 2 USB	Dúplex 2 USB	
Blanco	T5631-W	T5632-W	USB4P-W
Marfil	-----	T5632-I	USB4P-I
Alm Claro	T5631-T	T5632-T	USB4P-T



**Receptáculos Dúplex GFCI Grado Hospital Supresor de Picos**

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	T8280-W	8280-W	T8380-W	8380-W
Marfil	T8280-I	8280-I	T8380-I	8380-I
Rojo	T8280-R	8280-R	T8380-R	8380-R
Naranja	-----	8280-IGO*	-----	8380-IGO*



\*Receptáculo Dúplex Grado Hospital Supresor de Picos Tierra Aislada

**Receptáculo dúplex de piso Grado Comercial**

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125 V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Laton	25249-TFB	25249-FBA	-----	25349-FBA
Palta	25249-TFN	25249-SBA	-----	-----



**Receptáculo dúplex Grado Hospital Lev-lok\*\***

Color	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	M8200-SGW	M8200-W	M8300-SGW	M8300-W
Marfil	M8200-SGI	M8200-I	M8300-SGI	M8300-I
Rojo	M8200-SGR	M8200-R	M8300-SGR	M8300-R
Naranja	MT820-IG*	M8200-IG*	MT830-IG*	M8300-IG*



\*Receptáculo dúplex Grado Hospital Tierra Aislada Lev-Lok

\*\*Todos los receptáculos Lev-lok emplean un modulo de alambrado

MSTWL-A	<b>Módulo de alambrado Lev-Lok</b> para receptáculos normales y Tamper Resistant
---------	---



**Receptáculo Dúplex GFCI Grado Comercial**

Tamper Resistant	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Normal	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant
X7599-W	N7599-W	X7899-W	N7899-W	N7599-W
X7599-I	N7599-I	X7899-I	N7899-I	N7899-W
-----	-----	X7899-R	N7899-R	N7899-W



**Receptáculo y Apagador GFCI Grado Comercial**

15V125V Nema 5-15R			
Tamper Resistant			
X7299-PW		X7299-PW	
X7299-PI		X7299-PI	
X7299-PT		X7299-PI	



**Receptáculo Dúplex Grado Comercial Supresor de Picos**

Tamper Resistant	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Normal	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant
T5280-W	5280-W	T5380-W	5380-W	5280-W
T5280-I	5280-I	T5380-I	5380-I	5280-W
-----	-----	-----	-----	5380-W
-----	-----	-----	-----	5380-W



**Receptáculo sencillo de piso Grado Comercial**

15V125V Nema 5-15R			
Normal			
Sin caja		Con caja	
5250		5249-FBA	



**Receptaculo duplex Grado Industrial Lev-lok\*\***

Tamper Resistant	15V125V Nema 5-15R		20V125V Nema 5-20R	
	Normal	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant
M5262-SGW	M5262-W	M5362-SGW	M5362-W	M5262-I
M5262-SGI	M5262-I	M5362-SGI	M5362-I	M5262-I
M5262-SGR	M5262-R	M5362-SGR	M5362-R	M5262-I
MT562-IG*	M5262-IG*	MT563-IG*	M5362-IG*	M5262-IG



**Receptáculos, Clavijas y Conectores de media vuelta Grado Industrial**



Polos/Hilos	Amp	Volts	Nema	Potencia en HP	Receptáculo	Clavija	Conector	Clavija p/ Tablero	Receptáculo p/ Tablero	Receptáculo Tierra Aislada
Media Vuelta 2P 3H conexión a tierra	15A	125V	L5-15	0.5	4710	4720-C	4729-C	4716-C	4715-C	4710-IG
		250V	L6-15	1.5*	4560	4570-C	4579-C	4586-C	4585-C	4560-IG
		277V	L7-15	2	4760	4770-C	4779-C	4786-C	4785-C	4760-IG
	20A	125V	L5-20	1	2310	2311	2313	2315	2316	2310-IG
		250V	L6-20	2*	2320	2321	2323	2325	2326	2320-IG
		277V	L7-20	2	2330	2331	2333	2335	2336	2330-IG
	30A	480V	L8-20	3	2340	2341	2343	2345	2346	2340-IG
		600V	L9-20	NA	2350	2351	2353	2355	2356	2350-IG
		125V	L5-30	2	2610	2611	2613	2615	2616	2610-IG
	20A	125/250V	L10-20	2L-L*/1L-N	2360	2361	2363	2365	2366	-----
		125/250V	L10-30	2L-L*/2L-N	2660	2661	2663	2665	2666	-----
		3Ø 250V	L11-30	3	2670	2671	2673	2675	2676	-----
30A	3Ø 480V	L12-30	10	2680	2681	2683	2685	2686	-----	
	3Ø 600V	L13-30	NA	2690	2691	2693	2695	2696	-----	
	125/250V	L14-20	2L-L*/1L-N	2410	2411	2413	2415	2416	2410-IG	
20A	3Ø 250V	L15-20	3	2420	2421	2423	2425	2426	2420-IG	
	3Ø 480V	L16-20	5	2430	2431	2433	2435	2436	2430-IG	
	125/250V	L14-30	2L-L*/2L-N	2710	2711	2713	2715	2716	2710-IG	
30A	3Ø 250V	L15-30	3	2720	2721	2723	2725	2726	2720-IG	
	3Ø 480V	L16-30	10	2730	2731	2733	2735	2736	2730-IG	
	3ØY 277/480V	L19-20	5	2450	2451	2453	2455	2456	-----	
20A	3ØY 347/600V	L20-20	NA	2460	2461	2463	2465	2466	-----	
	3ØY 120/208V	L18-30	3	2750	2751	2753	2755	2756	-----	
	3ØY 277/480V	L19-30	10	2760	2761	2763	2765	2766	-----	
30A	3ØY 120/208V	L21-20	2	2510	2511	2513	2515	2516	2510-IG	
	3ØY 277/480V	L22-20	5	2520	2521	2523	2525	2526	2520-IG	
	3ØY 347/600V	L23-20	NA	2530	2531	2533	2545	2546	2530-IG	
20A	3ØY 120/208V	L21-30	3	2810	2811	2813	2815	2816	2810-IG	
	3ØY 277/480V	L22-30	10	2820	2821	2823	2825	2826	2820-IG	
	3ØY 347/600V	L23-30	NA	2830	2831	2833	2835	2836	2830-IG	
3P 3H	20A	125/250V	No Nema	NA	7310-B	9965-C	7314-C	3325-C	3326-C	-----
4P 4H		3ØY 120/208V	No Nema	NA	7410-B	7411-C	7413-C	7408-C	7409-C	-----
3P 3H	30A	125/250V	No Nema	NA	3330	3331-C	3333	3334-C	3335-C	-----
4P 4H		3ØY 120/208V	No Nema	NA	3430	3431-C	3433-C	3434-C	3435-C	-----
2P 3H	50A	250VDC/600VAC	No Nema	NA	3771	3763-C	3762-C	3777	-----	-----
3P 4H		250VDC/600VAC	No Nema	NA	7379	7765-C	7764-C	7958	-----	-----

