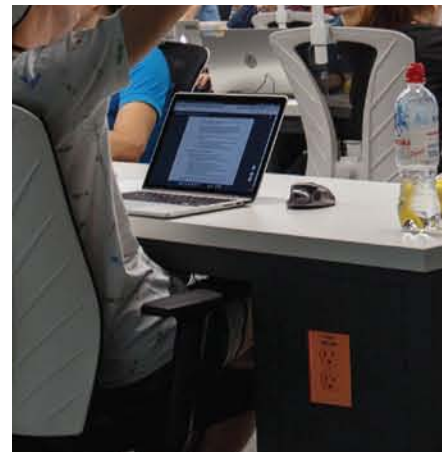
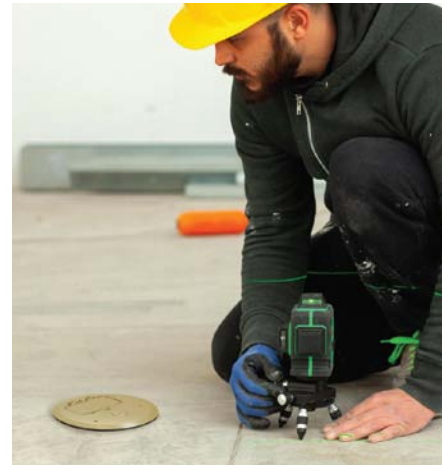


THE FUTURE IS ON®

LEVITON®

# Guía rápida para selección de productos Comercial - Industrial



# La alimentación que usted necesita y en el lugar donde la requiera.

Un sistema completo de cajas de piso para concreto.

Desde la misma caja de piso hasta los dispositivos interiores, nuestro sistema suministra soluciones superiores de energía eléctrica, conexión en red, audio y video.

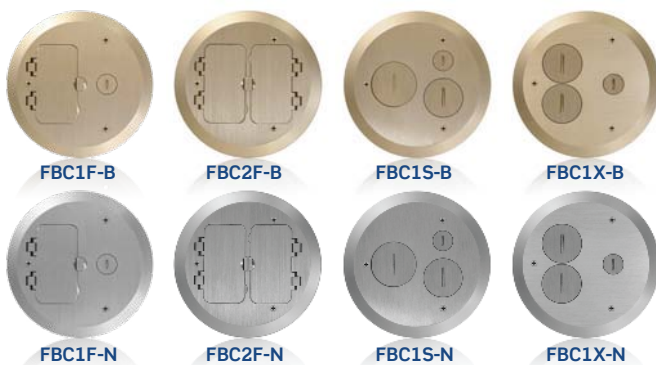


## Rendimiento superior

- Placas de cubierta con tapa abatible y diseño de doble bisagra que permite que las puertas se abran 180 grados.
- Las placas son herméticas a enjuague con agua; resistentes hasta 2 pulgadas de agua durante un minuto.
- Seguros de tapas que garantizan que las puertas estén rasantes entre la placa y el suelo.

## Facilidad de reemplazo de dispositivos

- Acepta cualquier receptáculo sencillo o dúplex estándar o Decora o inserto QuickPort®.
- Insertos de montaje resistentes a la corrosión y de latón para facilitar el cambio o reemplazo de dispositivos.
- No hay necesidad de reemplazar toda la placa de cubierta para cambiar o actualizar, los dispositivos pueden reemplazarse y la placa de cubierta volverse a instalar.



FBC1F-B

FBC2F-B

FBC1S-B

FBC1X-B

FBC1F-N

FBC2F-N

FBC1S-N

FBC1X-N

## Luce perfecto, funciona todavía mejor

- Disponible en cuatro configuraciones.
- Latón sólido forjado.
- Placa con acabado latón y acabado níquel.

Catálogo	Descripción
FBBOX-0GY	Caja redonda de PVC (1)
FBLEV-0GY	Anillo nivelador (2)
FBC2F-00B	Placa de piso con bisagras (3)



[www.leviton.com/floorboxes](http://www.leviton.com/floorboxes)

### Receptáculo dúplex grado hospital carga extrapesada

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		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	T8200-IG*	8200-IG*	T8300-IG*	8300-OIG*



\*Receptáculo dúplex grado hospital tierra aislada

### Receptáculo dúplex Decora grado hospital carga extrapesada

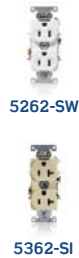
Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	16262-SGW	16262-HGW	16362-SGW	16362-HGW
Marfil	16262-SGI	16262-HGI	16362-SGI	16362-HGI
Rojo	16262-SGR	16262-HGR	16362-SGR	16362-HGR
Naranja	DT820-IG*	D8200-IG*	DT830-IG*	D8300-IG*



\*Receptáculo dúplex grado hospital tierra aislada

### Receptáculo dúplex grado industrial carga pesada

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	T5262-W	5262-SW	T5362-W	5362-SW
Marfil	T5262-I	5262-SI	T5362-I	5362-SI
Rojo	T5262-R	5262-SR	T5362-R	5362-SR
Azul	T5262-BU	5262-SBU	T5362-BU	5362-SBU



### Receptáculo dúplex Decora grado industrial carga pesada

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	TDR15-W	16262-W	TDR20-W	16362-W
Marfil	TDR15-I	16262-I	TDR20-I	16362-I
Gris	TDR15-GY	16262-GY	TDR20-GY	16362-GY
Negro	TDR15-E	16262-E	TDR20-E	16362-E



### Receptáculo dúplex grado industrial tierra aislada

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Naranja	T5262-IG	K13-05262-OIG*	T5362-IG	5362-IG
Marfil	T5262-IGI	5262-IGI	T5362-IGI	5362-IGI
Blanco	T5262-IGW	5262-IGW	T5362-IGW	5362-IGW
Rojo	T5262-IGR	5262-IGR	T5362-IGR	5362-IGR



