

Energía

Tomas e interruptores línea tradicional,	12-2
línea comercial y tamper resistant	
Cajas de piso y tapas para tomacorrientes e	12-3
interruptores	
Tomas GFCI y AFCI extensiones GFCI	12-4 / 12-5
Decora smart™ residencial	12-6 / 12-7
Línea decora residencial	12-8 / 12-10
Línea cien residencial	12-11
Tomas tierra aislada, grado hospital interruptores	12-12
antimicrobianos y tapas	
Tomas y clavijas de conexión recta y wetguard	12-13
Tomas de media vuelta (locking)	12-14 / 12-16
Conexiones NEMA para tomas y clavijas de uso general	12-17 / 12-18
DPS dispositivos de protección contra sobretensiones	12-19 / 12-20
Sensores de presencia para iluminación	12-21 / 12-27



INGRESA A www.laumayer.com

PARA CONOCER DETALLES



TOMAS E INTERRUPTORES LÍNEA TRADICIONAL, LÍNEA COMERCIAL Y TAMPER RESISTANT







1451

	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
	TOMAS E	INTERRUPTORE	ES LÍNEA TRADICIONAL GRADO RESIDENCIAL	
	WID0001	5320-ICP	Toma doble, polo a tierra, 15 A,125 V. Color crema. NEMA 5-15R	\$ 9.900
	WID0002	5320-WCP	Toma doble, polo a tierra, 15 A,125 V. Color blanco. NEMA 5-15R	\$ 9.900
	WID0011	1451-ICP	Interruptor sencillo 15 A, 120 V, color crema.	\$ 12.600
	WID0012	1451-WCP	Interruptor sencillo 15 A, 120 V, color blanco.	\$ 12.600
	WID0015	1453-ICP	Interruptor sencillo, conmutable, 15 A, 120 V, color crema.	\$ 18.600
	WID0016	1453-WCP	Interruptor sencillo, conmutable, 15 A,120 V, color blanco.	\$ 18.600
	WID0814	279-S	Toma de incrustar 50 A, 125/250 V, 3P/4H tipo estufa con tierra, NEMA 14-50R	\$ 54.900
	WID0815	275-E	Clavija 50 A, 125/250 V, 3P/4H tipo estufa con tierra, NEMA 14-50P	\$ 102.900
	TOMAS E	NTERRUPTORE	ES GRADO COMERCIAL	
	WID0903	5821-W	Toma sencilla, polo a tierra, 20 A, 250 V. Color Blanco. NEMA 6-20R pata trabada	\$ 33.800
	WID0005	5821-l	Toma sencilla, polo a tierra, 20 A, 250 V. Color crema. NEMA 6-20R pata trabada	\$ 33.800
	WID1115	5822-W	Toma doble, polo a tierra, 20 A, 250 V. Color blanco. NEMA 6-20R pata trabada	\$ 54.300
	WID0004	CR15-W	Toma doble, polo a tierra , 15 A, 125 V, Color blanco. NEMA 5-15R	\$ 26.100
	WID0003	CR20-I	Toma doble, polo a tierra, 20 A,125 V. Color crema. NEMA 5-20R	\$ 33.300
	WID0440	CR20-W	Toma doble, polo a tierra, 20 A,125 V. Color blanco. NEMA 5-20R	\$ 34.500
*	WID0641	WBR20-Y	Toma doble 20 A, 125 V, 2P, 3W, NEMA 5-20R, tipo intemperie; color amarillo	\$ 65.900
*	WID1038	CS115-2W	Interruptor sencillo 15 A, 120/277 V, color blanco.	\$ 33.400
*	WID1122	CS115-2l	Interruptor sencillo 15 A, 120/277 V, color crema.	\$ 33.400
*	WID1123	CS315-2W	Interruptor sencillo conmutable 15 A, 120/277 V, color blanco.	\$ 44.100
	WID1124	CS315-2I	Interruptor sencillo conmutable 15 A, 120/277 V, color crema.	\$ 44.100
	WID0013	5224-l	Interruptor doble 15 A, 125 V, color crema.	\$ 39.300
	WID0014	5224-2W	Interruptor doble 15 A, 125 V, color blanco.	\$ 39.300
	WID0009	5225-l	Interruptor + toma con polo a tierra, 15 A, 125 V,1/2 HP , color crema. NEMA 5-15R	\$ 41.800
	WID0010	5225-W	Interruptor + toma con polo a tierra, 15 A, 125 V,1/2 HP , color blanco. NEMA 5-15R	\$ 41.800
	WID0316	1254-W	Toma 4 en 1, color blanco, 15 A, 125 V	\$ 147.900
	TOMAS TII	PO TAMPER RE	SISTANT	
	WID0393	T5320-I	Toma doble Tamper Resistant, 15 A,125 V. Crema	\$ 15.200
_	WID0535	T5320-W	Toma doble Tamper Resistant, 15 A,125 V. Blanco	\$ 15.200
*	WID0643	T5225-I	Interruptor+Toma con polo a tierra Tamper Resistant, 15 A, 125 V;1/2 HP; color crema	\$ 62.700
	WID0644	T5225-W	Interruptor+Toma con polo a tierra Tamper Resistant, 15 A, 125 V; 1/2 HP; color blanco	\$ 62.700
*	WID0645	TWR15-W	Toma doble Tamper Resistant y a prueba de agua; 15 A, 125 V; color blanco, NEMA 5-15R	\$ 71.000



^{*} Producto bajo pedido

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

m

CAJAS DE PISO Y TAPAS PARA

TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES



	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
	TOMACOR	RIENTES EN CA	AJAS DE PISO	
	WID0008	T5250-B	Toma sencilla Tamper Resistant para montaje en piso, polo a tierra, 15 A, 125 V NEMA 5-15R, incluye tapa metálica, color marfil	\$ 234.200
	WID0642	25249-FBA	Toma doble con caja para montaje en piso, 15 A, 125 V, 2P, 3W, color marfil, NEMA 5-15R	\$ 473.900
*	WID0580	25349-FBA	Toma doble con caja para montaje en piso, 20 A, 125 V, 2P, 3W, color marfil, NEMA 5-20	\$ 672.100
*	WID0922	35349-TFB	2 Tomas dobles con caja para montaje en piso, 20 A, 125V, 29, 3W, color marfil NEMA 5-20R	\$ 1.225.200
	WID0923	35349-TLB	2 espacios vacíos Quickport + Toma doble con caja para montaje en piso, 20 A, 125 V, 2P, 3W, color marfil, NEMA 5-20R	\$ 1.157.900
	WID0924	25249-CAP	Tapa roscada de reemplazo para caja de piso doble	\$ 109.600
	WID0925	5262-FIG	Toma doble tierra aislada para caja de piso, 15 A, 125 V color naranjado	\$ 51.400
	CAJAS POI	P-UP		
*	WID1053	PFTR1-0BR	Caja POP-UP color bronce con tomacorriente tamper resistant 15A -125V color blanco	\$ 834.700
*	WID1054	PFTR1-0MB	Caja POP-UP color negro con tomacorriente tamper resistant 15A -125V color blanco	\$ 834.700
*	WID1055	PFQP3-0BZ	Caja POP-UP color bronce con 3 espacios vacíos QuickPort	\$ 686.800
*	WID1056	PFQP3-0MB	Caja POP-UP color negro con 3 espacios vacíos QuickPort	\$ 686.800
*	WID1057	PFUS1-0MB	Caja POP-UP color negro con tomacorriente 2 salidas USB tipo A y 2 salidas eléctricas 5-15R	\$ 1.183.300
*	WID1058	PFUS1-0BR	Caja POP-UP color bronce con tomacorriente 2 salidas USB tipo A y 2 salidas eléctricas 5-15R	\$ 1.162.200
	TAPAS PAR	A TOMAS E IN	TERRUPTORES	
	WID0097	86003	Tapa para tomas: 5320, 5225, CR20, e interruptor 5224, color crema	\$ 4.100
	WID0098	88003	Tapa para tomas: 5320, 5225, CR20, e interruptor 5224, color blanco	\$ 4.900
	WID0099	86001	Tapa para interruptor 1451, 1453 color crema	\$ 4.800
	WID0100	88001	Tapa para interruptor 1451 y 1453 color blanco	\$ 4.100
	WID0101	80704-I	Tapa para toma 5821, color crema	\$ 8.000
	WID0904	80704-W	Tapa para toma 5821, color blanco	\$ 7.700
	WID0102	4934	Tapa para toma de estufa 30 A Y 50 A; 2.15" de diametro, cuadrada, metálica	\$ 11.000
*	WID0646	84003-40	Tapa para toma doble en acero inoxidable	\$ 17.400
	TAPAS INT	EMPERIE TERM	ioplásticas	
	WID0089	4976-GY	Tapa intemperie para toma doble tipo 5320, horizontal, tapa de cierre automático, color GRIS	\$ 27.900
	WID0114	4996-GY	Tapa intemperie para elementos Decora/GFCI, Horizontal, tapa de cierre automático, color GRIS	\$ 40.900
	WID0787	5980-UCL	Tapa intemperie, termoplástica, para línea Decora /GFCI (toma ó interruptores), toma tipo 5320 ó interruptor 5224, transparente, vertical. NEMA 3R	\$ 113.500
	WID0790	5981-UCL	Tapa intemperie, termoplástica, para toma línea Decora / GFCI, toma tipo 5320, transparente, horizontal. NEMA 3R	\$ 113.500
	TAPAS INT	EMPERIE METÁ	ÁLICAS	
	WID1103	WM1S-GY	Tapa intemperie para interruptor sencillo linea tradicional, metálica, vertical.	\$ 84.100
*	WID0648	WM1HF-GY	Tapa intemperie para elementos Decora/GFCI, tapa de cierre automático horizontal	\$ 80.500
	WID0092	WM1VF-GY	Tapa intemperie para elementos Decora / GFCI, (toma ó interruptores) metálica, vertical, 4 tornillos	\$ 76.300
	WID0091	WM1V-GY	Tapa intemperie para elementos Decora / GFCI, (toma ó interruptores), toma tipo 5320 ó interruptor 5224, vertical, 2 tornillos	\$ 69.300
	WID0088	WM1D-GY	Tapa intemperie para toma doble, tipo 5320, metálica, horizontal	\$ 44.500