\*Adecuado para aplicaciones de motores de 208V

**Placa de acero inoxidable para receptáculos de media vuelta**

15Amp, 35mm de Diámetro (1.4)	20 y 30Amp, 40mm de Diámetro (1.6)
84004-40	84020-40

**Placas para intemperie para receptáculos de media vuelta**

15Amp 35mm de Diámetro (1.4)	20 y 30Amp, 40mm de Diámetro	50Amp para cajas FS	20 y 30 Amp 40 mm Ø p/FS	57mm (2.25) de Diámetro
4979-GY	4980-GY	7770	WP1	WP2

**Receptáculos, Clavijas y Conectores de Entrada Recta Grado Industrial**



Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Potencia nominal en HP	Clavija	Conector	Clavija Angular	Conector Angular	Clavija para Tablero	Receptáculo para Tablero
2P3H	15	125V	5-15	0.5	5266-C	5269-C	5266-CA	5269-CA	5278-C	5279-C
		250V	6-15	1.5*	5666-C	5669-C	5666-CA	-----	15678-C	15679-C
2P3H	20	125V	5-20	1	5366-C	5369-C	5366-CA	5369-CA	15378-C	15379-C
		250V	6-20	2*	5466-C	5469-C	-----	-----	5478-C	5479-C

\*Adecuado para aplicaciones de motores de 208V

**Receptáculos, Clavijas y Conectores de Entrada Recta Grado Industrial**



Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Potencia nominal en HP	Placa de Acero Inoxidable	Receptáculo	Receptáculo Tierra Aislada	Receptáculo Superficial	Clavija Angular	Clavija Angular Confi gurable	
2P3H	30	125V	5-30	2	84028	5371	5371-IG	-----	9530-P	930	
		250V	6-30	2*	84028	5372	5372-IG	5376	9630-P	931	
		277V	7-30	3	84028	9730-A	-----	-----	9730-P	-----	
	50	125V	5-50	2	84028	5373	-----	-----	9550-P	930	
		250V	6-50	3*	84028	5374	5374-IG	5378	9650-P	931	
		277V	7-50	5	84028	9750-A	-----	-----	9750-P	-----	
3P3H	30	125/250V	10-30	2 L-L*/2 L-N	84028	5207	-----	5054	9332-P	287-T	
	50	125/250V	10-50	3 L-L*/2 L-N	84028	5206	-----	5050	9450-P	287-T	
3P4H	30	125/250V	14-30	2 L-L*/2 L-N	84028	278	-----	55054	9432-P	275-T	
	50	125/250V	14-50	3 L-L*/2 L-N	84028	279	-----	55050	9452-P	275-T	
3P4H	60	125/250V	14-60	3 L-L*/2 L-N	S701-40	9460	9460-IG	-----	9462-P	-----	
		30	3Ø 250V	15-30	3	S701-40	8430	-----	-----	8432-P	-----
		50	3Ø 250V	15-50	7.5	S701-40	8450	8450-IG	-----	8452-P	-----
3P4H	60	3Ø 250V	15-60	10	S701-40	8460	-----	-----	8462-P	-----	
		30	3ØY 120/208V	18-30	3	S701-40	8330	-----	-----	8332-P	-----
4P4H	50	3ØY 120/208V	18-50	7.5	S701-40	8350	-----	-----	8352-P	-----	
		60	3ØY 120/208V	18-60	7.5	S701-40	8360	-----	-----	8362-P	-----

\* Idóneo para aplicaciones de motores de 208V a potencia nominal de HP

**Clavijas y Conectores de Entrada Recta Grado Comercial**



Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Clavija EPTR	Conector EPTR	Clavija PVC	Conector PVC	Clavija Blindada	Conecto Blindado
2P 3H	15A	125V	5-15	515PR	515CR	515PV	515CV	515PA	515CA

**Clavijas y Conectores de Entrada Recta Grado Comercial**



Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Clavija EPTR	Conector EPTR	Clavija PVC	Conector PVC	Clavija Blindada	Conecto Blindado
2P 3H	15A	250V	6-15	615PR	615CR	615PV	615CV	615PA	615CA

**Clavijas y Conectores de Entrada Recta Grado Residencial**



Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Clavija Nema 1-15	Clavija Nema 1-15	Clavija c/ abrazadera	Conector c/ abrazadera	Clavija	Conector
2P 3H	15A	125V	5-15	123-I*	48646	48648	617	113	114

\* Se tiene en color blanca 123-W y café 123

**Receptáculos, Clavijas y Conectores Wetguard Grado Industrial IP66/IP67 Lavado a presión**



Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Clavija	Conector	Receptáculo p/tablero c/ tapa y sello	Receptáculo c/tapa y sello p/caja FS 2x4	Receptáculo Duplex c/ tapa y sello	Clavija p/ tablero c/ tapa y sello	Conector p/ clavija p/ tablero
Entreda Recta 2P 3H conexión a tierra	15A	125V	5-15	14W47*	15W47*	90W47-S	60W47	80W47-D	59W47	79W47-C
		250V	6-15	14W49	15W49	90W49-S	60W49	80W49-D	59W49	79W49-C
		277V	7-15	14W34	15W34	-----	-----	-----	-----	-----
	20A	125V	5-20	14W33	15W33	90W33-S	60W33	-----	59W33	79W33-C
250V		6-20	14W48	15W48	90W48-S	60W48	-----	59W48	79W48-C	
Media Vuelta 2P 3H conexión a tierra	15A	125V	L5-15	24W47	25W47	95W47-S	65W47	85W47-D	64W47	74W47-C
		250V	L6-15	24W49	25W49	95W49-S	65W49	85W49-D	64W49	74W49-C
		277V	L7-15	24W34	25W34	95W34-S	65W34	85W34-D	64W34	74W34-C
	20A	125V	L5-20	26W47*	27W47*	97W47-S	67W47	-----	66W47	76W47-C
		250V	L6-20	26W48	27W48	97W48-S	67W48	-----	66W48	76W48-C
		277V	L7-20	26W49	27W49	97W49-S	67W49	-----	66W49	76W49-C
30A	125V	L5-30	28W47*	29W47*	99W47-S	69W47	-----	68W47	78W47-C	
	250V	L6-30	28W48	29W48	99W48-S	69W48	-----	68W48	78W48-C	
	277V	L7-30	28W49	29W49	99W49-S	69W49	-----	68W49	78W49-C	
Media Vuelta 3P 4H conexión a tierra	20A	125/250V	L14-20	26W74	27W74	97W74-S	67W74	-----	66W74	76W74-C
		3Ø 250V	L15-20	26W75	27W75	97W75-S	67W75	-----	66W75	76W75-C
		3Ø 480V	L16-20	26W76	27W76	97W76-S	67W76	-----	66W76	76W76-C
	30A	125/250V	L14-30	28W74	29W74	99W74-S	69W74	-----	68W74	78W74-C
		3Ø 250V	L15-30	28W75	29W75	99W75-S	69W75	-----	68W75	78W75-C
		3Ø 480V	L16-30	28W76*	29W76*	99W76-S	69W76	-----	68W76	78W76-C