\*El K13-05262-OIG incluye el receptáculo y la placa de nylon

### Receptáculo dúplex Decora grado industrial tierra aislada

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Naranja	T1626-IG	16262-OIG	T1636-IG	16362-OIG
Marfil	T1626-IGI	16262-IIG	T1636-IGI	16362-IIG
Blanco	T1626-IGW	16262-WIG	T1636-IGW	16362-WIG
Rojo	T1626-IGR	16262-RIG	T1636-IGR	16362-RIG



### Receptáculo dúplex grado comercial alambrado lateral

Color	15A-125V		20A-125V	
	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
Almendra claro	TCR15-T	CR15-T	TCR20-T	CR20-T



### Receptáculo dúplex Decora comercial alambrado lateral y posterior

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		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
Almendra claro	TDR15-T*	16252-T	TDR20-T*	16352-T



\* Receptáculo dúplex Decora grado industrial

### Receptáculo dúplex GFCI grado hospital

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	GFTR1-HGW	GFNT1-HGW	GFTR2-HGW	GFNT2-HGW
Marfil	GFTR1-HGI	GFNT1-HGI	GFTR2-HGI	GFNT2-HGI
Rojo	GFTR1-HGR	GFNT1-HGR	GFTR2-HGR	GFNT2-HGR



### Receptáculo dúplex GFCI grado comercial

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	GFTR1-W	GFNT1-W	GFTR2-W	GFNT2-W
Marfil	GFTR1-I	GFNT1-I	GFTR2-I	GFNT2-I
Negro	GFTR1-E	GFNT1-E	GFTR2-E	GFNT2-E



### Receptáculo Tamper Resistant con dos puertos USB

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Dúplex 2 USB	Dúplex USB A + USB C	Dúplex 2 USB	Dúplex USB A + USB C
Blanco	T5632-W	T5633-W	T5832-W	T5833-W
Marfil	T5632-I	T5633-I	T5832-I	T5833-I
Negro	T5632-E	T5633-E	T5832-E	T5833-E



### Receptáculo dúplex con supresor de picos grado comercial

Color	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Blanco	T5280-W	5280-W	T5380-W	5380-W
Marfil	T5280-I	5280-I	T5380-I	5380-I
Naranja	-----	5280-IGO*	-----	5380-IGO*



\*Receptáculo supresor de picos tierra aislada

### Receptáculo de piso grado comercial 2 gang 2 tomas dúplex

Acabado	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Latón	35249-TFB	35349-TFB	35249-TFB	35349-TFB
Plata	35249-TFN	35349-TFN	35249-TFN	35349-TFN



### Receptáculo de piso comercial 2 gang (1 toma dúplex y 2 quickport para voz y datos)

Acabado	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Latón	35249-TLB	35349-TLB	35249-TLB	35349-TLB
Plata	35249-TLN	35349-TLN	35249-TLN	35349-TLN



### Receptáculo dúplex de piso grado comercial

Acabado	15A-125V		20A-125V	
	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
	Tamper Resistant	Normal	Tamper Resistant	Normal
Latón	25249-TFB	25249-FBA	25349-TFB	25349-FBA
Plata	25249-TFN	25249-SBA	25349-TFN	-----



### Receptáculo sencillo de piso grado comercial

Acabado	15A-125V NEMA 5-15R	
	Tamper Resistant	
	Sin caja	Con caja
Latón	T5250-B	5249-TFB



### Extensiones GFCI con restablecimiento automático 15A 120V

Catálogo	Longitud	Tomas	Características
GFA15-02C	0.6 m (2')	1	1 clavija + 1 conector
GFA15-25C	7.6m (25')	1	1 clavija + 1 conector
GFA15-3TC	0.9m (3')	3	1 clavija + 1 Tap triple
16693	Clavija angular GFCI 15 - 120V color negra		



### Extensiones GFCI con restablecimiento manual 15A 120V

Catálogo	Longitud	Tomas	Características
GFM15-03C	0.9 m (3')	1	1 clavija + 1 conector
GFM15-25C	7.6m (25')	1	1 clavija + 1 conector
GFM15-3TC	0.9m (3')	3	1 clavija + 1 Tap triple
16694	Clavija angular GFCI 15 - 120V color amarillo		



Para alimentar las máquinas de herramientas, se sugiere el restablecimiento manual.  
Para alimentar las máquinas dispensadoras de alimentos, se sugiere el restablecimiento automático.