T5250-B



25249-FBA



35349-TLB



25249-CAP







5981-UCL

Homologado con RETIE Reconocido por la SIC



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Certificado Internacional

^{*} Producto bajo pedido ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo



TOMAS GFCI Y AFCI,

EXTENSIONES GFCI







GFSW1-PW



AGTR1-W

	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
	TOMAS CO	ON PROTECCIÓ	ON DE FALLA A TIERRA GFCI	
	WID0027	GFNT1-W	Toma doble GFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 166.700
**	WID0028	GFNT1-I	Toma doble GFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color beige. NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 109.100
	WID0579	GFNT1-E	Toma doble GFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 138.600
	WID0251	GFNT2-W	Toma doble GFCl, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-20R Auto Test.	\$ 138.200
	TOMAS G	-CI + GRADO H	HOSPITAL. 15 A 125 V	
	WID0321	GFNT1-HGW	Toma doble GFCl + grado hospital, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa, color blanco. NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 183.600
	WID0347	GFNT1-HGR	Toma doble GFCI + grado hospital, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa, color rojo. NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 195.800
	INTERRUP	TOR + TOMA C	CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA GFCI	
	WID0026	GFSW1-PW	Interruptor + toma GFCI 15 A, 125 V. Auto Test. Blanco	\$ 192.100
	TOMAS G	CI TAMPER RE		
*	WID0654	GFTR1-W	Toma doble GFCI, Tamper Resistant, 15 A, 125 V, con LED indicador, incluye tapa tornillo; color blanco NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 216.700
*	WID0655	GFTR2-W	Toma doble GFCI, Tamper Resistant, 20 A, 125 V, con LED indicador, incluye tapa tornillo; color blanco NEMA 5-20R Auto Test.	\$ 238.200
	· ·			
	TOMAS G	CITIERRA AIS	LADA GRADO INDUSTRIAL	
*	WID1125	GFTR1-IGO	Toma doble GFCl + Tierra aislada, 15 A, 125 V con LED indicador. Color naranjado. NEMA 5-15R.	\$ 216.700
*	WID1105	GFTR2-IGO	Toma doble GFCI + Tierra aislada, 25 A, 125 V con LED indicador. Color naranjado. NEMA 5-20R.	\$ 258.800
			11 DE 10 CO TI ESTRO CO 1 DE	
	TOMAS CO	ON PROTECCIO	ON DE ARCO ELECTRICO AFCI	
*	WID1002	AFTR1-W	Toma doble AFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-15R.	\$ 303.800
*	WID1003	AFTR1-E	Toma doble AFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-15R.	\$ 303.800
*	WID1116	AFTR2-W	Toma doble AFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-20R.	\$ 322.300
*	WID1117	AFTR2-E	Toma doble AFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-20R.	\$ 322.300
	TOMAS	NI DDOTECCIÓ	ON DE FALLA A TIERRA GFCI Y PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO AFCI	
			Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa.	
*	WID1118	AGTR1-W	Color blanco. NEMA 5-15R.	\$ 331.600
*	WID1120	AGTR1-E	Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-15R.	\$ 331.600
*	WID1119	AGTR2-W	Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-20R.	\$ 340.700
*	WID1121	AGTR2-E	Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-208	\$ 340.700



^{*} Producto bajo pedido

Color negro. NEMA 5-20R.

 $^{^{\}star\star}$ Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

TOMAS GFCI Y AFCI,

EXTENSIONES GFCI



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN PRECIO UNITARIO

EXTENSIONES GFCI ESTÁNDAR Y WETGUARD							
		Longitud	Color	Corriente	Voltaje	NEMA	
WID1140 GFM15-03C		3 Ft	Amarillo	15 A	120 V	5-15P, 5-15R	\$ 458.100

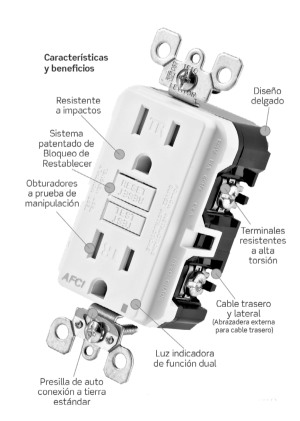
	GFCI	AFCI
¿Qué es?	Protege a las personas de choques eléctricos y electrocución.	Brinda protección contra incendios eléctricos que pudieran resultar de fallas de arco.
¿Qué hace?	Corta el suministro de enérgia si detecta una falla de conexión a tierra.	Detecta fallas de arco potencialmente peligrosas y rápidamente corta el suministro de energía.
¿Dónde puedo usarlo?	Requerido por la NEC en locaciones húmedas o mo- jadas como las cocinas, cuartos de baño, sótanos, cuartos de lavado, parqueaderos cubiertos, portales, y cualquier otra área donde haya presencia de agua.	Requerido por la NEC en: cocinas, cuartos familiares, comedores, salas, librerías, estudios, terrazas, cuar- tos recreativos, armarios, pasillos, cuartos de lavado, habitaciones o áreas similares.



GFM15-3WC



GFM15-03C



- * Producto bajo pedido
- ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo





DECORA SMART™ RESIDENCIAL



Las imágenes son ilustrativas, no se incluye el celular



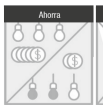
DW15R-1BW

















^{*} Producto bajo pedido

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

LÍNEA DECORA RESIDENCIAL



	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN			PRECIO UNITARIO			
	INTERRUP [*]	TORES E INTER	RUPTORES MÁS TOMA NO ILUMINADOS (SIN LUZ	PILOTO). 1	5 A 120/27	7 V L - N			
	WID0050	5601-2W	Interruptor sencillo blanco			\$ 22.600			
	WID0613	5601-2E	Interruptor sencillo negro			\$ 24.100			
	WID0054	5603-W	Interruptor sencillo conmutable blanco	\$ 29.000					
	WID0656	5603-2E	Interruptor sencillo conmutable negro	ruptor sencillo conmutable negro					
	WID0058	5641-W	Interruptores sencillo + conmutable blanco	ruptores sencillo + conmutable blanco					
	WID0657	5641-E	Interruptores sencillo + conmutable negro						
	WID0060	5604-2W	Interruptor sencillo cuatro vías blanco						
	WID0658	5604- 2E	Interruptor sencillo cuatro vías negro			\$ 110.500			
	WID0064	5634-W	Interruptor doble blanco			\$ 43.700			
	WID0621	5634-E	Interruptor doble negro			\$ 54.000			
	WID0066	1754-W	Interruptor doble puenteado blanco			\$ 56.500			
*	WID0070 5643-W Interruptor doble conmutable blanco								
	WID1092	5657-2E	Botón timbre conmutable negro			\$ 111.900			
	WID1094	5643-E	5643-E Interruptor doble conmutable negro						
	WID0072	1755-W	Interruptor triple puenteado blanco	-					
	WID1093	1755-2E	Interruptor triple puenteado negro			\$ 82.100			
	WID0369	5657-2W	Botón timbre conmutable blanco			\$ 111.900			
	WID0074	5625-W	Interruptor + toma polo a tierra blanco			\$ 50.300			
*	WID0662	5625-E	Interruptor + toma polo a tierra negra			\$ 60.300			
	INTERRUP	TORES E INTER	RUPTORES MÁS TOMA ILUMINADOS (CON LUZ PII	LOTO). 120	/277 V L - N				
**	WID0068	1754-ILW	Interruptor doble iluminado puenteado blanco			\$ 56.800			
	TOMAS EN	IERGÍA							
				Corriente	Tensión				
	WID0078	5325-W	Toma doble polo a tierra blanco	15 A	125 V	\$ 16.300			
	WID0394	5325-E	Toma doble polo a tierra negro	15 A	125 V	\$ 17.100			
	WID0750	T5325-W	Toma doble polo a tierra blanco, Tamper Resisitant	15 A	125 V	\$ 24.100			
*	WID0932	T5325-E	Toma doble polo a tierra negro Tamper Resisitant	15 A	125 V	\$ 24.500			
	WID0931	16292-W	Toma doble polo a tierra blanco	ma doble polo a tierra blanco 15 A 125/250 V					
*	WID0379	16462-W	Toma doble polo a tierra blanco	·					
	TOMAS SU	IPRESOR							
	WID0080	T5280-W	Toma doble polo a tierra con supresor blanco	15 A	125 V	\$ 295.600			
*	WID0663	T5280-E	Toma doble polo a tierra con supresor negro	15 A	125 V	\$ 357.200			



1755-W



5601-W



16462-W



^{*} Producto bajo pedido ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo



LÍNEA DECORA **RESIDENCIAL**









8031-SW





ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
RETILAP
Certificado No. 0551

RETIE

* Pi	00	uc	to	baj	0	ped	ido)