\*Para color negro agregar la letra B, Clavija 14W47-B, 26W47-B, 28W47-B, 28W76-B, Conector 15W47-B, 27W47-B, 29W47-B, 29W76-B

**Accesorios Wetguard**

Descripción	Color	Catálogo	Producto
Tapa para interruptor de palanca IP66 NEMA 4 y 4X p/usarse con interruptores de palanca de 15A a 40A	Amarilla	COVER-S	
	Gris	COVER-GS	
Tapa para clavija wetguard 15A - 20A entrada recta y 15A media vuelta	Amarilla	14W	
	Negra	14W-B	
Tapa para clavija wetguard 20A media vuelta	Amarilla	26W	
	Negra	26W-B	
Tapa para clavija wetguard 30A media vuelta	Amarilla	28W	
	Negra	28W-B	
Placa interperie wetguard para receptáculo 15A-20A entrada recta, 15A media vuelta, montaje en caja FS 2x4	Amarilla	60W03	
	Negra	60W03-B	
Placa interperie wetguard para receptáculo 20A media vuelta, montaje en caja FS 2x4	Amarilla	60W04	
	Negra	60W04-B	
Placa interperie wetguard para receptáculo 30A media vuelta, montaje en caja FS 2x4	Amarilla	60W05	
	Negra	60W05-B	
Caja FD 1 gang 26 pulg3 (426.06 cm3) de capacidad para tubo de 1 npt, reductores de 1/2 y 3/4, tapones ciegos, material de PVC rígido	Amarilla	FDBX1-Y	
	Gris	FDBX1-GY	
Caja FD 2 gangs 67.3 pulg3 (1102.85 cm3) de capacidad para tubo de 1 npt, reductores de 1/2 y 3/4, tapones ciegos, material de PVC rígido	Amarilla	FDBX2-Y	
	Gris	FDBX2-GY	
Caja FD 3 gang 109.1 pulg 3 (1787.83 cm3) de capacidad para tubo de 1" npt, reductores de 1/2" y 3/4", tapones ciegos, material de PVC rígido	Amarilla	FDBX3-Y	
	Gris	FDBX3-GY	



**Interruptor Decora Plus Grado Comercial**  
Alambrado lateral y posterior

Descripción	Color	120/277V CA	
		15A	20A
Sencillo	Blanco	5691-2W	5621-2W
	Marfil	5691-2I	5621-2I
	Alm Claro	5691-2T	5621-2T
Doble Polo	Blanco	-----	5622-2W
	Marfil	-----	5622-2I
	Alm Claro	-----	5622-2T
3 vias	Blanco	5693-2W	5623-2W
	Marfil	5693-2I	5623-2I
	Alm Claro	5693-2T	5623-2T



5691-2W



5623-2I

**Interruptor de Palanca Grado Industrial**  
Alambrado lateral y posterior

Descripción	Color	120/277V CA		
		15A	20A	30A
Sencillo	Blanco	1201-2W	1221-2W	3031-2W
	Marfil	1201-2I	1221-2I	3031-2I
	Gris	1201-2GY	1221-2GY	-----
Doble Polo	Blanco	1202-2W	1222-2W	3032-2W
	Marfil	1202-2I	1222-2I	3032-2I
	Gris	1202-2GY	1222-2GY	-----
3 vias	Blanco	1203-2W	1223-2W	3033-2W
	Marfil	1203-2I	1223-2I	3033-2I
	Gris	1203-2GY	1223-2GY	-----
4 vias	Blanco	1204-2W	1224-2W	-----
	Marfil	1204-2I	1224-2I	-----
	Gris	1204-2GY	1224-2GY	-----



1201-2W



1222-2I



3032-2I

**Interruptor de Palanca Grado Industrial**  
Luz Piloto Alambrado lateral y posterior

Descripción	Color	120V CA		
		15A	20A	30A
Sencillo	Transparente	1201-PLC	1221-PLC	3031-PLC
	Rojo	1201-PLR	1221-PLR	3031-PLR
	Verde	1201-PLG	1221-PLG	-----



1221-PLR

**Arrancador Manual para motor 600V CA**  
Alambrado lateral y posterior

Descripción	Color	600V CA		
		30A	40A	60A
Dos Polos	Negro	MS302-DS	MS402-DS	MS602-BW
Tres polos	Negro	MS303-DS	MS403-DS	MS603-BW



MS302-DS

**Desconectador de seguridad Grado Industrial**  
gabinete Nema 4X IP67

Tipo	Amperes	Maximo Voltaje	Amperes Simetricos	Catálogo
Sin Fusible	30A	600V CA	10000A	DS30-AX
	60A	600V CA	50000A	DS60-AX
	100A	600V CA	50000A	DS100-AX



DS30-AX

**Interruptor Decora Plus Grado Comercial Contacto**  
Momentaneo y Mantenido /Alambrado lateral y posterior

Descripción	Color	15A 120/277V CA	
		Momentaneo	Mantenido
Polo Sencillo Doble Tiro Centro OFF	Blanco	5657-2W	5685-2W
	Marfil	5657-2I	5685-2I
	Alm Claro	5657-2T	5685-2T
Doble Polo Doble Tiro Centro OFF	Blanco	-----	5686-2W
	Marfil	-----	5686-2I
	Alm Claro	-----	5686-2T