## Receptáculos, clavijas y conectores de media vuelta grado industrial

	Amp	Volts	NEMA	Receptáculo	Clavija	Conector	Clavija p/ tablero	Receptáculo p/ tablero	Receptáculo tierra aislada
		125V	L5-15	4710	4720-C	4729-C	4716-C	4715-C	4710-IG
	15A	250V	L6-15	4560	4570-C	4579-C	4586-C	4585-C	4560-IG
		277V	L7-15	4760	4770-C	4779-C	4786-C	4785-C	4760-IG
Media vuelta 2P 3H conexión a tierra		125V	L5-20	2310	2311	2313	2315	2316	2310-IG
		250V	L6-20	2320	2321	2323	2325	2326	2320-IG
	20A	277V	L7-20	2330	2331	2333	2335	2336	2330-IG
		480V	L8-20	2340	2341	2343	2345	2346	2340-IG
		125V	L5-30	2610	2611	2613	2615	2616	2610-IG
		250V	L6-30	2620	2621	C2623	2625F	2626F	2620-IG
	30A	277V	L7-30	2630	2631	2633	2635	2636	2630-IG
		480V	L8-30	2640	2641	2643	2645	2646	2640-IG
Media vuelta 3P 3H sin conexión a tierra	20A	125/250V	L10-20	2360	2361	2363	2365	2366	-----
		125/250V	L10-30	2660	2661	2663	2665	2666	-----
	30A	3Ø 250V	L11-30	2670	2671	2673	2675	2676	-----
		3Ø 480V	L12-30	2680	2681	2683	2685	2686	-----
Media vuelta 3P 4H conexión a tierra	20A	125/250V	L14-20	2410	2411	2413	2415	2416	2410-IG
		3Ø 250V	L15-20	2420	2421	2423	2425	2426	2420-IG
	30A	125/250V	L14-30	2710	2711	2713	2715	2716	2710-IG
		3Ø 250V	L15-30	2720	2721	2723	2725	2726	2720-IG
	3Ø 480V	L16-30	2730	2731	2733	2735	2736	2730-IG	
Media vuelta 4P 4H sin conexión a tierra	20A	3ØY 277/480V	L19-20	2450	2451	2453	2455	2456	-----
		3ØY 347/600V	L20-20	2460	2461	2463	2465	2466	-----
	30A	3ØY 120/208V	L18-30	2750	2751	2753	2755	2756	-----
		3ØY 277/480V	L19-30	2760	2761	2763	2765	2766	-----
Media vuelta 4P 5H conexión a tierra	20A	3ØY 120/208V	L21-20	2510	2511	2513	2515	2516	2510-IG
		3ØY 277/480V	L22-20	2520	2521	2523	2525	2526	2520-IG
	30A	3ØY 347/600V	L23-20	2530	2531	2533	2545	2546	2530-IG
		3ØY 120/208V	L21-30	2810	2811	2813	2815	2816	2810-IG
	3ØY 277/480V	L22-30	2820	2821	2823	2825	2826	2820-IG	
	3ØY 347/600V	L23-30	2830	2831	2833	2835	2836	2830-IG	
3P 3H	20A	125/250V	No NEMA	7310-B	9965-C	7314-C	3325-C	3326-C	-----
4P 4H		3ØY 120/208V	No NEMA	7410-B	7411-C	7413-C	7408-C	7409-C	-----
3P 3H	30A	125/250V	No NEMA	3330	3331-C	3333	3334-C	3335-C	-----
4P 4H		3ØY 120/208V	No NEMA	3430	3431-C	3433-C	3434-C	3435-C	-----
2P 3H	50A	250VDC/600VAC	No NEMA	3771	3763-C	3762-C	3777	-----	-----
3P 4H		250VDC/600VAC	No NEMA	7379	7765-C	7764-C	7958	-----	-----

Placa de acero inoxidable para receptáculos de media vuelta		Placa de nylon para receptáculos de media vuelta		Placas de intemperie para receptáculos de media vuelta			
15Amp, 35mm de diámetro (1.4")	20 y 30Amp, 40mm de diámetro (1.6")	20 y 30Amp, 40mm de diámetro (1.6")		15Amp, 35mm de diámetro (1.4")	20 y 30Amp, 40mm de diámetro	50Amps para cajas FS	20 y 30 Amp 40mm Ø p/FS
84004-40	84020-40	80720-I	80720-W	4979-GY	4980-GY	7770	7420-G



84004-40



84020-40



80720-I



80720-W



4979-GY



4980-GY



7770



7420-G



### Receptáculos, clavijas y conectores de entrada recta grado industrial

Polos /Hilos	Amp	Volts	NEMA	Clavija	Conector	Clavija angular	Conector angular	Clavija p/ tablero	Receptáculo para tablero
2P 3H	15	125V	5-15	5266-C	5269-C	5266-CA	5269-CA	5278-C	5279-C
		250V	6-15	5666-C	5669-C	5666-CA	-----	15678-C	15679-C
2P 3H	20	125V	5-20	5366-C	5369-C	5366-CA	5369-CA	15378-C	15379-C
		250V	6-20	5466-C	5469-C	-----	-----	5478-C	5479-C



### Receptáculos, clavijas y conectores de entrada recta grado industrial

Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Placa de acero inoxidable	Receptáculo	Receptáculo superficial	Clavija angular	Clavija angular configurable
2P 3H	30	125V	5-30	84028	5371	-----	9530-P	930
		250V	6-30	84028	5372	5376	9630-P	931
		277V	7-30	84028	9730-A	-----	9730-P	-----
2P 3H	50	125V	5-50	84028	5373	-----	9550-P	930
		250V	6-50	84028	5374	5378	9650-P	931
		277V	7-50	84028	9750-A	-----	9750-P	-----
3P 3H	30	125/250V	10-30	84028	5207	5054	9332-P	287-T
	50	125/250V	10-50	84028	5206	5050	9450-P	287-T
3P 4H	30	125/250V	14-30	84028	278	55054	9432-P	275-T
	50	125/250V	14-50	84028	279	55050	9452-P	275-T
	60	125/250V	14-60	S701-40	9460	-----	9462-P	-----
3P 4H	30	3Ø 250V	15-30	S701-40	8430	-----	8432-P	-----
	50	3Ø 250V	15-50	S701-40	8450	-----	8452-P	-----
	60	3Ø 250V	15-60	S701-40	8460	-----	8462-P	-----
4P 4H	30	3ØY 120/208V	18-30	S701-40	8330	-----	8332-P	-----
	50	3ØY 120/208V	18-50	S701-40	8350	-----	8352-P	-----
	60	3ØY 120/208V	18-60	S701-40	8360	-----	8362-P	-----

### Clavijas y conectores de entrada recta grado comercial



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



2P 3H	15	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-*	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 y ahora IP69K

Polos/Hilos	Amp	Volts	NEMA	Clavija	Conector	Receptáculo c/ tapa y sello p/ caja FD	Receptáculo c/ tapa y sello p/ caja FS 2x4	Receptáculo dúplex c/tapa y sello
Entrada recta 2P 3H conexión a tierra	15A	125V	5-15	14W47*	15W47*	90W47-S	60W47	80W47-D
		250V	6-15	14W49	15W49	90W49-S	60W49	80W49-D
	20A	125V	5-20	14W33	15W33	90W33-S	60W33	----
		250V	6-20	14W48	15W48	90W48-S	60W48	----
Media vuelta 2P 3H conexión a tierra	15A	125V	L5-15	24W47	25W47	95W47-S	65W47	85W47-D
		250V	L6-15	24W49	25W49	95W49-S	65W49	85W49-D
	20A	125V	L5-20	26W47*	27W47*	97W47-S	67W47	----
		250V	L6-20	26W48	27W48	97W48-S	67W48	----
	30A	125V	L5-30	28W47*	29W47*	99W47-S	69W47	----
		250V	L6-30	28W48	29W48	99W48-S	69W48	----
Media vuelta 3P 4H conexión a tierra	20A	125/250V	L14-20	26W74	27W74	97W74-S	67W74	----
		3Ø 250V	L15-20	26W75	27W75	97W75-S	67W75	----
	30A	3Ø 480V	L16-20	26W76	27W76	97W76-S	67W76	----
		125/250V	L14-30	28W74	29W74	99W74-S	69W74	----
	30A	3Ø 250V	L15-30	28W75	29W75	99W75-S	69W75	----
		3Ø 480V	L16-30	28W76*	29W76*	99W76-S	69W76	----