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

color blanco

	CÓDIGO REFERENCIA		DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
	TOMAS TEI	LÉFONO Y TELE	EVISIÓN	
	WID0082	40649-W	Toma teléfono sencillo conector RJ-11 color blanco, 4 hilos	\$ 28.900
	WID0749	40649-E	Toma teléfono sencillo conector RJ-11 color negro, 4 hilos	\$ 34.600
	WID0086	40681-W	Toma TV sencilla color blanco	\$ 30.300
	WID0664	41658-W	Toma TV + Jack telefónico, color blanco	\$ 42.800
		•	<u> </u>	40649
	TOMAS ESI	PECIALES TIPO		10010
	WID0532	D8200-IGW (16262-IGW)	Toma grado hospital + tierra aislada color blanco. 15 A, 125 V	\$ 114.400
	WID0538	D8200-OIG (16262-OIG)	Toma Grado Hospital + tierra aislada, color naranja, 15 A, 125 V	\$ 114.400
	WID0577	16262-HGW	Toma grado hospital, color blanco, 15 A, 125 V	\$ 85.700
*	WID0810	USB4P-W	Toma cargadora USB tipo 2.0, 4.2 A, 25 W, 125 V, color blanco	\$ 434.600
*	WID0811	USB4P-E	Toma cargadora USB tipo 2.0, 4.2 A, 25 W, 125 V, color negro	\$ 488.900
*	WID1132	T5635-W	Toma cargadora USB, combina 2 salidas USB tipo C con dos salidas NEMA 5-15R, 15 A -125 V Tamper Resistant. Cableado lateral posterior, color blanco	41658\$ 633.900
*	WID1066	15633-1//	Toma cargadora USB, combina 1 salida USB tipo A , 1 salida USB tipo C con dos salidas NEMA 5-15R, 15 A -125 V Tamper Resistant. Cableado lateral posterior, color blanco	\$ 502.100
	WID0794	15632-1/1	Toma cargadora USB, combina dos salidas USB tipo 2.0 con dos salidas NEMA 5-15R, 15 A -125 V Tamper Resistant, color blanco	\$ 284.100
*	WID0812	T5632-E	Toma cargadora USB, combina dos salidas USB tipo 2.0 con dos salidas NEMA 5-15R, 15 A -125 V Tamper Resistant, color negro	\$ 324.600
*	WID0813	15637-HI-W	Toma cargadora USB, combina dos salidas USB tipo 2.0 con dos salidas grado hospital NEMA 5-15R, 15 A -125 V Tamper Resistant, color blanco	\$ 373.400
		•	1	6262-IG
	TARJETERO	OS PARA HOTEI	LES	
*	WID0808	HKSWP-DX	Tarjetero para hoteles 120-277 V, color blanco , requiere neutro	\$ 380.500
	WID0809	HKSWP-GDX	Tarjetero para hoteles 120-277 V, color blanco , no requiere neutro	\$ 409.400
	DIMMER (A	ATENUADOR D	E LUZ), CONTROLES DE ILUMINACIÓN	
	WID0875	AVVSIVII3-II IVV	Dimmer deslizable con tapa, 1920 VA, 120 V, incandescente, electromecánico, color blanco	\$ 741.700
	WID1050	RIVII (1h-1117	Dimmer universal, CFL, giratorio con botón de encendido/apagado, 600 W-120 V CA 6 incandescente, LED/CFL de 150 W-120 V CA, 60 Hz, Unipolar	674-10W \$ 92.900
	WID1067		Dimmer deslizable universal con interruptor unipolar de tres vías, LED 150 W 120VAC, CFL 150 W 120 VAC, Incandescente 600 W 120 VAC, color blanco.	\$ 151.300
*	WID1051	1151/1111-117	Dimmer DECORA ™deslizable universal, unipolar con interruptor de tres vías, LED 450 W - 120 VAC, CFL 450 W 120 VAC, incandescente 1000 W 120 VAC, color blanco.	\$ 356.800
	WID0796	6674-P0E	Dimmer deslizable universal con interruptor unipolar de tres vías, LED 150 W 120VAC, CFL 150 W 120 VAC, Incandescente 600 W 120 VAC, color negro.	\$ 224.700
*	WID0797	IPX06-10Z	Dimmer deslizable lluma Tech con interruptor de tres vias para luminarias led, con ba- lasto electrónico, electomecánico y fluorescentes, Powerline, 600 VA 120 VAC LED, color blanco	\$ 258.000
	WID0569	IP/10-DLZ	Dimmer deslizable lluma Tech con interruptor de tres vias para luminarias led, con balasto electrónico electomecánico y fluorescentes, 1-10 V, 1200 VA 120/277 VAC LED, color blanco.	\$ 159.400
*	WID1052	DS710-10Z	Dimmer deslizable DECORA ™ unipolar con interruptor de tres vias para luminarias con balasto electrónico, electomecánico y fluorescentes, 0-10VDC, 1200VA, 120/277VAC, color blanco.	\$ 213.900

LÍNEA DECORA RESIDENCIAL



	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
	DECORA B	LUETOOTH		
*	WID0915	DDMX1-BLZ	Dimmer universal Decora conectividad inalámbrica por BLUETOOTH, incandescente 1000 W-120 VAC, LED y CFL atenuable de 450 W-120 VAC. Dimerización por fase (Powerline) 1000 VA, magnético bajo voltaje 100 VA; cronómetro de 24 horas, 3 vías, requiere neutro, color blanco sin tapa	\$ 577.000
*	WID0916	DD710-BDZ	Dimmer 1-10 V Decora conectividad inalámbrica por BLUETOOTH, fluorescente 1500 VA - 277 VAC, requiere neutro, color blanco sin tapa	\$ 597.800
*	WID0917	DDS15-BDZ	Interruptor Decora y cronómetro de 24 horas, conectividad inalámbrica por BLUET00-TH. Incandescente de 1.800 W (120 V), fluorescente de 15 A (120 V), fluorescente de 6 A (277 V), LED/CFL de 600 W 5 A (120 V), resistencia de 15 A (120 V), motor de 1/2 HP (120 V), control unipolar y de tres vías, requiere neutro, color blanco sin tapa	\$ 599.000
*	WID0918	DDF01-BLZ	Control de velocidad de ventilador silencioso Decora de 1.5 A, conectividad inalám- brica por BLUETOOTH, control unipolar y de tres vías, cuatro, velocidades. requiere neutro, color blanco sin tapa	\$ 658.900
	WID0954	DD00R-DLZ	Dimmer remoto 3 o 4 vías 120/277V, requiere neutro, compatible con Decora BLUE- TOOTH	\$ 262.500
	WID0955	DD0SR-DLZ	Interruptor remoto 3 o 4 vías 120/277V, requiere neutro, compatible con Decora BLUETOOTH	\$ 161.600
*	WID0956	DD0SR-01Z	Interruptor remoto 3 vías 120V, requiere neutro, compatible con Decora BLUETOOTH	\$ 283.400
	TAPAS Y A	CCESORIOS		
	WID0116	80401-W	Tapa un hueco con tornillos exteriores color blanco	\$ 4.400
	WID0637	80401-E	Tapa un hueco con tornillos exteriores color negro	\$ 4.700
	WID0119	80301-SW	Tapa un hueco a presión color blanco	\$ 13.300
	WID0355	80301-SE	Tapa un hueco a presión color negro	\$ 15.600
	WID0121	80309-SW	Tapa dos huecos a presión color blanco	\$ 20.700
*	WID0670	80309-SE	Tapa dos huecos a presión color negro	\$ 23.200
	WID0275	80311-SW	Tapa tres huecos a presión color blanco	\$ 34.000
*	WID0615	80311-SE	Tapa tres huecos a presión color negro	\$ 35.200
	WID0533	80312-SW	Tapa cuatro huecos a presión color blanco	\$ 39.500
*	WID0288	80321-SW	Tapa cinco huecos a presión color blanco	\$ 44.200
	WID0408	80414-2W	Tapa lisa color blanco, para tapa con tornillos	\$ 11.100
	WID0614	80414-E	Tapa lisa color negro, para tapa con tornillos	\$ 17.400
	WID0123	83401	Tapa para elementos Decora/GFCl, aluminio, tipo tornillo	\$ 16.000
	WID0539	80401-IG	Tapa un hueco con tornillos exteriores, color naranja. Marcada IG	\$ 21.800













^{*} Producto bajo pedido ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo





LÍNEA CIEN RESIDENCIAL



INTCP-BLA

-	

١,	'	
ı,	ı	

TCT2P-BLA



RJ1PL-BLA

CODIGO	THE EXERCITE		UNITARIO					
INTERRUPTORES E INTERRUPTORES MÁS TOMA								
WID0886	INOPL-BLA	Interruptor sencillo blanco con tapa	\$ 16.800					
WID0887	IN2PL-BLA	Interruptor doble blanco con tapa	\$ 27.200					
WID0888	WID0888 IN3PL-BLA Interruptor triple blanco con tapa							
WID0889	INVPL-BLA	Interruptor sencillo conmutable blanco con tapa	\$ 19.700					
WID0890	2INVP-BLA	Interruptor doble conmutable blanco con tapa	\$ 41.100					
WID0891	3INVP-BLA	Interruptor triple conmutable blanco con tapa	\$ 44.000					
WID0892	INTCP-BLA	Interruptor + tomacorriente 15 A - 120 V blanco con tapa, 5 - 15R	\$ 26.600					

TIMBRES Y ZUMBADORES					
	WID0857	WID0857 PULPL-BLA Pulsador timbre blanco con tapa		\$ 35.600	
	WID0858	VID0858 ZUMBA Zumbador timbre blanco sin tapa		\$ 79.000	

TOMACO	TOMACORRIENTES ENERGÍA							
WID0893	TCT2P-BLA	Toma doble blanco con tapa 15 A - 120 V, 5 - 15R	\$ 24.500					
WID1048	USBTC-BLA	Toma cargadora USB, con 1 salida USB tipo A y una salida eléctrica 15 A - 120V5- 15R, blanco con tapa	\$ 178.700					

	TELÉFON	TELÉFONO Y TELEVISIÓN						
	WID0894	RJ1PL-BLA	Toma teléfono sencilla RJ11 blanco con tapa	\$ 34.300				
	WID0895	TV0PL-BLA	Toma TV sencilla blanco con tapa	\$ 23.800				
*	WID0898	RJTVP-BLA	Módulo TV UHF y RJ11 blanco con tapa	\$ 58.800				

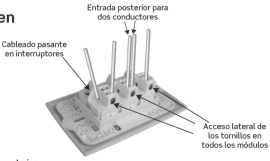
	PLACAS			
	WID0859	PLA01-BLA	Tapa una ventana blanco	\$ 11.800
*	WID0899	PLA02-BLA	Tapa dos ventanas blanco	\$ 12.200
*	WID0900	PLA03-BLA	Tapa tres ventanas blanco	\$ 12.200
	WID0897	PLAFT-BLA	Placa para adaptar Decora - Cien, blanco	\$ 11.800
	WID0896	OPLAC-BLA	Tapa ciega blanco con tapa	\$ 11.400

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Certificado Internaciona Homologado con RETIE Reconocido por la SIC