5657-2W



5685-2I

**Interruptor de Palanca Grado Industrial Luz Piloto**  
Alambrado lateral y posterior

Descripción	Color	120/277V CA	
		15A	20A
Sencillo	Blanco	CS115-2W	CS120-2W
	Marfil	CS115-2I	CS120-2I
	Gris	CS115-2GY	CS120-2GY
Doble Polo	Blanco	CS215-2W	CS220-2W
	Marfil	CS215-2I	CS220-2I
	Gris	CS215-2GY	CS220-2GY
3 vias	Blanco	CS315-2W	CS320-2W
	Marfil	CS315-2I	CS320-2I
	Gris	CS315-2GY	CS320-2GY
4 vias	Blanco	CS415-2W	CS420-2W
	Marfil	CS415-2I	CS420-2I
	Gris	CS415-2GY	CS420-2GY



CS115-2W



CS315-2I



CS220-2I

**Interruptor de Palanca Grado Industrial Palanca Iluminada**  
Alambrado lateral y posterior

Descrip.	Color	120V CA		
		15A	20A	30A
Sencillo	Transparente	1201-LHC	1221-LHC	-----
	Marfil	1201-LHI	1221-LHI	-----
	Gris	1201-LHI	1221-LHI	3031-LHI



1221-LHC

**Arrancador Manual para motor 600V CA**  
con gabinete Nema 4X e IP66

Descripción	Color	600V CA	
		30A	40A
Dos Polos	Gris	MS4X-302	MS4X-402
Tes Polos	Gris	MS4X-303	MS4X-403



MS4X-302

**Interruptor de palanca con llave Grado Industrial**  
Alambrado lateral y posterior

Descripción	Color	120/277V CA
		20A
Sencillo	Nickel-Plata	1221-2KL*
Doble polo	Nickel-Plata	1222-2KL*
3 vias	Nickel-Plata	1223-2KL*



1221-2KL



84071-40

\* Su placa es la 84071-40

**Supresor de Picos**  
Tipo 2 de acuerdo a UL 1449 3era Edicion

Catálogo	Maxima corriente de Pico Transitoria por Modo (Por Fase)	Corriente Nominal de Descarga (IN)	Modular	Gabinete Nema	Contador de Picos	Filtrado de Rudio	Modulos de Reemplazo
<b>120V y 120/240V Monofasico</b>							
52120-M1	100KA (100KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(1) 2120, (1) 8120-GN
52120-M2	1000KA(100KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(2) 2120, (1) 8120-GN
32120-1	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Si	-----
42120-1	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Si	-----
51120-1	50KA (50KA)	3KA	No	Tipo 1	No	Si	-----
51110-SRG	48KA (96KA)	3KA	No	Tipo 4X	No	No	-----
51110-PTC	48KA (96KA)	3KA	No	Tipo 1	No	No	-----
<b>120/208V, 3Ø + N + T (4P 5H), 127/220V, 3Ø + N + T</b>							
75120-7M3	320KA (640KA)	10KA	Si	Tipo 12	Si	Si	HC120-M53 (7)
74120-7M3	200KA (400KA)	10KA	Si	Tipo 12	Si	Si	HC120-M40 (7)
47120-7	200KA (400KA)	10KA	No	Tipo 1	No	Si	-----
47120-4X7	200KA (400KA)	10KA	No	Tipo 4X	No	Si	-----
57120-M3	150KA (150KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 7120, (1) 8120-GN
52120-7MS*	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 120-7M3, (1) 8120-GN
52120-7CS**	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	Si	Si	(3) 120-7M3, (1) 8120-GN
52120-7M3	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 120-7M3, (1) 8120-GN
52120-7C3	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	Si	Si	(3) 120-7M3, (1) 8120-GN
52120-M3	100KA (100KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 2120, (1) 8120-GN
37120-7	100KA (200KA)	5KA	No	Tipo 1	No	Si	-----
51120-3	50KA (50KA)	3KA	No	Tipo 1	No	Si	-----
<b>120/208V, 3Ø + N + T (4P 5H) o 208V 3Ø + T Delta o 127/220V 3Ø + N + T o Delta</b>							
32120-DY3	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Si	-----
42120-DY3	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Si	-----
<b>220/380V 3Ø + N + T (4P 5H) o 277/480V 3Ø + N + T o 240V Delta o 480V Delta</b>							
32277-DY3	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Si	-----
42277-DY3	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Si	-----
<b>240V 3Ø + T Delta</b>							
57240-DM3	150KA (150KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 7240
52240-DM3	100KA (100KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 2240
<b>277/480V 3Ø + N + T (4P5H)</b>							
75277-7M3	320KA (640KA)	10KA	Si	Tipo 12	Si	Si	HC277-M53 (7)
74277-7M3	200KA (400KA)	10KA	Si	Tipo 12	Si	Si	HC277-M40 (7)
47277-7	200KA (400KA)	10KA	No	Tipo 1	No	Si	-----
47277-4X7	200KA (400KA)	10KA	No	Tipo 4X	No	Si	-----
57277-M3	150KA (150KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 7277, (1) 8320-GN
52277-7MS*	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 277-7M3, (1) 8320-GN
52277-7CS**	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	Si	Si	(3) 277-7M3, (1) 8320-GN
52277-7M3	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 277-7M3, (1) 8320-GN
52277-7C3	100KA (200KA)	20KA	Si	Tipo 12	Si	Si	(3) 277-7M3, (1) 8320-GN
52277-M3	100KA (100KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 2277, (1) 8320-GN
37277-7	100KA (200KA)	5KA	No	Tipo 1	No	Si	-----
<b>480V 3Ø + T Delta</b>							
57480-DM3	150KA (150KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 7480
52480-DM3	100KA (100KA)	20KA	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 2480
<b>600V 3Ø + T Delta</b>							
57600-DM3	150KA (150KA)	-----	Si	Tipo 12	No	Si	(3) 7600

\* Este supresor incluye desconectador integrado  
\*\* Este supresor incluye desconectador integrado y contador de picos