\* 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 30A y arrancadores de 30 y 40A.	Amarillo	COVER-S	
	Gris	COVER-GS	
Tapa para clavija Wetguard 30A media vuelta.	Amarillo	28W	
	Negra	28W-B	
Placa intemperie Wetguard para receptáculo 15A-20A entrada recta, 15A media vuelta, montaje en caja FS 2x4.	Amarillo	60W03	
	Negra	60W03-B	
Placa intemperie Wetguard para receptáculo 20A media vuelta, montaje en caja FS 2x4.	Amarillo	60W04	
	Negra	60W04-B	
Placa intemperie Wetguard para receptáculo 30A media vuelta, montaje en caja FS 2x4.	Amarillo	60W05	
	Negra	60W05-B	
Caja FD 1 gang 26 pulg3 (426.06 cm3) de capacidad para tubo de 1" NPT, incluye reductores de 1/2" y 3/4", tapones ciegos, material de PVC rígido.	Amarillo	FDBX1-YL	
	Gris	FDBX1-GY	
Caja FD 2 gangs 67.3 pulg3 (1102.85 cm3) de capacidad para tubo de 1" NPT, incluye reductores de 1/2" y 3/4", tapones ciegos, material de PVC rígido.	Amarillo	FDBX2-YL	
	Gris	FDBX2-GY	
Caja FD 3 gang 109.1 pulg3 (1787.83 cm3) de capacidad para tubo de 1" NPT, incluye reductores de 1/2" y 3/4", tapones ciegos, material de PVC rígido.	Amarillo	FDBX3-YL	
	Gris	FDBX3-GY	
Caja de 1 gang de acero inoxidable tipo 304 no magnético de 37.2 pulg3 (609 cm3) de capacidad.	Acero inoxidable	FDSS1	

Esta clasificación IP69K ofrece protección contra la entrada de polvo y el lavado a alta presión y alta temperatura.

### 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
	Almendra Claro	5691-2T	5621-2T
Doble Polo	Blanco	-----	5622-2W
	Marfil	-----	5622-2I
	Almendra Claro	-----	5622-2T
3 vías	Blanco	5693-2W	5623-2W
	Marfil	5693-2I	5623-2I
	Almendra Claro	5693-2T	5623-2T



5691-2W



5623-2I

### Interruptor Decora Plus y de palanca grado comercial con tratamiento antimicrobiano

Descripción	Color	20A 120/277V CA	
		Decora Plus	De palanca
Sencillo	Blanco	A5621-2W	A1221-2W
	Marfil	A5621-2I	A1221-2I
	Gris	A5621-2GY	A1221-2GY
	Rojo	A5621-2R	A1221-2R
	Blanco	A5623-2W	A1223-2W
	Marfil	A5623-2I	A1223-2I
3 vías	Gris	A5623-2GY	A1223-2GY
	Rojo	A5623-2R	A1223-2R



A5621-2W



A1221-2I

### 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 vías	Blanco	1203-2W	1223-2W	3033-2W
	Marfil	1203-2I	1223-2I	3033-2I
	Gris	1203-2GY	1223-2GY	-----
4 vías	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 comercial alambrado lateral

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 vías	Blanco	CS315-2W	CS320-2W
	Marfil	CS315-2I	CS320-2I
	Gris	CS315-2GY	CS320-2GY
4 vías	Blanco	CS415-2W	CS420-2W
	Marfil	CS415-2I	CS420-2I
	Gris	CS415-2GY	CS420-2GY



CS115-2W



CS315-2I



CS220-2I

### 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

### Arrancador manual para motor 600V CA con caja Nema 1 y Nema 3R

Descripción	Color	Nema 1	Nema 3R	
		30A	30A	60A
Dos polos	Gris	N1302-DS	N3302-DS	N3602
Tres polos	Gris	N1303-DS	N3303-DS	N3603



N1303-DS

### 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
Tres polos	Gris	MS4X-303	MS4X-403



MS4X-302

### Desconector de seguridad grado industrial 600V NEMA 4X IP67 IP69K para la industria: de alimentos, química, tratamiento de aguas residuales e industria general

Descripción	Gabinete	30/32A	60A	80A	100A
		3 polos	Acero inoxidable	MDS3-AX	MDS6-AX



MDS3-AX

### Desconector de seguridad grado industrial 600V NEMA 4X IP67 IP69K para la industria: de alimentos, química, tratamiento de aguas residuales e industria general