Ventajas técnicas de cien





^{*} Producto bajo pedido

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

13

TOMAS TIERRA AISLADA, GRADO HOSPITAL,

INTERRUPTORES ANTIMICROBIANOS Y TAPAS



	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
				UNITARIO
	TOMAS TIE	RRA AISLADA.	. NEMA 5-15R	
	WID0029	5262-0IG	Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color naranja.	\$ 49.900
	WID0030	5262-IGI	Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color crema.	\$ 49.900
	WID0031 WID0032	5262-IGW 5262-IGR	Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color blanco. Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color rojo.	\$ 49.900 \$ 49.900
	WID0032 WID0033	5262-IGG	Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color rojo.	\$ 49.900
	Mibooco	OLOL Idd	Toma dobby dona distaga, 1074, 125 4, solor gile	φ 10.000
	TOMAS TIE	ERRA AISLADA	A. NEMA 5-20R	
*	WID0884	5362-IG	Toma doble, tierra aislada, 20A, 125 V, color naranja.	\$ 55.400
*	WID1114	5362-IGG	Toma doble, tierra aislada, 20A, 125 V, color gris.	\$ 55.400
			, , , , ,	
			L. NEMA 5-15R	
	WID0324	8200-R	Toma doble, grado hospital 15 A, 125 V, color rojo	\$ 74.000
	WID0326 WID0536	8200-W 8200-GY	Toma doble, grado hospital 15 A, 125 V, color blanco Toma doble, grado hospital 15 A, 125 V, color gris	\$ 74.000 \$ 74.000
*	WID0330 WID0627	8200-G1 8200-SGR	Toma doble, grado hospital 13 A, 123 V, color gris Toma doble, Tamper Resistant grado hospital 15 A. 125 V color roio	\$ 85.700
*	WID0628	8200-SGW	Toma doble, Tamper Resistant grado hospital 15 A, 125 V color blanco	\$ 85.700
	TOMACCD	A DO LIOCOITA	I NEMA 5 20D	
	WID0842	ADO HOSPITA 8300-SGR	L. NEMA 5-20R Toma doble, Tamper Resistant grado hospital 20 A, 125 V color rojo	\$ 85.800
	WID0843	8300-SGW	Toma doble, Tamper Resistant grado hospital 20 A, 125 V color blanco	\$ 85.800
		'		
			L + TIERRA AISLADA. NEMA 5-15R	
	WID0034	8200-0IG	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color naranja.	\$ 74.800
	WID0035 WID0036	8200-IGI 8200-IGW	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color crema. Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color blanco.	\$ 74.800 \$ 74.800
	WID0030 WID0037	8200-IGW 8200-IGR	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color rojo.	\$ 74.800
	WID0038	8200-IGG	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color gris	\$ 74.800
			L + TIERRA AISLADA. NEMA 5-20R	4.71.000
	WID0039	8300-0IG	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 20 A, 125 V, color naranja.	\$ 74.800
	WID0040 WID0041	8300-IGG 8300-IGW	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 20 A, 125 V, color gris. Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 20 A, 125 V,color blanco	\$ 61.500 \$ 61.500
	WIDOUTI	0000 1011	Toma dobio, norta distada, grado nospital, 20 A, 120 V,00101 bianco	ψ 01.500
	INTERRUP	TORES CON TE	RATAMIENTO ANTIMICROBIANO	
*	WID1016	A5621-2W	Interruptor sencillo formato Decora, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco.	\$ 134.300
*	WID1127	A5623-2W	Interruptor sencillo conmutable formato Decora, 20 A, 120/277 V, grado comercial,	\$ 125.200
	11101121	7,0020 211	color blanco.	Ψ 120.200
*	WID1128	A1221-2W	Interruptor sencillo formato linea tradicional, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color	\$ 62.600
			blanco.	·
*	WID1129	A1223-2W	Interruptor sencillo conmutable formato linea tradicional, 20 A, 120/277 V, grado	\$ 62.600
			comercial, color blanco.	
	TAPAS PAR	A TOMA GRAF	do Hospital/Tierra aislada/Grado Hospital+Tierra aislada e in'	TERRUPTOR
	ANTIMICRO			
	WID0107	80703-R	Tapa para toma doble IG sin marcación color rojo.	\$ 6.100
	WID0108	80703-0RG	Tapa para toma doble IG sin marcación color naranja.	\$ 6.300
	WID0110	80703-GY 80703-W	Tapa para toma doble IG sin marcación color gris. Tapa para toma doble IG sin marcación color blanco.	\$ 6.300 \$ 6.100
	WID0110 WID0111	80703-W 80703-I	Tapa para toma doble IG sin marcación color bianco. Tapa para toma doble IG sin marcación color crema.	\$ 6.100
	WID0111	80703-IG	Tapa para toma doble IG con marcación color naranja	\$ 9.700
**	WID0106	80703-IGI	Tapa para toma doble IG con marcación color cremá.	\$ 8.500
*	WID1015	84401-A40	Tapa un hueco con tornillos exteriores, para interruptores A5621-2W y A5623-2W , acero	\$ 140.000
		3	inoxidable con recubrimiento en polvo tratado antimicrobiano Tapa dos huecos con tornillos exteriores,para interruptores A5621-2W y A5623-2W ,	
*	WID1130	84409-A40	acero inoxidable con recubrimiento en polvo tratado antimicrobiano	\$ 135.600
*	WID1191	94001 440	Tapa para interruptores A1221-2W y A1223-2W , acero inoxidable con recubrimiento en	¢ 102 200
	WID1131	84001-A40	polvo tratado antimicrobiano	\$ 103.200

GRADO HOSPITAL:

Sugerido para aplicaciones de alta exigencia en donde se presenta un gran número de conexiones y desconexiones. Las tomas grado hospital garantizan una conexión firme y resistente a los impactos

Se sugiere utilizar tomas grado hospital en aplicaciones de trabajo pesado, garantizando un máximo de seguridad.



5262-IG



8300-IG





TOMAS Y CLAVIJAS DE CONEXIÓN

RECTA Y WETGUARD



515-CV, 515-PV



TOMA AÉREA



CLAVIJA



TOMA EMPOTRAR SENCILLA



FDBX1-Y

CÓDIGO			DESCRIPCIÓN						
TOMAS Y CLAVIJAS CONEXIÓN RECTA GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL									
	TIPO COLOR CORRIENTE VOLTAJE NEMA								
WID0926	5269-C	Toma aéreo	Blanco/negro	15 A	125 V	5-15R	\$ 63.400		
WID0168	5266-C	Clavija	Blanco/negro	15 A	125 V	5-15P	\$ 53.700		
WID0169	515-PV	Clavija	Amarillo	15 A	125 V	5-15P	\$ 29.400		
WID0170	515-CV	Toma aéreo	Amarillo	15 A	125 V	5-15R	\$ 34.300		
WID0171	515-PA	Clavija	Blindada	15 A	125 V	5-15P	\$ 27.900		
WID0172	515-CA	Toma aéreo	Blindada	15 A	125 V	5-15R	\$ 33.800		
WID0235	520-PV	Clavija	Amarillo	20 A	125 V	5-20P	\$ 26.900		
WID0344	520-CV	Toma aéreo	Amarillo	20 A	125 V	5-20R	\$ 40.000		
WID0307	615-PV	Clavija	Amarillo	15 A	250 V	6-15P	\$ 24.200		
WID0650	615-CA	Toma aéreo	Blindada	15 A	250 V	6-15R	\$ 57.000		
WID0345	620-CV	Toma aéreo	Amarillo	20 A	250 V	6-20R	\$ 40.300		
WID0346	620-PV	Clavija	Amarillo	20 A	250 V	6-20P	\$ 24.200		
WID0173	620-PA	Clavija	Blindada	20 A	250 V	6-20P	\$ 34.000		
WID0174	620-CA	Toma aéreo	Blindada	20 A	250 V	6-20R	\$ 57.000		
TOMAS Y CLAVIJAS CONEXIÓN RECTA GRADO HOSPITAL									

			TIPO	COLOR	CORRIENTE	VOLTAJE	NEMA			
	WID0167	8215-CAT	Clavija ángulo	Transparente	15 A	125 V	5-15P	\$ 96.700		
	WID0651	8215-CT	Clavija	Transparente	15 A	125 V	5-15P	\$ 59.400		
	WID0358	8219-CT	Toma aérea	Transparente	15 A	125 V	5-15R	\$ 67.600		
T	TOMAS Y CLAVIJAS WETGUARD, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS, IP66 ó IP67									
			TIPO	COLOR	CORRIENTE	VOLTAJE	NEMA			

TOMAS I C	LAVIJAS WEIL	JUAND, Z POLC)3 + HENNA, 3		F0/		
		TIPO	COLOR	CORRIENTE	VOLTAJE	NEMA	
WID0215	15W47	Toma aéreo	Amarillo	15 A	125 V	5-15R	\$ 217.500
WID0869	90W47-S	Toma empotrar sencillo	Amarillo	15 A	125 V	5-15R	\$ 390.500
WID0837	80W47-D	Toma empotrar doble	Amarillo	15 A	125 V	5-15R	\$ 618.000
WID0216	14W47	Clavija	Amarillo	15 A	125 V	5-15P	\$ 167.000
WID0217	15W33	Toma aéreo	Amarillo	20 A	125 V	5-20R	\$ 217.000
WID0400	60W33	Toma empotrar sencillo	Amarillo	20 A	125 V	5-20R	\$ 375.300
WID0218	14W33	Clavija	Amarillo	20 A	125 V	5-20P	\$ 189.600
WID0653	15W48	Toma aéreo	Amarillo	20 A	250 V	6-20R	\$ 262.800
WID0404	60W48	Toma empotrar sencillo	Amarillo	20 A	250 V	6-20R	\$ 406.400
WID0403	14W48	Clavija	Amarillo	20 A	250 V	6-20P	\$ 172.500

CUBIERTA WETGUARD PARA INTERRUPTORES DE PALANCA 15 A A 40 A, IP66									
		TIPO	COLOR	CORRIENTE	INTERRUPTOR				
WID0914	COVER-S	Interruptor	Amarillo	15 A a 40 A	No incluido	\$ 320.500			

CAJAS WETGUARD PARA TOMAS DE EMPOTRAR E INTERRUPTORES, IP66 ó IP67									
	WID0816	FDBX1-Y	Caja Wetguard 1 espacio color amarillo	\$ 504.700					
*	WID0912	FDBX2-Y	Caja Wetguard 2 espacio color amarillo	\$ 923.000					
*	WID0913	FDBX3-Y	Caja Wetguard 3 espacio color amarillo	\$ 1.428.400					

INTERRUPT	INTERRUPTORES GRADO INDUSTRIAL										
WID0342	1222-2l	Interruptor sencillo, doble polo 20 A,120/240 V, 2HP color crema	\$ 79.900								
WID0343	3032-l	Interruptor sencillo, doble polo 30 A,120/240 V, 1HP a 120 V/2HP a 240V color crema	\$ 100.800								
WID0441	3032-W	Interruptor sencillo, doble polo 30 A,120/240 V, 1HP a 120 V/2HP a 240V color blanco	\$ 100.800								