51110-SRG



32120-DY3



42120-DY3



37120-7



52120-7M3



52120-7CS



47120-4X7



57120-M3



75120-7M3

Clavijas, Conectores, Receptáculos Pin & Sleeve Rangos americanos IP67



Amp	Polos/Hilos	Volts	Hora	Clavija	Conector	Receptáculo	Clavija para tablero	Caja montaje superficial	Interlock Mecánico
20A	2P3H	125V	4	320P4-W	320C4-W	320R4-W	320B4-W	BX230-V	-----
		250V	6	320P6-W	320C6-W	320R6-W	320B6-W	BX230-V	320MI-6W
		480V	7	320P7-W	320C7-W	320R7-W	320B7-W	BX230-V	320MI-7W
	3P4H	125/250V	12	420P1-2W	420C1-2W	420R1-2W	420B1-2W	BX230-V	420MI-12W
		3Ø 250V	9	420P9-W	420C9-W	420R9-W	420B9-W	BX230-V	420MI-9W
		3Ø 480V	7	420P7-W	420C7-W	420R7-W	420B7-W	BX230-V	420MI-7W
30A	2P3H	125V	4	330P4-W	330C4-W	330R4-W	330B4-W	BX230-V	-----
		250V	6	330P6-W	330C6-W	330R6-W	330B6-W	BX230-V	330MI-6W
		480V	7	330P7-W	330C7-W	330R7-W	330B7-W	BX230-V	330MI-7W
	3P4H	125/250V	12	430P1-2W	430C1-2W	430R1-2W	430B1-2W	BX230-V	430MI-12W
		3Ø 250V	9	430P9-W	430C9-W	430R9-W	430B9-W	BX230-V	430MI-9W
		3Ø 480V	7	430P7-W	430C7-W	430R7-W	430B7-W	BX230-V	430MI-7W
60A	2P3H	125V	4	360P4-W	360C4-W	360R4-W	360B4-W	BX60-V	-----
		250V	6	360P6-W	360C6-W	360R6-W	360B6-W	BX60-V	360MI-6W
		480V	7	360P7-W	360C7-W	360R7-W	360B7-W	BX60-V	360MI-7W
	3P4H	125/250V	12	460P1-2W	460C1-2W	460R1-2W	460B1-2W	BX60-V	460MI-12W
		3Ø 250V	9	460P9-W	460C9-W	460R9-W	460B9-W	BX60-V	460MI-9W
		3Ø 480V	7	460P7-W	460C7-W	460R7-W	460B7-W	BX60-V	460MI-7W
100	2P3H	125V	4	3100P-4W	3100C-4W	3100R-4W	3100B-4W	BX100-V	3100M-I4W
		250V	6	3100P-6W	3100C-6W	3100R-6W	3100B-6W	BX100-V	3100M-I6W
		480V	7	3100P-7W	3100C-7W	3100R-7W	3100B-7W	BX100-V	3100M-I7W
	3P4H	125/250V	12	4100P-12W	4100C-12W	4100R-12W	4100B-12W	BX100-V	4100M-I2W
		3Ø 250V	9	4100P-9W	4100C-9W	4100R-9W	4100B-9W	BX100-V	4100M-I9W
		3Ø 480V	7	4100P-7W	4100C-7W	4100R-7W	4100B-7W	BX100-V	4100M-I7W

Clavijas, Conectores, Receptáculos Pin & Sleeve Rangos europeos IP44



Amp	Polos/Hilos	Volts	Hora	Clavija	Conector	Receptáculo	Receptáculo p/montaje superficial	Clavija para tablero	Caja montaje superficial
16A	2P + E (2P 3H)	100 - 130V	4	S216-P4	S216-C4	S216-R4	S216-S4	S216-B4	BB16-A
		200 - 250V	6	S216-P6	S216-C6	S216-R6	S216-S6	S216-B6	BB16-A
		380 - 415V	9	S216-P9	S216-C9	S216-R9	S216-S9	S216-B9	BB16-A
	3P + E (3P 4H)	200 - 250V	9	S316-P9	S316-C9	S316-R9	S316-S9	S316-B9	BB16-A
		380 - 415V	6	S316-P6	S316-C6	S316-R6	S316-S6	S316-B6	BB16-A
		440V - 460V	11	S316-P11	S316-C11	S316-R11	S316-S11	S316-B11	BB16-A
3P + N + E (4P 5H)	208 - 250V	9	S416-P9	S416-C9	S416-R9	S416-S9	S416-B9	BB16-A	
	346 - 415V	6	S416-P6	S416-C6	S416-R6	S416-S6	S416-B6	BB16-A	
32A	2P + E (2P 3H)	100 - 130V	4	S232-P4	S232-C4	S232-R4	S232-S4	S232-B4	BB32-A
		200 - 250V	6	S232-P6	S232-C6	S232-R6	S232-S6	S232-B6	BB32-A
		380 - 415V	9	S232-P9	S232-C9	S232-R9	S232-S9	S232-B9	BB32-A
	3P + E (3P 4H)	200 - 250V	9	S332-P9	S332-C9	S332-R9	S332-S9	S332-B9	BB32-A
		380 - 415V	6	S332-P6	S332-C6	S332-R6	S332-S6	S332-B6	BB32-A
		440V - 460V	11	S332-P11	S332-C11	S332-R11	S332-S11	S332-B11	BB32-A
3P + N + E (4P 5H)	208 - 250V	9	S432-P9	S432-C9	S432-R9	S432-S9	S432-B9	BB32-A	
	346 - 415V	6	S432-P6	S432-C6	S432-R6	S432-S6	S432-B6	BB32-A	
		440V - 460V	11	S432-P11	S432-C11	S432-R11	S432-S11	S432-B11	BB32-A

Clavijas, Conectores, Receptáculos Pin & Sleeve Rangos europeos IP66/IP67



Amp	Polos/Hilos	Volts	Hora	Clavija	Conector	Receptáculo	Receptáculo p/montaje superficial	Clavija para tablero	Caja para montaje superficial
16A	2P + E (2P 3H)	100 - 130V	4	W216-P4	W216-C4	W216-R4	W216-S4	W216-B4	BB16-A
		200 - 250V	6	W216-P6	W216-C6	W216-R6	W216-S6	W216-B6	BB16-A
		380 - 415V	9	W216-P9	W216-C9	W216-R9	W216-S9	W216-B9	BB16-A
	3P + E (3P 4H)	200 - 250V	9	W316-P9	W316-C9	W316-R9	W316-S9	W316-B9	BB16-A
		380 - 415V	6	W316-P6	W316-C6	W316-R6	W316-S6	W316-B6	BB16-A
		440V - 460V	11	W316-P11	W316-C11	W316-R11	W316-S11	W316-B11	BB16-A
32A	2P + E (2P 3H)	100 - 130V	4	W232-P4	W232-C4	W232-R4	W232-S4	W232-B4	BB32-A
		200 - 250V	6	W232-P6	W232-C6	W232-R6	W232-S6	W232-B6	BB32-A
		380 - 415V	9	W232-P9	W232-C9	W232-R9	W232-S9	W232-B9	BB32-A
	3P + E (3P 4H)	200 - 250V	9	W332-P9	W332-C9	W332-R9	W332-S9	W332-B9	BB32-A
		380 - 415V	6	W332-P6	W332-C6	W332-R6	W332-S6	W332-B6	BB32-A
		440V - 460V	11	W332-P11	W332-C11	W332-R11	W332-S11	W332-B11	BB32-A
3P + N + E (4P 5H)	208 - 250V	9	W432-P9	W432-C9	W432-R9	W432-S9	W432-B9	BB32-A	
	346 - 415V	6	W432-P6	W432-C6	W432-R6	W432-S6	W432-B6	BB32-A	
	440V - 460V	11	W432-P11	W432-C11	W432-R11	W432-S11	W432-B11	BB32-A	