Descripción	Gabinete	30A	60A	100A
		3 polos	No metálico	LDS30-AX



LDS30-AX



## Supresor de picos Tipo 2 de acuerdo a UL 1449 4ta edición

Catálogo	Máxima corriente de pico transitoria por modo (por fase)	Corriente nominal de descarga (IN)	Modular	Gabinete NEMA	Contador de picos	Filtrado de ruido	Módulos de reemplazo
<b>120V y 120/240V Monofásico</b>							
52120-M1	100KA (100KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(1) 2120, (1) 8120-GN
52120-M2	100KA(100KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(2) 2120, (1) 8120-GN
42120-1	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Sí	----
51120-1	50KA (50KA)	3KA	No	Tipo 1	No	Sí	----
51110-SRG	48KA (96KA)	3KA	No	Tipo 4X	No	Sí	----
<b>120/208V, 3Ø + N + T (4P 5H), 127/220V, 3Ø + N + T (4H + T)</b>							
47120-4X7	200KA (400KA)	10KA	No	Tipo 4X	No	Sí	----
52120-7CS**	100KA (200KA)	20KA	Sí	Tipo 12	Sí	Sí	3) 120-7M3, (1) 8120-GN
52120-7M3	100KA (200KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 120-7M3, (1) 8120-GN
52120-M3	100KA (100KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 2120, (1) 8120-GN
51120-3	50KA (50KA)	3KA	No	Tipo 1	No	Sí	----
<b>120/208V, 3Ø + N + T (4P 5H) o 208V 3Ø + T Delta o 127/220V 3Ø + N + T o 220V 3Ø Delta</b>							
42120-DY3	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Sí	----
<b>220/380V 3Ø + N + T (4P 5H) o 277/480V 3Ø + N + T o 240V Delta o 480V Delta</b>							
42277-DY3	80KA (80KA)	3KA	No	Tipo 3R	No	Sí	----
<b>240V 3Ø + T Delta</b>							
57240-DM3	150KA (150KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 7240
52240-DM3	100KA (100KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 2240
<b>277/480V 3Ø + N + T (4P5H)</b>							
47277-4X7	200KA (400KA)	10KA	No	Tipo 4X	No	Sí	----
52277-7CS**	100KA (200KA)	20KA	Sí	Tipo 12	Sí	Sí	(3) 277-7M3, (1) 8320-GN
52277-7M3	100KA (200KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 277-7M3, (1) 8320-GN
52277-M3	100KA (100KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 2277, (1) 8320-GN
<b>480V 3Ø + T Delta</b>							
57480-DM3	150KA (150KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 7480
52480-DM3	100KA (100KA)	20KA	Sí	Tipo 12	No	Sí	(3) 2480

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



51110-SRG



42120-DY3



52120-7M3



52120-7CS

## Supresor de picos Tipo 3 de acuerdo a UL1449 3era edición, receptáculos con supresor alambrado lateral y posterior

Catálogo	Máxima corriente de pico transitoria	Joules	Tamper resistant	MCOV rms	Eliminación de ruido	Amperes	Voltaje
5280-W	27KA	720J	No	150V	-30db a 30MHz	15A	125V
T5280-W	27KA	720J	Sí	150V	-30db a 30MHz	15A	125V



5280-W

## Supresor de picos Tipo 3 de acuerdo a UL 1449 3era edición, barras multicontactos

Catálogo	Máxima corriente de pico transitoria	Joules	Proteccion telefónica y coaxial	Carcaza	Número de salidas	Amperes	Voltaje
S1000-PS	25KA	1010J	----	Plástico ABS	6	15A	120V
S1000-PTC	25KA	1010J	Sí	Plástico ABS	6	15A	120V
S2000-PS	62.5KA	2020J	----	Plástico ABS	9	15A	120V
S2000-PTC	62.5KA	2020J	Sí	Plástico ABS	9	15A	120V



S1000-PS

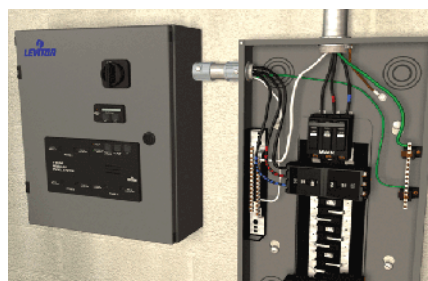


S2000-PS

Diagrama de instalación de un supresor de picos 42120-DY3



Diagrama de instalación de un supresor de picos 52120-7CS



La NOM-001-SEDE-2012 en su Art. 285-24 Supresores de Sobretensiones Transitorias (SSTT) Tipo 2 indica que:

- El SSTT SE DEBE CONECTAR** en cualquier lugar en el lado carga de un dispositivo contra sobrecorriente del desconectador de acometida
- El SSTT SE DEBE CONECTAR** en cualquier lugar en el lado carga del 1er dispositivo contra sobrecorriente en el edificio
- El SSTT SE DEBE CONECTAR** en el lado carga del 1er dispositivo contra sobrecorriente de un sistema derivado



### Clavijas, conectores, receptáculos Pin & Sleeve rangos americanos IP66/IP67 e IP69K alta temperatura

Amp	Polos/Hilos	Volts	Hora	Clavija	Conector	Receptáculo	Clavija p/ 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	430P9WLEV	430C9WLEV	430R9WLEV	430B9WLEV	BX230-V	430MI9WLEV
		3Ø 480V	7	430P7WLEV	430C7WLEV	430R7WLEV	430B7WLEV	BX230-V	430MI7WLEV
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	460P9WLEV	460C9WLEV	460R9WLEV	460B9WLEV	BX60-V	460MI9WLEV
		3Ø 480V	7	460P7WLEV	460C7WLEV	460R7WLEV	460B7WLEV	BX60-V	460MI7WLEV
100	2P3H	125V	4	3100P-4W	3100C-4W	3100R-4W	3100B-4W	BX100-V	3100M-4W
		250V	6	3100P-6W	3100C-6W	3100R-6W	3100B-6W	BX100-V	3100M-6W
		480V	7	3100P-7W	3100C-7W	3100R-7W	3100B-7W	BX100-V	3100M-7W
	3P4H	125/250V	12	4100P-12W	4100C-12W	4100R-12W	4100B-12W	BX100-V	4100M-12W
		3Ø 250V	9	4100P9WLEV	4100C9WLEV	4100R9WLEV	4100B9WLEV	BX100-V	4100MI9WLEV
		3Ø 480V	7	4100P7WLEV	4100C7WLEV	4100R7WLEV	4100B7WLEV	BX100-V	4100MI7WLEV



### Clavijas, conectores, receptáculos Pin & Sleeve rangos europeos IP44 a prueba de salpicaduras

Amp	Polos/Hilos	Volts	Hora	Clavija	Conector	Receptáculo	Receptáculo p/ montaje superficial	Clavija para tablero	Caja montaje superficial
	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
16A	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
		440 - 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
		440 - 460V	11	S416-P11	S416-C11	S416-R11	S416-S11	S416-B11	BB16-A
	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
32A	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
		440 - 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
		440 - 460V	11	S432-P11	S432-C11	S432-R11	S432-S11	S432-B11	BB32-A

\* Los catálogos de 440-460V también se pueden aplicar en sistemas de 480V.