^{*} Producto bajo pedido

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

TOMAS DE MEDIA VUELTA (LOCKING)



	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
				UNITARIO
	TOMAS Y (CLAVIJA 15 A, 1	25 V, 2 POLOS +TIERRA, 3 HILOS	
	WID0304	4710	Toma de incrustar	\$ 43.200
	WID0222	4710-IG	Toma de incrustar, tierra aislada, naranja	\$ 57.500
	WID0175	4729-C	Toma aérea NEMA L5-15	\$ 73.300
	WID0176	4720-C	Clavija	\$ 71.900
	WID0178	4700-IG	Toma doble incrustar, tierra aislada, naranja	\$ 96.300
	TOMAS Y (CLAVIJA 20 A. 1	25 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS	
	WID0179	2310	Toma de incrustar	\$ 67.300
	WID0180	2313	Toma aérea NEMA L5-20	\$ 88.600
	WID0181	2311	Clavija	\$ 84.200
	TOMASYO	CLAVIJAS 30 A,	125 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS	
	WID0194	2610	Toma de incrustar	\$ 88.300
	WID0195	2613	Toma aérea	\$ 99.000
	WID0196	2611	Clavija NEMA L5-30	\$ 78.500
	WID0197	2610-IG	ioma de incrustar, tierra aisiada, naranja	\$ 126.100
*	WID0220	2615	Clavija Flange	\$ 93.400
	WID0221	2616	Toma Flange	\$ 81.900
	TOMAS Y (CLAVIJA 15 A, 2	250 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS	
	WID0258	4570-C	Clavija	\$ 88.500
	WID0259	4579-C	Toma aérea NEMA L6-15	\$ 102.200
	WID0679	4560	Toma de incrustar	\$ 54.200
	TOMAS Y (CLAVIJA 20 A. 2	250 V, 2 POLOS +TIERRA, 3 HILOS	
	WID0185	2320	Toma de incrustar	\$ 84.500
	WID0186	2323	Toma aérea NEMA L6-20	\$ 108.800
	WID0187	2321	Clavija	\$ 91.200
	TOMAS Y (CLAVIJA 30 A. 2	250 V, 2 POLOS +TIERRA, 3 HILOS	
	WID0229	2620	Toma de incrustar	\$ 98.600
	WID0250	C2623	Toma aérea NEMA L6-30	\$ 104.300
	WID0230	2621	Ciavija	\$ 100.300
	WID0233	2620-IG	Toma de incrustar, tierra aislada	\$ 108.400
	TOMAS Y (CLAVIJA 15 A. 2	277 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS	
	WID0177	4770-C	Clavija	\$ 83.000
	WID0062	4779-C	Toma aérea NEMA L7-15	\$ 81.000
	WID0223	4760	Toma de incrustar	\$ 58.500
	TOMAS Y.	T AVIJA 20 A. 3	277 V, 2 POLOS+ TIERRA, 3 HILOS 2Ø	
*	WID0765	2330	Toma de incrustar	\$ 85.500
*	WID0776	2333	Toma aérea NEMA L7-20	\$ 101.400
*	WID0726	2331	Clavija	\$ 94.300
	TOMASY	T AVIIA 20 A /	180 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS	
	WID0594	2341	Clavija	\$ 99.900
	WID0593	2343	Toma aérea NEMA L8-20	\$ 97.000
	WID0680	2340	Toma de incrustar	\$ 96.000
	TOMAS V.O	1 Δ\/IIΔ 20 Δ - 1	250 V, 3 POLOS, 3 HILOS, 3Ø	
	WID0182	2370	Toma de incrustar	\$ 116.900
	WID0182	2373	Toma aérea NEMA L11-20	\$ 127.700
	WID0184	2371	Clavija	\$ 89.500
	TOMAS V.O	1 Δ\/IIΔ 3Ω Δ - 3	250 V, 3 POLOS, 3 HILOS, 3Ø	
	WID0198	2670	Toma de incrustar	\$ 99.700
	WID0130	2673	Toma aérea NEMA L11-30	\$ 103.700
	WID0200	2671	Clavija	\$ 98.000

TOMA INCRUSTAR





2340



CLAVIJA Y TOMA AEREA



4760



^{*} Producto bajo pedido ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo



TOMAS DE MEDIA VUELTA (LOCKING)



CLAVIJA Y Toma Aérea



TOMA AÉREA



TOMA INCRUSTAR

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
AXUT.E13393 Certificado Internacional
Homologado con RETIE Reconocido por la SIC



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		PRECIO UNITARIO
TOMAS Y C	LAVIJA 20 A, 1	25/250 V, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS		
WID0188	2410	Toma de incrustar		\$ 86.200
WID0189	2413	Toma aérea		\$ 117.400
WID0190	2411	Clavija	NEMA L14-20	\$ 86.000
WID0270	2410-IG	Toma de incrustar, tierra aislada, naranja		\$ 95.700
TOMAS Y C	CLAVIJA 30 A, 1	25/250 V, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS		
WID0201	2710	Toma de incrustar		\$ 85.400
WID0202	2713	Toma aérea	NEMA L14-30	\$ 106.200
WID0203	2711	Clavija	INEIVIA L 14-30	\$ 91.500
WID0272	2710-IG	Toma de incrustar, tierra aislada, naranja		\$ 124.800
		50 V, 3POLOS, 4 HILOS, 3Ø		
WID0567	2421	Clavija		\$ 113.500
WID0681	2423	Toma aérea	NEMA L15-20	\$ 135.100
WID0566	2420	Toma de incrustar		\$ 89.200
		250 V, 3 POLOS, 4 HILOS, 3Ø		
WID0204	2720	Toma de incrustar		\$ 137.600
WID0205	2723	Toma aérea	NEMA L15-30	\$ 107.800
WID0206	2721	Clavija		\$ 91.500
		80 V, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS, 3Ø		
WID0191	2430	Toma de incrustar		\$ 85.700
WID0192	2433	Toma aérea	NEMA L16-20	\$ 116.900
WID0193	2431	Clavija		\$ 110.700
		80 V, 3 POLOS+ TIERRA, 4 HILOS, 3Ø		
WID0209	2730	Toma de incrustar		\$ 93.800
WID0210	2733	Toma aérea	NEMA L16-30	\$ 121.200
WID0211	2731	Clavija		\$ 104.100
		120/208 V, 4POLOS, 5 HILOS, 3Ø		
WID0389	2511	Clavija		\$ 181.000
WID0597	2513	Toma aérea	NEMA L21-20	\$ 176.700
WID0554	2510	Toma de incrustar		\$ 151.400
		120/208 V, 4 POLOS+ TIERRA, 5 HILOS, 3Ø		
WID0207	2810	Toma de incrustar		\$ 150.000
WID0208	2811	Clavija	NEMA L21-30	\$ 193.300
WID0247	2813	Toma aérea		\$ 297.700
		277/480 V, 4 POLOS, 5 HILOS, 3Ø		
WID0375	2821	Clavija		\$ 229.500
WID0374	2823	Toma aérea	NEMA L22-30	\$ 171.600
WID0373	2820	Toma de incrustar		\$ 170.200
		250 VDC, 600 V AC, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS, 3Ø		
WID0212	7379	Toma de incrustar		\$ 429.700
WID0213	7764-C	Toma aérea	NO NEMA	\$ 404.200
WID0214	7765-C	Clavija		\$ 531.700

TAPAS PARA TOMAS DE MEDIA VUELTA



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO						
TOMAS Y CLAVIJA 50 A, 3Ø, 480 VAC, 3 POLOS + TIERRA 4 HILOS, CALIFORNIA STYLE									
WID0442	CS81-69	Toma de incrustar		\$ 494.400					
WID0527	CS816-4C	Toma aérea	NO NEMA	\$ 936.100					
WID0443	CS81-65C	Clavija		\$ 635.100					

	TOMAS Y CLAVIJAS A PRUEBA DE CORROSIÓN, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS									
			Tipo	Color	Corriente	Voltaje	NEMA			
*	WID0682	47CM-29C	Toma aérea	Amarillo	15 A	125 V	L5-15R	\$ 133.400		
**	WID0684	45CM-79C	Toma aérea	Amarillo	15 A	250 V	L6-15R	\$ 113.100		

TAPAS PARA TOMAS DE MEDIA VUELTA (LOCKING)								
WID0090	4980-GY	Tapa termoplástica tipo intemperie para tomas de incrustar locking de 20 A y 30 A	\$ 43.200					
WID0103	84020-40	Tapa metálica acero inoxidable, 1.60 pg diámetro, para tomas de 20 A y 30 A	\$ 17.500					
WID0372	84004-40	Tapa metálica acero inoxidable, 1.406 pg diámetro, para tomas de 15 A	\$ 17.300					
WID0685	WP1-G (WP1)	Tapa intemperie, color gris, para toma de seguridad de 15 A, tomas y salidas rectas flange de 15 A y 20 A; tapa de cierre automático vertical	\$ 147.000					
WID0248	WP2-G (WP2)	Tapa intemperie, color gris, para toma de seguridad tipo flange de 20 A y 30 A, 3,4 y 5 hilos; tomas de 30A y 50A, 3 hilos; tapa de cierre automático vertical	\$ 148.500					
WID0686	WP3-G (WP3)	Tapa intemperie, color gris, para toma de seguridad 50 A, 4 hilos; tapa de cierre automático vertical	\$ 151.900					
WID0528	7770	Tapa para tomas de 50 A, en aluminio, IP64	\$ 252.600					