Clavijas, Conectores, Receptáculos Pin & Sleeve Rangos europeos IP66/IP67



Amp	Polos/Hilos	Volts	Hora	Clavija	Conector	Receptáculo	Receptáculo p/montaje superficial	Clavija para tablero	Caja para montaje superficial
63A	2P+ E(2P3H)	200 - 250V	6	W263-P6	W263-C6	W263-R6	W263-S6	W263-B6	BB63-A
		200 - 250V	9	W363-P9	W363-C9	W363-R9	W363-S9	W363-B9	BB63-A
		380 - 415V	6	W363-P6	W363-C6	W363-R6	W363-S6	W363-B6	BB63-A
	3P + E (3P 4H)	440V - 460V	11	W363-P11	W363-C11	W363-R11	W363-S11	W363-B11	BB63-A
		208 - 250V	9	W463-P9	W463-C9	W463-R9	W463-S9	W463-B9	BB63-A
		346 - 415V	6	W463-P6	W463-C6	W463-R6	W463-S6	W463-B6	BB63-A
3P + N + E (4P5H)	440V - 460V	11	W463-P11	W463-C11	W463-R11	W463-S11	W463-B11	BB63-A	
125A	2P+E(2P3H)	200 - 250V	6	W2125-P6	W2125-C6	W2125-R6	W2125-S6	W2125-B6	BB125-A
		200 - 250V	9	W3125-P9	W3125-C9	W3125-R9	W3125-S9	W3125-B9	BB125-A
		380 - 415V	6	W3125-P6	W3125-C6	W3125-R6	W3125-S6	W3125-B6	BB125-A
	3P + E (3P 4H)	440V - 460V	11	W3125-P11	W3125-C11	W3125-R11	W3125-S11	W3125-B11	BB125-A
		208 - 250V	9	W4125-P9	W4125-C9	W4125-R9	W4125-S9	W4125-B9	BB125-A
		346 - 415V	6	W4125-P6	W4125-C6	W4125-R6	W4125-S6	W4125-B6	BB125-A
3P + N + E (4P 5H)	440V - 460V	11	W4125-P11	W4125-C11	W4125-R11	W4125-S11	W4125-B11	BB125-A	



**Mallas de soporte  
Grado Industrial**



Rango de Diametro del cable pulg	Ojal sencillo cerrada	Ojal sencillo abierta c/hilo	Ojal Sencillo abierta c/varilla	Ojal doble cerrada	Ojal doble abierta c/hilo	Ojal doble abierta c/varilla	Excéntrica abierta
0.50 - 0.61	L9501	L9571	L9631	L9515	L9585	L9651	L9671
0.62 - 0.74	L9502	L9572	L9632	L9516	L9586	L9652	L9672
0.75 - 0.99	L9503	L9573	L9633	L9517	L9587	L9653	L9673
1.00 - 1.24	L9504	L9574	L9634	L9518	L9588	L9654	L9674
1.25 - 1.49	L9505	L9575	L9635	L9519	L9589	L9655	L9675
1.50 - 1.74	L9506	L9576	L9636	L9521	L9591	L9656	L9676
1.75 - 1.99	L9507	L9577	L9637	L9523	L9592	L9657	L9677
2.00 - 2.49	L9508	L9578	L9638	L9524	L9593	L9658	L9678
2.50 - 2.99	L9509	L9579	L9639	L9525	L9594	L9659	L9679
3.00 - 3.49	L9511	L9581	L9641	L9526	L9595	L9661	L9681
3.50 - 3.99	L9512	L9582	L9642	L9527	L9596	L9662	L9682

**Mallas de liberacion de esfuerzo acero galvanizado**

**Malla de liberacion de esfuerzo acero inoxidable**

Catálogo	Diametro de Cable en pulg	Diametro Niple NPT	Long de la Malla en pulg	Malla de liberacion	Catálogo Conector Recto	Catálogo Conector 90° Metálico	Catálogo Conector 45° Metálico	Diametro de Cable en pulg	Diametro Niple NPT	Malla en pulg
L7501	0.22-0.32"	1/2"	4"		L7705	L7761	----	0.187-0.250"	1/2"	
L7502	0.30-0.43"	1/2"	4.5"		L7706	----	L7802	0.250-0.375"	1/2"	
L7503	0.40-0.54"	1/2"	5.5"		L7707	L7763	L7803	0.375-0.500"	1/2"	
L7504	0.53-0.73"	3/4"	6.5"		L7708	L7764	L7804	0.500-0.625"	1/2"	
L7505	0.70-0.97"	1"	8"		L7709	----	----	0.625-0.750"	1/2"	
L7506	0.94-1.25"	1.25"	9"		L7711	L7765	L7805	0.250-0.375"	3/4"	

**Mallas de instalacion**



Diametro del Cable en pulgadas	Carga Junior	Carga Ligera	Diametro del Cable en pulgadas	Carga Media	Carga Pesada	Diametro del Cable en pulgadas	Ojal Rotatorio	Ojal Flexible	Diametro del Cable en pulgadas	Alta Resistencia
0.25-0.36"	L8500	----	0.50-0.61"	L8551	L8601	0.25-0.49"	L8621	L8641	0.25-0.65"	L8660
0.37-0.49"	L8501	----	0.62-0.74"	L8552	L8602	0.50-0.74"	L8622	L8642	0.50-0.90"	L8661
0.50-0.61"	L8502	L8511	0.75-0.99"	L8553	L8603	0.75-0.99"	L8623	L8643	0.75-1.10"	L8662
0.62-0.74"	L8503	L8512	1.00-1.49"	L8554	L8604	1.00-1.24"	L8624	L8644	1.00-1.50"	L8663
0.75-0.99"	L8504	L8513	1.50-1.99"	L8555	L8605	1.25-1.49"	L8625	L8645	1.25-1.70"	L8664
1.00-1.24"	L8505	L8514	2.00-2.49"	L8556	L8606	1.50-1.74"	L8626	L8646	1.50-2.10"	L8665