### Clavijas, conectores, receptáculos Pin & Sleeve rangos europeos IP66/IP67 lavado a presión

Amp	Polos/Hilos	Volts	Hora	Clavija	Conector	Receptáculo	Receptáculo p/ montaje superficial	Clavija para tablero	Caja montaje superficial
	2P + E	100 - 130V	4	W216-P4	W216-C4	W216-R4	W216-S4	W216-B4	BB16-A
	(2P 3H)	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
16A	3P + E	200 - 250V	9	W316-P9	W316-C9	W316-R9	W316-S9	W316-B9	BB16-A
	(3P 4H)	380 - 415V	6	W316-P6	W316-C6	W316-R6	W316-S6	W316-B6	BB16-A
		440 - 460V	11	W316-P11	W316-C11	W316-R11	W316-S11	W316-B11	BB16-A
	3P + N + E	208 - 250V	9	W416-P9	W416-C9	W416-R9	W416-S9	W416-B9	BB16-A
	(4P 5H)	346 - 415V	6	W416-P6	W416-C6	W416-R6	W416-S6	W416-B6	BB16-A
		440 - 460V	11	W416-P11	W416-C11	W416-R11	W416-S11	W416-B11	BB16-A
	2P + E	100 - 130V	4	W232-P4	W232-C4	W232-R4	W232-S4	W232-B4	BB32-A
	(2P 3H)	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
32A	3P + E	200 - 250V	9	W332-P9	W332-C9	W332-R9	W332-S9	W332-B9	BB32-A
	(3P 4H)	380 - 415V	6	W332-P6	W332-C6	W332-R6	W332-S6	W332-B6	BB32-A
		440 - 460V	11	W332-P11	W332-C11	W332-R11	W332-S11	W332-B11	BB32-A
	3P + N + E	208 - 250V	9	W432-P9	W432-C9	W432-R9	W432-S9	W432-B9	BB32-A
	(4P 5H)	346 - 415V	6	W432-P6	W432-C6	W432-R6	W432-S6	W432-B6	BB32-A
		440 - 460V	11	W432-P11	W432-C11	W432-R11	W432-S11	W432-B11	BB32-A

\* Los catálogos de 440-460V también se pueden aplicar en sistemas de 480V.



### Clavijas, conectores, receptáculos Pin & Sleeve rangos europeos IP66/IP67 lavado a presión

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

\* Los catálogos de 440-460V también se pueden aplicar en sistemas de 480V.



3059-1E



3059F-1E



3054-E



3061-E



3056-E



3200-2Y



3265-Y



3260W-Y



3251W-Y

## Cajas portátiles grado industrial para instalaciones temporales en construcción, hacer extensiones eléctricas, industria, entretenimiento, resisten agentes químicos, polvo y alta temperatura

Descripción	Negra	Amarilla
Caja portátil de TPV 1 gang 3.375" (8.5cm) de profundidad, 1 entrada para cable de Ø 0.58 - 1.38 cm	3059-1E	3059-1Y
Caja portátil de TPV 1 gang 3.375" (8.5cm) de profundidad, 1 entrada y 1 salida para cable de Ø 0.58 - 1.38 cm	3059F-1E	3059F-1Y
Placa ciega para caja portátil de 1 gang	3054-E	3054-Y
Placa para caja portátil de 1 gang para 1 receptáculo dúplex con tapas independientes Nema 3R	3056-E	3056-Y
Placa para caja portátil de 1 gang para 1 receptáculo Decora/GFCI con tapa Nema 3R	3061-E	3061-Y
Placa para caja portátil de 1 gang para 1 receptáculo sencillo de media vuelta con 39 mm de Ø con tapa Nema 3R	3058-E	3058-Y
Caja portátil de TPV 2 gang 5.1" (12.9cm) de profundidad, 1 entrada para cable de Ø 1.49 - 2.54 cm	3200-2E	3200-2Y
Placa ciega para caja portátil de 2 gang	3265-E	3265-Y
Placa para caja portátil de 2 gang para 2 receptáculos dúplex con tapas independientes Nema 3R	3260W-E	3260W-Y
Placa para caja portátil de 2 gang para 2 receptáculos Decora/GFCI con tapa Nema 3R	3251W-E	3251W-Y

### Mallas de liberación de esfuerzo acero galvanizado

Catálogo	Diámetro de cable en pulg	Diámetro niple NPT	Longitud de la malla en pulg	Malla de liberación
L7501	0.22-0.32"	1/2"	4"	
L7502	0.30-0.43"	1/2"	4.5"	
L7503	0.40-0.54"	1/2"	5.5"	
L7504	0.53-0.73"	3/4"	6.5"	
L7505	0.70-0.97"	1"	8"	

### Mallas de liberación de esfuerzo de acero inoxidable p/caja portátil 3059-1

Catálogo	Diámetro de cable en pulg	Diámetro niple NPT	Longitud M de la malla en pulg	Malla de liberación
L7278	0.31-0.38"	1/2"	4.5" + 0.5	
L7279	0.38-0.44"	1/2"	5.5" + 0.5	
L7280	0.44-0.50"	1/2"	6.5" + 0.5	
L7281	0.50-0.56"	1/2"	6.75" + 0.5	
L7282	0.56-0.63"	1/2"	6.75" + 0.5	



### Mallas de instalación

Diámetro del cable en pulgadas	Carga Junior	Carga ligera	Diámetro del cable en pulgadas	Carga media	Carga pesada	Diámetro del cable en pulgadas	Ojal rotatorio	Ojal flexible	Diámetro 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 16, 400A-600V p/cable 1/0 - 4/0