WP2



45CM-79C



4980-GY





^{*} Producto bajo pedido ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo



CONEXIONES NEMA PARA TOMAS Y

CLAVIJAS DE USO GENERAL

WIRING/VOLT		IG/VOLTAGE		/IRING/VOLTAGE 15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE		50 AMPERE		60 AMPERE	
WIF	IING/ VOLTAG		RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG	
	125V	1	1-15R (w	1-15Pw									
2-POLE 2-WIRE	250V	2		2-15P	2-20R	2-20P	2-30R [] []	2-30P					
2-POLE	277V AC	3				RESER	VED FOR FUTU	 IRE CONFIGUR 	ATIONS				
	600V	4				RESER	VED FOR FUTU	 IRE CONFIGUR 	ATIONS				
(5	125V	5	5-15R	5-15P (w] a	5-20R	5-20P (w)	5-30R 🗍 🖫	5-30P T	5-50R 0 w	5-50P (
UNDING	250V	6	6-15R	6-15P G	6-20R	6-20P G	6-30R	6-30P	6-50R	6-50P			
3-WIRE GROUNDING	277V AC	7	7-15R	7-15P G	7-20R	7-20P	7-30R	7-30P (a a	7-50R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7-50P G			
3-WIR	347V AC	24	24-15R	24-15P	24-20R	24-20P (w G	24-30R	24-30P G	24-50R	25-50P			
2-POLE	480V AC	8				RESER	VED FOR FUTU	I IRE CONFIGUR 	ATIONS				
	600V	9				RESER	VED FOR FUTU	I IRE CONFIGUR					
 	125/250V	10			10-20R	10-20P (x w)	10-30R \(\int\) \(\frac{\int}{\sqrt{\gamma}} \)	10-30P	10-50R	10-50P			
3-WIRE	3Ø 250V	11	11-15R (x y	11-15P (xz)	11-20R (z y	11-20P (Y x z)	11-30R (x y	11-30P(x_z)	11-50R (Z)	11-50P (Y x z)			
3-POLE	3Ø 480V	12				RESER	VED FOR FUTU	I IRE CONFIGUR	ATIONS				
	3Ø 600V	13				RESER	VED FOR FUTU						
ш	125/250V	14	14-15R	14-15P (x 4 3)	14-20R (YOU'S)	14-20P (x 0° y)	14-30R	14-30P	14-50R (Y) (S) (N)	14-50P	14-60R (Y 0 0 X W 0 1 X W 0 1 X Y 0 1 X Y 0 X Y	14-60P(x	
-POLE 4-WIRE GROUNDING	3Ø 250V	15	15-15R (Z O X	15-15P (x 0 2)	15-20R (z 0 0 x)	15-20P (x	15-30R	15-30P (x y a z)	15-50R	15-50P (x y y y	15-60R (Z)	15-60P (x y z y z y z y z y z y z y z y z y z y	
3-POLI GROI	3Ø 480V	16				RESER	VED FOR FUTU	I IRE CONFIGUR	ATIONS				
	3Ø 600V	17					VED FOR FUTU						
WIRE	3ØY 120/208V	18	18-15R (2	18-15P (x w z	18-20R (2) (1) (1)	18-20P (x w z	18-30R Z	18-30P(x z	18-50R(Z) WX	18-50P	18-60R (2) WX	18-60P (X W Z V W Z Y W Z Y W Z Y W Z Y W Z Y W Z X Y W Z X X X X X X X X	
4-POLE 4-WIRE	3ØY 277/480V	19				RESER	VED FOR FUTU	IRE CONFIGUR	ATIONS				
4-P	3ØY 347/600V	20				RESER	VED FOR FUTU	IRE CONFIGUR 	ATIONS				
-WIRE	3ØY 120/208V	21				RESER	VED FOR FUTU	IRE CONFIGUR	ATIONS				
4-POLE 5-WIRE GROUNDING	3ØY 277/480V	22				RESER	VED FOR FUTU	IRE CONFIGUR	ATIONS				
4-4 Q	3ØY 347/600V	23				RESER	VED FOR FUTU	IRE CONFIGUR	ATIONS				

CONEXIONES NEMA PARA TOMAS Y

CLAVIJAS DE USO GENERAL



WIRING/VOLTAGE			15 AM	PERE	20 AM	IPERE	30 AMPERE		
	WIRING/VULIAGE	RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG		
	125V	L1	L1-15R	L1-15P					
2-POLE 2-WIRE	250V	L2			L2-20R	L2-20P			
2-POLE	277V AC	L3			RESERVED FOR FUTU	 JRE CONFIGURATIONS 			
	600V	L4			RESERVED FOR FUTU	 JRE CONFIGURATIONS 			
45	125V	L5	L5-15R	L5-15P	L5-20R	L5-20P	L5-30R	L5-30P	
UNDING	250V	L6	L6-15R	L6-15P	L6-20R ()	L6-20P	L6-30R	L6-30P	
2-POLE 3-WIRE GROUNDING	277V AC	L7	L7-15R (アン)	L7-15P	L7-20R	L7-20P	L7-30R	L7-30P	
3-WIR	347V AC	L24			L24-20R	L24-20P			
2-POLE	480V AC	L8			L8-20R	L8-20P	L8-30R	L8-30P	
	600V AC	L9			L9-20R	L9-20P	L9-30R	L9-30P	
	125/250V	L10			L10-20R	L10-20P	L10-30R	L10-30P	
3-WIR	3Ø 250V	L11	L11-15R	L11-15P	L11-20R (C)	L11-20P	L11-30R	L11-30P	
3-POLE 3-WIRE	3Ø 480V	L12			L12-20R	L12-20P	L12-30R	L12-30P	
	3Ø 600V	L13					L13-30R	L13-30P	
 	125/250V	L14			L14-20R	L14-20P	L14-30R	L14-30P	
3-POLE 4-WIRE GROUNDING	3Ø 250V	L15			L15-20R	L15-20P	L15-30R	L15-30P	
3-POLE GROU	3Ø 480V	L16			L16-20R	L16-20P	L16-30R	L16-30P	
	3Ø 600V	L17					L17-30R	L17-30P	
VIRE	3ØY 120/208V	L18			L18-20R	L18-20P	L18-30R	L18-30P	
4-POLE 4-WIRE	3ØY 277/480V	L19			L19-20R	L19-20P	L19-30R (())	L19-30P	
4-PC	3ØY 347/600V	L20			L20-20R	L20-20P	L20-30R (()	L20-30P	
MRE	3ØY 120/208V	L21			L21-20R	L21-20P	L21-30R (Q 0)	L21-30P	
4-POLE 5-WIRE GROUNDING	3ØY 277/480V	L22			L22-20R (1.2)	L22-20P	L22-30R (())	L22-30P	
4-PC	3ØY 347/600V	L23			L23-20R ((()))	L23-20P	L23-30R ((()))	L23-30P	



DPS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN

CONTRA SOBRETENSIONES



55208-ASA



52120-M2



47277-007



42120-DY3



3824-WM

	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
	DDC (CLID)	E ADDECTED) I	TIDO 1 CON LED DE INDICACIÓN Y ALADMA ALIDIDI E	
	WID0570	55240-ASA	TIPO 1, CON LED DE INDICACIÓN Y ALARMA AUDIBLE Surge Arrester, monofásico, 120/240 VAC, 3 hilos	¢ 1 404 900
**	WID0570 WID0693	55240-ASA 55208-ASA	Surge Arrester, friding asico, 120/240 VAC, 3 filios Surge Arrester, trifásico, 120/208 VAC WYE, 120/240 VAC Delta	\$ 1.404.800 \$ 1.802.500
**			-	\$ 1.002.500
	DPS (SUPR	ESORES) TIPO	2	
**	WID0273	52277-7 M 3	DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos + tierra, 277/480 VAC, WYE, diseño modular, 7 modos de protección	\$ 11.020.300
**	WID0356	52277-7C3	DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos + tierra, 277/480 VAC, WYE, diseño modular, 7 modos de protección. Con contador de sobretensiones	\$ 13.812.000
	WID0142	52277-M3	DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos+ tierra , 277/480 VAC, 4 modos de protección, diseño modular. Alta capacidad de protección	\$ 9.167.200
	WID0348	47277-007	DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos + tierra , 277/480 VAC, 7 modos de protección, diseño compacto. Alta capacidad de protección	\$ 11.200.500
	WID0147	42277-DY3	DPS tipo panel, tres fases, 277/480 o 220/380 VAC WYE, 7 modos de protección, 480 o 380 VAC en conexión DELTA. incluyen un circuito para filtrar ruido eléctrico de alta frecuencia	2120 ^{\$} M2 ^{358.900}
	WID0148	42120-DY3	DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos + tierra , 120/208 VAC, 7 modos de protección, diseño compacto. Alta capacidad de protección	\$ 3.705.100
	WID0150	42120-001	DPS tipo panel, bifasico, 120/240 VAC, 4 modos de protección. Incluyen un circuito para filtrar ruido eléctrico de alta frecuencia	\$ 3.907.600
	WID0350	51110-SRG	DPS tipo panel, dos fases, 3 hilos + tierra , 120/240 VAC, 5 modos de protección, diseño compacto	\$ 771.700
	DPS (SUPR	ESORES) TIPO		
	WID0080	T5280-W	DPS tipo toma doble, 15 A, 125 VAC, color blanco, incluye placa. NEMA 5-15R	7277-0 \$ 7 _{295.600}
	WID0081	T5280-T	DPS tipo toma doble, 15 A, 125 VAC, color almendra, incluye placa. NEMA 5-15R.	\$ 357.200
	WID0165	8280-IG0	DPS tipo toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 VAC, color naranja, incluye placa. NEMA 5-15R. Con señal audible.	\$ 365.800
	WID0354	8280-IGW	DPS tipo toma doble, tierra aislada grado hospital 15 A, 125 VAC, color blanco, incluye tapa NEMA 5-15R. Con señal audible.	\$ 372.200
	WID0534	5490-W	DPS tipo toma de 4 salidas, 20 A, 125 V, color blanco, Led indicador de estado	\$ 481.300
	MÓDULOS	DE REPUESTO	PARA SUPRESORES MODULARES	
	WID0695	7277	Módulo de repuesto para supresor 57277-M3	\$ 1.093.100
	WID0696	7120	· · ·	\$ 1,166.800 2120-DY3
	WID0623	120-7 M 3	Módulo de repuesto para supresor 52120-7M3	\$1.138.600
	WID0362	2277	Módulo de repuesto para supresor 52277-M3	\$ 806.500
	WID0152	2120	Módulo de repuesto para supresores 52120-M2 y 52120-M3	\$ 992.000
	WID0398	8120-GN	Módulo de repuesto de tierra para supresores 57120-M3, 52120-M2, 52120-M3	\$ 307.100
	WID0702	8320-GN	Módulo de repuesto de tierra para supresores 52277-M3, 57277-M3	\$ 303.600