**Conector Cam-Type Serie 15, 140A-600V para cable #8 - #4**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Conector Cam-Type Serie 15 140A 600V, 1 set de torn cable #8-#4	Blanco	15D21-W	15D22-W
	Negro	15D21-E	15D22-E
	Rojo	15D21-R	15D22-R
	Azul	15D21-B	15D22-B
	Verde	15D21-G	15D22-G



**Conector Cam-Type Serie 16 300A-600V, 2 de torn cable #2 - 2/0**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Conector Cam-Type Serie 16 300A 600V, 2 set de torn cable #2-2/0	Blanco	16D22-W	16D31-W
	Negro	16D22-E	16D31-E
	Rojo	16D22-R	16D31-R
	Azul	16D22-B	16D31-B
	Verde	16D22-G	16D31-G



**Receptáculo Cam-Type Serie 15, 140A-600V para cable #8 - #4**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Receptáculo Cam-Type Serie 15 140A 600V, c/rosca cable #8-#4	Blanco	15R21-W	15R22-W
	Negro	15R21-E	15R22-E
	Rojo	15R21-R	15R22-R
	Azul	15R21-B	15R22-B
	Verde	15R21-G	15R22-G



**Receptáculo Cam-Type Serie 16, 400A-600V para cable 1/0 - 4/0**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Receptáculo Cam-Type Serie 16 400A 600V, 2 set cable 1/0-4/0	Blanco	16R21-W	16R22-W
	Negro	16R21-E	16R22-E
	Rojo	16R21-R	16R22-R
	Azul	16R21-B	16R22-B
	Verde	16R21-G	16R22-G



**Herramienta de ensamble conectores Cam-Type Serie 15**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Herramienta de ensamble	Latón	15CLM	15CLF



**Accesorios para conectores Cam-Type Serie 15 y Serie 16**

Descripción	Catálogo
Lubricante p/Cam-Type	C0001



**Alta Rotacion**

**Receptáculo Dúplex Grado Residencial 15A 125V Nema 5-15R**

Descripción	Color	Tamper Resistant	Normal
Receptáculo Dúplex 15A 125V 5-15R	Blanco	T5320-W	5320-WCP
	Marfil	T5320-I	5320-ICP
	Alm Claro	T5320-T	5320-TCP



**Receptaculo Sencillo Grado Comercial 15A 125V Nema 5-15R**

Descripción	Color	Tamper Resistant	Normal
Receptáculo Sencillo 15A 125V 5-15R	Blanco	T5015-W	5015-W
	Marfil	T5015-I	5015-I
	Alm Claro	T5015-T	5015-T



**Interruptor de palanca sencillo y Receptaculo Grado Comercial Interruptor 15A 120V, Receptaculo 15A 125V Nema 5-15R**

Descripción	Color	2 Sencillos	2 de 3 vias (Escalera)
Interruptor Sencillo y Receptaculo	Blanco	T5225-W	5225-W
	Marfil	T5225-I	5225-I
	Alm Claro	T5225-T	5225-T



**Conector Cam-Type Serie 16, 400A-600V p/cable 1/0 - 4/0**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Conector Cam-Type Serie 16 400A 600V, 2 set de torn cable 1/0-4/0	Blanco	16D24-W	16D33-W
	Negro	16D24-E	16D33-E
	Rojo	16D24-R	16D33-R
	Azul	16D24-B	16D33-B
	Verde	16D24-G	16D33-G



**Receptáculo Cam-Type Serie 16, 400A-600V para cable #2 - 4/0**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Receptáculo Cam-Type Serie 16, 400A-600V para cable #2-4/0	Blanco	16R23-W	16R24-W
	Negro	16R23-E	16R24-E
	Rojo	16R23-R	16R24-R
	Azul	16R23-B	16R24-B
	Verde	16R23-G	16R24-G



**Herramienta de ensamble conectores Cam-Type Serie 16**

Descripción	Color	Macho	Hembra
Herramienta de ensamble	Latón	16CLM	16CLF



**Interruptor de Palanca Grado Residencial 15A 120V**

Descripción	Color	Sencillo	3 Vías/ Escalera
Interruptor de palanca 15A 120V	Blanco	1451-WCP	1453-WCP
	Marfil	1451-ICP	1453-ICP
	Alm Claro	1451-TCP	1453-TCP



**Receptaculo Sencillo Grado Comercial 20A 125V Nema 5-20R**

Descripción	Color	Tamper Resistant	Normal
Receptáculo Sencillo 20A 125V 5-20R	Blanco	T5020-W	5801-W
	Marfil	T5020-I	5801-I
	Alm Claro	T5020-T	5801-T



**Interruptor de Palanca doble Grado Comercia 15A 120/277V CA**

Descripción	Color	2 Sencillos	2 de 3 vias (Escalera)
Dos Interruptores	Blanco	5224-2W	5243-W
	Marfil	5224-2I	5243-I
	Alm Claro	5224-2T	5243-T



### Receptaculo Sencillo Grado Comercial

Descripción	Color	15A 250V Nema 6-15R	20A 250V Nema 6-20R
Receptáculo Sencillo	Blanco	5029-W	5821-W
	Marfil	5029-I	5821-I
	Alm Claro		5821-T



5821-I

### Receptaculo Duplex Grado Comercial

Descripción	Color	15A 250V Nema 6-15R
Receptaculo 15A 250V	Café	5028
	Marfil	5028-I



5028-I

### Placas de Nylon y plástico termofi jo



Díametro del Cable en pulgadas	Color	Interruptor de palanca	Receptáculo Duplex	Receptáculo Sencillo	Pasacable	Ciega	2 Receptáculos Duplex	Decora 1 Gang	Decora 2 Gangs
Placa de Nylon	Blanco	80701-W	80703-W	80704-W	PJ11-W	80714-W	80716-W	80401-NW	80409-NW
	Marfil	80701-I	80703-I	80704-I	PJ11-I	80714-I	80716-I	80401-NI	80409-NI
	Alm Claro	80701-T	80703-NT	80704-T	PJ11-T	80714-T	80716-T	80401-NT	80409-NT
	Gris	80701-GY	80703-GY	80704-GY	PJ11-GY	80714-GY	80716-GY	80401-NGY	80409-NGY
	Rojo	80701-R	80703-R	80704-R	----	80714-R	80716-R	80401-NR	80409-NR
	Azul	----	80703-BU	----	----	----	80716-BU	80401-NB	----
Placa de plástico termofi jo	Naranja	----	80703-ORG	80704-RG	----	----	80716-ORG	----	----
	Blanco	88001	88003	88004	88013	88014	88016	80401-W	80409-W
	Marfil	86001	86003	86004	86013	86014	86016	80401-I	80409-I
	Alm Claro	78001	78003	78004	78013	78014	78016	80401-T	80409-T
	Gris	87001	87003	----	----	87014	87016	80401-GY	80409-GY