Descripción	Color	Macho	Hembra
Conector Cam-Type serie 16, 400A	Blanco	16D24-UW	16D33-UW
600V, 2 set de tornillos	Negro	16D24-UE	16D33-UE
	Rojo	16D24-UR	16D33-UR
	Azul	16D24-UB	16D33-UB
	Verde	16D24-UG	16D33-UG



16D24-UR



16D33-UR

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

Descripción	Color	Macho	Hembra
Receptáculo Cam-Type, serie 16,	Blanco	16R23-UW	16R24-UW
400A 600V c/ rosca para cable #2-4/0	Negro	16R23-UE	16R24-UE
	Rojo	16R23-UR	16R24-UR
	Azul	16R23-UB	16R24-UB
	Verde	16R23-UG	16R24-UG



16R23-UB



16R24-UR

## Herramienta de ensamble conectores Cam-Type serie 16

Descripción	Color	Para conector	Para conector
Herramienta de ensamble	Latón	<b>Hembra</b>	<b>Macho</b>
		16CLM-U	16CLF-U



16CLM-U

## Accesorios para conectores Cam-Type serie 15 y serie 16

Descripción	Catálogo
Lubricante p/Cam-Type	C0001



C0001

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

Descripción	Color	Macho	Hembra
Receptáculo	Blanco	16R21-UW	16R22-UW
Cam-Type, serie 16	Negro	16R21-UE	16R22-UE
400A 600V, 2 set de tornillos	Rojo	16R21-UR	16R22-UR
	Azul	16R21-UB	16R22-UB
cable 1/0-4/0	Verde	16R21-UG	16R22-UG



16R21-UR



16R22-UE

# Alta Rotación

## 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
	Almendra claro	T5320-T	5320-TCP



5320-ICP

## Receptáculo 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
	Almendra claro	T5015-T	5015-T



5015-I

## Interruptor de palanca sencillo y receptáculo grado comercial (15A 120V - 15A 125V NEMA 5-15R)

Descripción	Color	Tamper Resistant	Normal
Interruptor sencillo y receptáculo	Blanco	T5225-W	5225-W
	Marfil	T5225-I	5225-I
	Almendra Claro	T5225-T	5225-T



5225-I

## 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
	Almendra claro	1451-2T	1453-2T



1451-ICP

## Receptáculo 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
	Almendra claro	T5020-T	5801-T



5801-I

## Interruptor de palanca doble grado comercial 15A 120/277V CA

Descripción	Color	2 Sencillos	2 de 3 vías (escalera)
Interruptor de palanca doble 15A 120/277V CA	Blanco	5224-2W	5243-W
	Marfil	5224-2I	5243-I
	Almendra Claro	5224-2T	5243-T



5224-2I

## Receptáculo 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
	Almendra Claro	---	5821-T



5821-I

## Receptáculo dúplex grado comercial

Descripción	Color	15A 250V NEMA 6-15R
Receptáculo Dúplex	Café	5028
	Marfil	5028-I



5028-I



## Placas de nylon y plástico termofijo

Descripción	Color	Interruptor de palanca	Receptáculo dúplex	Receptáculo sencillo 35mm día	Pasacable	Ciega	2 Receptáculos dúplex	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
	Almendra Claro	80701-T	80703-T	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 termofijo	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
	Almendra Claro	78001	78003	78004	78013	78014	78016	80401-T	80409-T
	Gris	87001	87003	----	----	87014	87016	80401-GY	80409-GY



## Placas de acero inoxidable

Receptáculo dúplex	Receptáculo sencillo 35mm día	Ciega	2 Receptáculos dúplex	Decora 1 gang	Decora 2 gangs	Decora 1 gang antimicrobiano	Decora 2 gang antimicrobiano	Interruptor de palanca	Interruptor antimicrobiano
84003-40	84004-40	84014-40	84016-40	84401-40	84409-40	84401-A40	84409-A40	84001-40	84001-A40



## Placa de nylon tierra aislada para receptáculo dúplex

## Placa intemperie While-In-Use p/receptáculo GFCI, dúplex o sencillo

Descripción	Color	Isolated Ground	Tierra aislada	Isolated Ground	Descripción	Montaje vertical	Montaje horizontal	Montaje vertical
Placa de nylon	Naranja	80703-IG	K04-80703-IG	80401-IG	Receptáculo dúplex, sencillo y Decora	5980-UCL Transparente	5981-UCL Transparente	IUM1V-GY Metálica



## Placas para intemperie

Montaje	Color	Receptáculo dúplex			GFCI o dispositivo Decora			Receptáculo sencillo 35mm plástica	Interruptor sencillo
		Plástica	Metálica	Para caja FS plástica	Plástica	Metálica	Para caja FS metálica		
Horizontal	Gris	4976-GY*	WM1D-GY	4976-FS	4996-GY*	WM1H-GY	WM1HF-GY	----	WP1S-GY
Vertical	Gris	4978-GY*	WM1V-GY	-----	4998-GY*	WM1V-GY	WM1VF-GY	4979-GY	WP1S-GY

\* También se tiene en color blanco 4976-W, 4978-W, 4996-W, 4998-W



## Portalámparas incandescentes

Descripción	De latón con apagador rotativo	De hule para intemperie	Fenolico con apagador rotativo	Ladrón con receptáculo	Ladrón con receptáculos y cadena	Salida doble	Porcelana base E26, 4 1/2" de Ø y receptáculo	Porcelana E26, 4 1/2" de Ø y receptáculo	Con lámpara compacta fluorescente
Rangos	250W 250V	660W 250V	660W 250V	15A 660W	660W 125V	660W 250V	660W 250V	15A 125V	120W 250V
Catálogo	10083-16	124-D	4155	1403-I	1406	128-I	49875	9726-C	9860-LHG