^{*} Producto bajo pedido

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

SENSORES DE PRESENCIA

PARA ILUMINACIÓN



	CÓDIGO	REFERENCIA		DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	
	CIAL	INFRARROJOS IERE UNIDAD I		ORES DE PARED DECORA GRADO RESIDENCIAL Y COMER-		
			Cobertura	Régimen Nominal		
	WID1098	DOS02-LW	180° - 83 m² (900 Ft²)	Incandescente: 250 W @ 120 V. LED/CFL: 150 W @ 120V	\$ 270.800	Tricker.
*	WID1133	D0S05-1LZ	180° - 83 m² (900 Ft²)	Conmutable 3 vias, Incandescente: 600 W @ 120 V. LED/CFL: 300 W @ 120V	\$ 474.200	DOS02-LW
	WID0126	ODS10-IDW	180° - 195 m² (2100 Ft²)	Incandescente 800 W @ 120 V. Fluorescente: 1200 VA @ 120 V, 2700 VA @ 277 V. Motor 1/4 HP @ 120 V	\$ 556.800	
	WID1136	ODD10-IDW	180° - 102 m² (1100 Ft²)	Incluye dimerización 0-10V, uso general a 120 V: 10 A - Uso general a 277 V: 10A - LED / balasto electrónico a 120V: 8A, - LED / balasto electrónico a 277V: 5A - Balasto estándar a 120V: 10A - Balasto es- tándar a 277V: 10A	\$ 597.200	
		INFRARROJOS IERE UNIDAD I		OS PARA MONTAJE EN TECHO GRADO COMERCIAL		
			Cobertura	Régimen Nominal		ODCOS-I1W
	WID0128	ODCOS-I1W	360° - 49 m² (530 Ft²)	Incandescente 1000 W @120 V. Fluorescente: 1000 VA @ 120 V, LED 500W @ 120V	\$ 190.000	
	WID0129	ODCOS-I7W	360° - 49 m² (530 Ft²)	Incandescente 1000 W @ 277 V. Fluorescente: 2700 VA @ 277 V; LED 500W @ 277 V	\$ 282.000	
	SENSORES	MICROONDA:	S DE ALTA FRE	CUENCIA 120-277V (NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)		
			Cobertura	Régimen Nominal		0 0 2515 1-107 OUTSUT SEUT 0 10 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 4 - 0 10 1 N N I
*	WID1047	OSM3D-V1W	360° - 155 m² (1664 Ft²)	Sensor microondas ON/OFF, 800W @ 120VCA - Tungsteno 1000VA @ 120VCA - Control/Ballast 1200VA @ 277VCA	\$ 432.600	
	WID1032	OSM3D-DDW	360° - 155 m² (1664 Ft²)	Sensor microondas atenuable 0-10V, 800W @ 120VCA - Tungsteno 1000VA @ 120VCA - Control/Ballast 1200VA @ 277VCA	\$ 367.000	OSM3D-DDW
		MULTITECNO IERE UNIDAD I		RRUPTORES DE PARED DECORA GRADO COMERCIAL		
			Cobertura	Régimen Nominal		
	WID0560	OSSMT-MDW	180° - 111 m² (1200 Ft²)	Incandescente, tungsteno: 800 W @ 120 V, LED 400W @ 120VFluo- rescente: 1200 VA @ 120 V, 2700 VA @ 277 V. Motor: 1/4 HP @120 V	\$ 1.036.800	

Incandescente, tungsteno: 800 W@ 120 V, LED 400W @ 120V Fluo-

rescente: 1200 VA @120 V, 2700 VA @ 277 V. Motor:1/4 HP @ 120 V.

Incandescente, tungsteno: 800 W @ 120 V, LED 400W @ 120V Fluo-

rescente: 1200 VA @ 120 V, 2700 VA @ 277 V. Motor:1/4 HP @ 120 V



WID0544

WID0559

OSSMT-GDW

OSSMD-MDW

180° - 111

 ${\rm m}^{\rm 2}$

(1200 Ft²) 180° - 223

m²

(2400 Ft²)

NO NEUTRO



\$ 1.071.600

\$836.100

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo



SENSORES DE PRESENCIA

PARA ILUMINACIÓN



OSFHU-ITW

SENSORES INFRARROJOS, AUTÓNOMO DE BAHÍA ALTA CON 3 LENTES INTERCAMBIABLES; se instala	à			
directamente en lámparas fluorescentes estilo industrial o en cajas de conexiones eléctricas.				
(NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)				
Cobertura				
MIDOSSO OCCULLITION 360° - 111 m ² Lente para bahía alta de 360° - para instalar a una alturas supe-				

		Cobertura		
WID0558	OSFHU-ITW	360° - 111 m² (1200 Ft²)	Lente para bahía alta de 360º - para instalar a una alturas supe- riores a 6.09 m e inferiores a 12.19.	\$ 448.600
WID0446	OSFHU-CTW	360° - 111 m² (1200 Ft²) Cuartos Fríos	Lente para bahía baja de 360° - para instalar a una altura de 2,43 m a 6.09 m. Lente para pasillos - 12.19 m de largo por 6.09 m de ancho @ 12,19 m. Fluorescente: 800 VA @ 120 V, 1200 VA @ 277 V, 1500 VA @ 347 V. Motor: 1/4 HP @ 120V.	\$ 506.500



OSC04-	·IOW

SENSOR IN	SENSOR INFRARROJO, AUTÓNOMO DE BAHÍA ALTA ATENUACIÓN 1-10 V						
(NO REQU	ERE UNIDAD [DE CONTROL)					
WID0867	HB011-PDX	360° - 82.81m² (900Ft²)	Sensor infrarrojo con atenuación 1-10 V, para instalar a una altura superior a 6.1m e inferior 12.2m; 800 W de carga de Tungsteno @ 120 VCA – 1200 W de carga de Tungsteno @ 277 VCA balastra electrónica 8 A, 120 V, balastra electrónica 5 A - 277 V - 1500 VA @ 347 VCA (sólo balastra). Carga de Motor: 1/4 HP	\$ 667.100			



OSC05-U0W

	SENSORES INFRARROJOS PARA MONTAJE EN TECHO GRADO COMERCIAL; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL					
NEQUIENE	ONIDAD DE C	Cobertura				
WID0363	OSC04-IOW	360° - 41.8 m² (450 Ft²)	Ajuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 min. Configuración auto-ajustable del intervalo de retardo para 30 segundos hasta 30 minutos.	\$ 705.400		
WID0557	0SC15-I0W	360° - 139.3 m² (1500 Ft²)	- Autoajustable, analiza y ajusta continuamente la sensibilidad y la operación del sincronizador. - Memoria no volátil que conserva los ajustes automático y manuales durante interrupciones de corriente. - Anulación de luz ambiental que evita que las luces se enciendan cuando existe luz natural abundante.	\$ 550.700		



OSC10-MOW

SENSORES	SENSORES ULTRASÓNICOS PARA MONTAJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL;				
REQUIERE	UNIDAD DE C	ONTROL			
		Cobertura			
WID0298	0SC05-U0W	180° - 46.45 m² (500 Ft²) Frecuencia de operación: 40 kHz	Detección ultrasónica para obtener máximo rango y sensibilidad en combinación con la detección de movimientos mínimos.	\$ 813.600	
WID0137	OSC10-U0W	360° - 92.9 m² (1000 Ft²) Frecuencia de operación: 40 kHz	Ajuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 minutos Compensa los patrones de ocupación en tiempo real, lo que impide el encendido y apagado innecesario.	\$ 1.061.900	
WID0366	OSC20-U0W	360° - 185.8 m² (2000 Ft²) Frecuencia de operación: 32 kHz	 - Memoria no volátil que conserva los ajustes automático y manuales durante interrupciones de corriente. - Anulación de luz ambiental que evita que las luces se enciendan cuando existe luz natural abundante. 	\$ 1.200.500	



SENSORES	MULTITECNO	LOGÍA PARA MONT	AJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL;	
REQUIERE	UNIDAD DE C	ONTROL		
		Cobertura		
WID0434	OSC05-M0W	180° - 46.45 m² (500 Ft²) Frecuencia de operación: 40 kHz	Detección ultrasónica para obtener máximo rango y sensibilidad en combinación con la detección de movimientos mínimos.	\$ 902.700
WID0367	OSC10-MOW	360° - 92.9 m² (1000 Ft²) Frecuencia de operación: 40 kHz	Ajuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 minutos Compensa los patrones de ocupación en tiempo real,	\$ 897.200
WID0368	OSC20-MOW	360° - 185.8 m² (2000 Ft²) Frecuencia de operación: 32 kHz	lo que impide el encendido y apagado innecesario. - Memoria no volátil que conserva los ajustes automático y manuales durante interrupciones de corriente. - Anulación de luz ambiental que evita que las luces se enciendan cuando existe luz natural abundante.	\$ 1.338.800

m

SENSORES DE PRESENCIA

PARA ILUMINACIÓN





SENSORES INFRARROJOS PARA INTERIORES Y MONTAJE EN PARED; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL							
		Cobertura	Aplicación				
WID0364	OSWWV-IOW	115° - 232 m² (2500 Ft²)	Visión amplia	\$ 1.129.700			
WID0439	OSWLR-IOW	30.48 m (100 Ft), 110° @ 3 m (10 Ft) de alto	Largo alcance	\$ 770.600			

|--|

		Cobertura		
WID0572	0SW12-M0W	115° - 111 m² (1200 Ft²)	Frecuencia de operación: 32 kHz - Cuello giratorio ajustable que rota 80° verticalmente y 60° horizontalmente	\$ 1.119.700



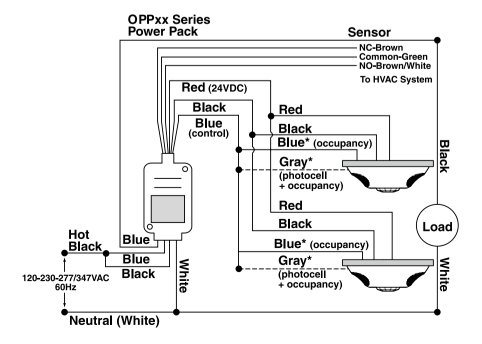
UNIDADES DE CONTROL	24 VDC (POWER PACK)
---------------------	---------------------