### Placas de acero inoxidable



Descripción	Color	Interruptor de palanca	Receptáculo Duplex	Receptáculo Sencillo	Pasacable	Ciega	2 Receptáculos Duplex	Decora 1 Gang	Decora 2 Gangs
Acero Inox	Acero inox	84001-40	84003-40	80704-W	84004-40	84014-40	84016-40	84401-40	84409-40

### Placa de nylon Tierra Aislada y dimmers



Descripción	Color	Isolated Ground	Receptáculo Duplex	Isolated Ground
Placa de Nylon	Naranja	80703-IG	K04-80703-IG	80401-IG

### Placa Intemperie p/receptáculo Duplex, sencillo y Decora



Descripción	Color	Isolated Ground	Montaje Horizontal	Dimer 600W 120V
Receptáculo duplex, sencillo y Decora	Transparente	5980-UCL	5981-UCL	Blanco700-W Marfil 700-I

### Placas para intemperie



Descripción	Color	Receptáculo Duplex			GFCI o dispositivo Decora			Receptáculo Sencillo Plástica	Interruptor sencillo c/placa
		Plástica	Metálica	Para caja FS Plástica	Plástica	Metálica	Para caja FS Metálica		
Horizontal	Gris	4976-GY*	4970	4976-FS	4996-GY	4990	6196-FS	----	----
Vertical	Gris	4978-GY*	4926	----	4998-GY	4992	6196-VFS	4976-GY	1432

### Portalamparas incandescentes



Descripción	De latón con apagador rotático	De hule para intemperie	Fenolico con apagador rotativo	Ladron con receptáculo	Ladron con receptáculos y cadena	Salida Doble	Porcelana base E26, 4 1/2 de diámetro	Porcelana E26, 4 1/2 de Ø y receptáculo	Con lampara compacta fluorescente
Rangos	250W 250V	660W 250V	660W 250V	15A 660W	660W 125V	660W 250V	660W 250V	15A 125V	120W 250V
Catalogo	10083-16	124-D	4155	1403-I	1406	128-I	9875	9726-C	9860-LHG

## Residencial

### Decora®



Interruptor Sencillo	Interruptor 3 Vías	Interruptor 4 Vías	Interruptor Dos Polos	Interruptor Sencillo e Interruptor 3 Vías	Interruptor Doble de Tres Vías	Interruptor Triple	Toma Cargadora Duplex Usb	Toma Cargadora de 4 Puertos Usb	Salida Quick Port	Telefónica y Coaxial
5601-2	5603-2	5604	5634	5641	5643	1755	T5632	USB4P	41641	41658



Toma 15a con Interruptor	Toma Doble 15a	Toma Dps Doble 15a	Toma Gfci Tamper	Toma Gfci más Interruptor	Toma Gfci con Luz Guía	Salida Coaxial	Placa Ciega	Salida Telefónica
5625	5325	5280	GFTR1	GFSW1	GFNL1	40681	80414	40649

### Controles de Iluminación



Sensor de Pared	Dimer Universal 150W LED	Dimer Universal 150W LED	Dimmer Universal 300W Led	Dimmer Universal 0-10V	Timer Programable	Dimmer con Tecnología Bluetooth	Interruptor con Tecnología Bluetooth
ips02	6674	ipl06	dsi06	IP710	VPT24	DDMX1 -BLZ	DDS15-BD

### Cien

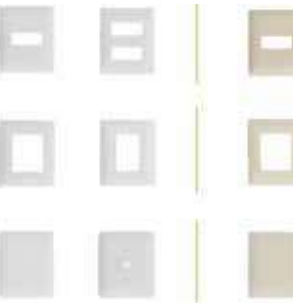
Referencia	Descripción
INTCP-	Int Sencillo 10A 250V~, Tomacorriente C/Tierra 15A (125-250)V~ Con Placa
INVPL-	Interruptor 3 Vías 10A 250V~ con Placa
INOPL-	Interruptor Sencillo 10A 250V~ con Placa
IN2PL-	Interruptores Doble 10A 250V~ con Placa
IN3PL-	Interruptor Triple 10A 250V~ con Placa
PULPL-	Interruptor Pulsador C/Símbolo 10A 250V~ con Placa
RJTVP-	Módulo TV UHF y RJ11 con Placa
TVOPL-	Módulo TV con Placa nco
TCT2P-	Tomacorriente Polarizado C/Tierra Duplex con Placa 15A (125-250)V~

Disponible en color blanco y marfil



### Placas y Módulos

OPLAC-	Placa ciega
PLAFT-	Placa para GFCI
INT03-	Modulo de Interruptor 3 vías sin placa
PLA02-	Placa de dos ventanas
PLA03-	Placa de tres ventanas
PLA01-	Placa de una ventana
RJ1PL-	Módulo RJ11 con placa nca
ZUMBA	Zumbador sin placa
ORJ45	Módulo de datos RJ45



### Renu®

Renu es una nueva forma inteligente de actualizar el aspecto de una habitación en un instante.



\*\*Consulte con su asesor los kits de colores

Interruptor sencillo RE151	Interruptor sencillo tres vías RE153	Interruptor doble RE634	Dimmer Universal RE106	Toma Doble 15A RER15
REWP1	REWP2	REWP3	REWP4	

Cafe Latte	Com Silk	Dapper Tan	Pebble Grey	Prairie Sage	Red Delicious
Deep Garnet	Fresh Pink Lemonade	Gold Coast White	Rich Navy	Sea Spray	Toasted Coconut
Granny Smith Apple	Navajo Sand	Onyx Black	Walnut Bark	Warm Caramel	Whispering Wheat
White on White	Wood Smoke				



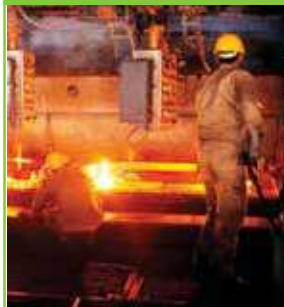
## Solución Residencial



## Solución Sustentable



## Solución Comercial-Industrial



## Soluciones de Seguridad y Automatización



## Soluciones de Cableado Estructurado



Leviton Andina  
Carrera 7 # 99-53  
Torre 2, piso 3  
Edificio Corpbanca  
Teléfono: 57-1-743-6045  
Bogotá, Colombia

[www.leviton.com](http://www.leviton.com)  
[infocolombia@leviton.com](mailto:infocolombia@leviton.com)