### Portalámparas fluorescente Bi-Pin miniatura de deslizable conexión por abajo

### Portalámpara fluorescente Bi-Pin de inserción conexión frontal de urea

Descripción	T5 perfil bajo y pin localizador	T5 perfil alto y pin localizador	T5 montaje lateral y clip	T8 y T12 perfil medio y pin	T8 y T12 perfil medio shunted	T8 y T12 de giro	T8 y T12 de giro shunted	T8 y T12 de giro perfil alto con soportes	T8 y T12 de giro perfil alto	T8 y T12 para lámparas curvulum en U
Rangos	120W 600V	120W 600V	120W 600V	660W 600V	660W 600V	660W 600V	660W 600V	660W 600V	660W 600V	660W 600V
Catálogo	13654-SWP	13654-TWP	13666-OWS	13661-SWP	23661-SWP	13351	23351	13357-N	13359-N	13180-U



### Portalámparas Fluorescente

### Portalámparas de porcelana

### Adaptadores

Descripción	SlimLine T8 y T12 móvil	SlimLine T8 y T12 fijo	Miniatura Quarzo con base MR16	Mogul 4KV de pulso c/ tornillos	Adaptador mogul a base media E26	Base E26 con cables 18AWG 9"	Clavija convertidora 2P2H/2P3H	Clavija convertidora 1 a 3 salidas	Adaptador 3 en 1 naranja	Adaptador 2 a 6 salidas 2P3H
Rangos	660W 1000V	660W 600V	250V 12A	1500W 600V	660W 250V	660W 250V	15A 125V	15A 125V	15A 125V	15A 125V
Catálogo	2536	2537	80054	8694	8681	8063-300	274-NP	692-W	694	6ADPT-W

## Estación de carga de vehículos eléctricos (EVSE)

El compromiso de **Leviton** para ayudar a crear un ambiente sostenible se manifiesta aún más en nuestra línea completa de estaciones de carga de vehículos eléctricos (**EVSE**).

Si usted es un propietario de un automóvil eléctrico, un centro comercial, un desarrollador de oficinas, plazas comerciales, empresas y hoteles, hay una estación de carga Leviton para usted.

Las estaciones de carga para vehículos eléctricos **Evr-Green EVR30** de Leviton permiten una carga rápida Nivel 2 de cualquier vehículo eléctrico compatible con conector **SAE 1772™**.

Estas nuevas estaciones ofrecen una solución compacta, asequible, fácil de usar y fácil de instalar.



Estación de carga de vehículos eléctricos	Estación de carga de 30 Amp	Estación de carga de 30 Amp con RFID y capacidades de red
Número de catálogo	EVR30-B1C	EVR30-R2C
<b>Especificaciones eléctricas</b>		
Amperaje	30A 60Hz	30A 60Hz
Interruptor Termomagnético	2 polos 40A circuito dedicado Tipo No-GFCI	2 polos 40A circuito dedicado Tipo No-GFCI
Voltaje	208/240 VAC	208/240 VAC
Cordón con conector de carga	Conector de carga SAE J1772	Conector de carga SAE J1772
Potencia de salida	7.2KW (30A @240V) 6.2KW (30A @208V)	7.2KW (30A @240V) 6.2KW (30A @208V)
Número de fases/hilos	L1, L2 y tierra	L1, L2 y tierra
Rango de corriente de corto circuito	20mA CCID por UL 2231	20mA CCID por UL 2231
Temperatura de operación	-22°F a +122°F/-30°C a +50°C	-22°F a +122°F/-30°C a +50°C
<b>Especificaciones ambientales</b>		
Temperatura de operación del cable de carga	Cordón SAE J1772: 40°F a +122°F (-40°C a +50°C)	
<b>Especificaciones mecánicas</b>		
Longitud del cable de carga	18' (5.5m)	25' (7.62m)
Gabinete	NEMA Tipo 3R	
<b>Características de producto</b>		
Lector de tarjeta	-----	ISO/IEC 14443 Tipo A/B RFID para autenticación de uso
Comunicación	-----	Interface de red WLAN (opcional)

- Compatible con estándares y practicas recomendadas de **EVSE**, incluyendo **SAE J1772™**

- Función **"Auto-Reclosure"** permite que la carga se reinicie después de una falla menor

- Interruptor **ON/OFF**

- Circuito de interrupción de monitoreo a tierra por seguridad

# Oficinas en México

## Zona Centro

### Oficinas Comerciales

Av. Santa Fe 94 Torre A Piso 8  
Col. Zedec Santa Fe, Deleg. Álvaro  
Obregón, Ciudad de México.  
+52 (55) 5081 2270

### CEDIS (Centro de Distribución)

Lago Tana No. 43 Col. Huichapan,  
Del. Miguel Hidalgo, Ciudad de México.  
+52 (55) 5082 1040

## Zona Sureste

Andrés García 123 P.B.  
Col. 1ro de Mayo. Villahermosa, Tab.  
+52 (993) 354 5093

Av. Nader Esq. Huachinango, SM 3, Mz 6,  
Lt 111, Oficina 3, Cancún, Quintana Roo.  
+52 (998) 892 1332

## Zona Norte

Nevado de Colima No.301  
Col. Urdiales, Monterrey, N.L.  
+52 (81) 8311 7697 / +52 (81) 8373 4870

## Zona Occidente

Av. Adolfo López Mateos Sur 1480 PH  
Col. Chapalita Inn, Zapopan, Jalisco.  
+52 (33) 3630 9838 / +52(33) 3121 4710

## Zona Baja

Calle Dátil No. 15675 Col. Lomas de la  
Amistad, Tijuana, B.C.  
+52 (664) 660 7042 ext. 170

# Internacionales

[infocolombia@leviton.com](mailto:infocolombia@leviton.com)

## Bogotá D.C.

Oficina principal  
Cra 7 #99-53 Torre 2, Piso3,  
Edificio Corpbanca.  
(57) (1) 7436045

## Medellín

Celular: +57 301 293 8491

## Centroamérica y Caribe

+52 (55) 5081 2270



LevitonMexicoOficial

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