	WID0780	0PP20-D1	Unidad de alimentación: entrada de energía 120/220/277 VAC; 20 A, 2400 W incandescente @ 120 VAC, 20 A, 2400 W fluorescente @ 120 VAC, 20 A, 5540 W, fluorescente @ 277 VAC, 16 A, 4430 VA balastos electrónicos @ 277 VAC, 1/2 HP motores @ 120 VAC, 2 HP motores @ 240/277V, Salida 225 mA	\$ 344.000
NU	WID0767	0SP20-RD0	Unidad de alimentación: entrada de energía 120A fluorescent/incandescent @ 120V, 20A fluorescent @ 277V; 1HP @ 120V, 2HP @ 240V; HVAC: 0.5A @ 120VAC, 1A @ 30VDC. 225mA	\$ 304.900

Fórmula de capacidad para la unidad de control:

Las unidades de alimentación pueden utilizarse para suministrar energía a uno o más sensores; dado que los consumos de corriente de los sensores pueden variar, la mejor manera de garantizar el número correcto de unidades de alimentación y de adición de relevadores es mediante la aplicación de la siguiente fórmula:

Referencia del sensor A Referencia del sensor B Referencia de Add-a-Relay Χ ≤ 225 mA por unidad 500 mA Capacidad de consumo de Capacidad de consumo de corriente del sensor A corriente del sensor B







SENSORES DE PRESENCIA

PARA ILUMINACIÓN



SENSORES PROVOLT™BLUETOOTH INFRARROJOS PARA MONTAJE ENTECHO, DIMERIZABLES 1-10



05C04-IDW 06C04-IDW

NO REQUIEREN UNIDAD DE CONTROL										
		cobertura								
WID0908	06C04-IDW	360° 41.8 m² (450 Ft²)	Bluetooth® Aprovechamiento de la luz natural simplificado con control de 2 zonas para una atenuación 1-10 V. Voltaje de línea: 8 A @ 120 VCA, 1/4 Hp / 5 A @ 277 VCA, 1/3 Hp 2 relé (2 zona). Incluye fotocelda de lazo abierto y fotocelda de lazo cerrado. Fije atenuación, encendido y apagado automáticos, encendido y apagado parciales, con la aplicación móvil con Bluetooth de Provolt. Encendido y apagado automáticos (las luces se encienden automáticamente al 50% cuando el espacio está ocupado, control de encendido manual para más del 50%); apagado parcial (las luces se atenúan al 30% cuando el espacio está desocupado).	\$ 2.179.400						



05C20-MDW 06C20-MDW

/			

PLVSW-4LW

	PROVOLT™BL REQUIEREN U		MULTITECNOLOGÍAPARA MONTA JE ENTECHO, DIMERIZABLES CONTROL	
		cobertura		
WID0906	06C20-MDW	360° 185.8 m2 (2000FT2)	Bluetooth® Aprovechamiento de la luz natural simplificado con control de 2 zonas para una atenuación 1-10 V. Voltaje de línea: 8 A @ 120 VCA, 1/4 Hp / 5 A @ 277 VCA, 1/3 HP 2 relé (2 zona). Incluye fotocelda de lazo abierto y fotocelda de lazo cerrado. Fije atenuación, encendido y apagado automáticos, encendido y apagado parciales, con la aplicación móvil con Bluetooth de Provolt. Encendido y apagado automáticos (las luces se encienden automáticamente al 50% cuando el espacio está ocupado, control de encendido manual para más del 50%); apagado parcial (las luces se atenúan al 30% cuando el espacio está desocupado).	\$ 2.236.500



INTERRUPTORES PROVOLT™ DE BAJO VOLTAJE									
WID0909	PLVSW-1LW	Interruptor de bajo voltaje Provolt 1 botón, color blanco con tapa	\$ 479.300						
WID0910	PLVSW-2LW	Interruptor de bajo voltaje Provolt 2 botones, color blanco con tapa	\$ 522.500						
WID0911	PLVSW-4LW	Interruptor de bajo voltaje Provolt, 4 botones, color blanco con tapa	\$ 586.300						





^{*} Producto bajo pedido

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

רט

SENSORES DE PRESENCIA

PARA ILUMINACIÓN



DESCRIPCIÓN SENSORES PROVOLT INFRARROJOS PARA MONTAJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL Cobertura - Voltaie de línea 120 VAC @ 8 A: 277 VAC @ 5 A 360° WID0798 ODC04-IDW 41.8m² (450 - Integra circuitos de infrarrojo pasivo digitales para obtener menos \$ 1.554.100 Ft2) activaciones en falso. ODC04-IDW - Aiuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 minutos. - Autoadaptación: el tiempo de retardo y la sensibilidad se ajustan 360° continuamente al patrón de uso de ocupación. WID0799 ODC15-IDW 139.3m² \$ 1.106.400 - Configurable para encendido manual/apagado automático o encen-(1500Ft²) dido automático/apagado automático -Protección contra cortocircuito de salida. SENSORES PROVOLT ULTRASÓNICOS PARA MONTAJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL Cobertura 180° - 46.45m2 (500 - Voltaje de línea 120 VAC @ 8 A; 277 VAC @ 5 A ODC20-UDW WID0800 ODC05-UDW Ft2). Frecuencia de - Detección ultrasonica para obtener máximo rango y sen-\$1.597.900 operación: 40 kHz sibilidad. 360° - 92.9m² (1000 -Ajuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 mi-WID0801 ODC10-UDW Ft2). Frecuencia de \$1.866.300 nutos. operación: 40 kHz - Autoadaptación: el tiempo de retardo y la sensibilidad se ajustan continuamente al patrón de uso de ocupación. 360° - 185.8m2 (2000 - Configurable para encendido manual/apagado automático WID0802 ODC20-UDW Ft2). Frecuencia de o encendido automático/apagado automático \$2,419,900 operación: 32 kHz Protección contra cortocircuito de salida. SENSORES PROVOLT MULTITECNOLOGÍA PARA MONTAJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL ODC10-MDW Cobertura 180° - 46.45m2 (500 - Voltaie de línea 120 VAC @ 8 A: 277 VAC @ 5 A WID0803 ODC05-MDW Ft2). Frecuencia de - Combina los beneficios de las tecnologías infrarrojo pa-\$1.831.000 operación: 40 kHz sivo y ultrasonido brindando rendimiento y confiabilidad. 360° - 92.9m² (1000 - Aiuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 WID0804 ODC10-MDW Ft2). Frecuencia de minutos. \$1.961.900 operación: 40 kHz - Autoadaptación: el tiempo de retardo y la sensibilidad se ajustan continuamente al patrón de uso de ocupación. 360° - 185.8m² (2000 - Configurable para encendido manual/apagado automáti-ODC20-MDW Ft2). Frecuencia de WID0778 \$2.070.700 co o encendido automático/apagado automático operación: 32 kHz Protección contra cortocircuito de salida. ODWWV-IDW SENSORES PROVOLT INFRARROJOS PARA INTERIORES Y MONTAJE EN PARED Cobertura **Aplicación** Visión amnlia WID0805 ODWWV-IDW 115° - 232 m2 (2500 Ft2) \$ 2.027.200 Voltaje de línea 120 - 277 VAC 16,7 m (55 Ft). 2.1 m (7 Bahia alta WID0806 **ODWHB-IDW** Ft) de ancho @ 9 m (30 \$1.744.000 Voltaje de línea 120 - 277 VAC



WID0807

Ft) de alto 30,48 m (100 Ft). 110°

@ 3 m (10 Ft) de alto

ODWLR-IDW

Largo alcance

Voltaje de línea 120 - 277 VAC



\$ 1.918.300

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo



GUÍA DE APLICACIÓN SENSORES DE PRESENCIA PARA ILUMINACIÓN

APLICACIONES																			
A= Ex	celen	te par	a la ap	olicac	ión B= Bu	ieno pai	ra la apli	cació	n C	= Reg	gular	para	la apl	licaci	ón				
Ref. Sensor Aplicación	RS110-10W	PS200-10W	IPS02-1L	0DS10-ID	OSSMT-MD OSSMT-GD OSSMD-MDW	0DC0S-I1W 0DC0S-I7W	OSFHU-ITW OSFHU-CTW	0DC/0SC15-I0W	0DC/0SC04-I0W	0DC/0SC20-U0W	0DC/0SC10-U0W	0DC/0SC05-U0W	ODC/OSC20-MOW	ODC/OSC10-MOW	ODC/OSC05-MOW	0SW12-M0W	0SWWV-10W	OSWHB-IOW	OSWLR-IOW
lluminación de gabinete										С	С	С	Α	Α	Α	Α	В	В	С
Cafetería				В				В	В				Α	Α	Α	Α	В		
Salón de clases						Α			В										
Cuarto útil				В						В	В	В	Α	Α	Α	С			
Centro de cómputo				В	Α			В	В	Α	Α	Α	В	В	В	В	В		
Salón de conferencias				С				В	В										
Cuarto de copiado																			
Cubículo																			
Cabina de seguridad													В	В	В	В			
Archivo										С	С	С	Α	Α	Α	В			
Pasillo (corredor)								С		С	С							В	Α
Área de despacho																		В	В
Oficina ejecutiva				В	Α					В	В	В	В	В	В	Α			
Oficina en casa			С	В															
Oficina abierta													С	С	С	Α	Α		С
Oficina privada				В	Α								В	В	В	Α			
Oficina pequeña				В		Α			В										
Oficina con cubículos										В	В	В	Α	Α	Α	Α			
Área abierta								В		Α	Α	Α	В	В	В	Α	Α		
Parqueadero							С										Α	С	Α
Cuarto refrigerado							Α												
Habitación			Α	Α		В			В	Α	Α	Α	С	С	С				
Baño sin divisiones				В	В	Α				Α	Α	Α	В	В	В	С			
Baño con divisiones				С	В														
Medio baño			Α			Α													
Cubo de la escalera																Α	В	Α	
Cuarto de almacenamiento				В	В	Α	В	В	В	С	С	С	С	С	С	В		В	В
Cuarto de venta				С		В			В										В
Pasillo (corredor) de almacén							Α											Α	Α
Área abierta de almacén							Α	С		С	С	С	С	С	С	Α	Α	Α	Α
Área de trabajo en general							Α	Α		С	С	С	В	В	В	Α	Α	Α	Α

CAMPOS DE VISIÓN

DE SENSORES



