



ÍNDICE

Tomas e interruptores línea tradicional, línea comercial y tamper resistant	13-2
Cajas de piso y tapas para tomacorrientes e interruptores	13-3
Tomas GFCI y AFCI extensiones GFCI	13-4 • 13-5
Decora smart™ residencial	13-6
Línea Decora residencial	13-7 • 13-9
Línea Cien residencial	13-10
Tomas tierra aislada, grado hospital interruptores antimicrobianos y tapas	13-11
Tomas y clavijas de conexión recta y wetguard	13-12
Tomas de media vuelta (locking)	13-13 • 13-15
Conexiones NEMA para tomas y clavijas de uso general	13-16 • 13-17
DPS dispositivos de protección contra sobretensiones	13-18 • 13-20
Sensores de presencia para iluminación	13-21 • 13-27



5320



1451



5821-W



1450R

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
TOMAS E INTERRUPTORES LÍNEA TRADICIONAL GRADO RESIDENCIAL			
	WID0001	Toma doble, polo a tierra, 15 A, 125 V. Color crema. NEMA 5-15R	\$ 9.900
	WID0002	Toma doble, polo a tierra, 15 A, 125 V. Color blanco. NEMA 5-15R	\$ 9.900
	WID0011	Interruptor sencillo 15 A, 120 V, color crema.	\$ 12.600
NU	WID0927	Interruptor sencillo 15 A, 120 V, con tornillo de tierra, color blanco.	\$ 12.600
	WID0015	Interruptor sencillo, comutable, 15 A, 120 V, color crema.	\$ 18.600
	WID0016	Interruptor sencillo, comutable, 15 A, 120 V, color blanco.	\$ 18.600
NU	WID0929	Interruptor sencillo, comutable, 15 A, 120 V, con tornillo de tierra, color blanco	\$ 19.000
NU	WID1167	Toma de incrustar 30 A, 125/250 V, 3P/4H tipo estufa con tierra, NEMA 14-30R	\$ 54.900
	WID0814	Toma de incrustar 50 A, 125/250 V, 3P/4H tipo estufa con tierra, NEMA 14-50R	\$ 54.900
	WID0815	Clavija 30/50 A, 125/250 V, 3P/4H tipo estufa con tierra, NEMA 1430P/14-50P	\$ 102.900
TOMAS E INTERRUPTORES GRADO COMERCIAL			
	WID0903	Toma sencilla, polo a tierra, 20 A, 250 V. Color Blanco. NEMA 6-20R pata trabada (Mirada china)	\$ 33.800
	WID0005	Toma sencilla, polo a tierra, 20 A, 250 V. Color crema. NEMA 6-20R pata trabada (Mirada china)	\$ 33.800
	WID1115	Toma doble, polo a tierra, 20 A, 250 V. Color blanco. NEMA 6-20R pata trabada (Mirada china)	\$ 54.300
	WID0004	Toma doble, polo a tierra, 15 A, 125 V. Color blanco. NEMA 5-15R	\$ 26.100
	WID0003	Toma doble, polo a tierra, 20 A, 125 V. Color crema. NEMA 5-20R	\$ 33.300
	WID0440	Toma doble, polo a tierra, 20 A, 125 V. Color blanco. NEMA 5-20R	\$ 34.500
NU	WID1024	Toma doble, polo a tierra, 20 A, 125 V. Color negro. NEMA 5-20R	\$ 34.500
*	WID0641	Toma doble 20 A, 125 V, 2P, 3W, NEMA 5-20R, tipo intemperie; color amarillo	BAJO CONSULTA
*	WID1123	Interruptor sencillo comutable 15 A, 120/277 V, color blanco.	BAJO CONSULTA
	WID0013	Interruptor doble 15 A, 125 V, color crema.	\$ 39.300
	WID0014	Interruptor doble 15 A, 125 V, color blanco.	\$ 39.300
**	WID0009	Interruptor + toma con polo a tierra, 15 A, 125 V, 1/2 HP, color crema. NEMA 5-15R	\$ 20.100
	WID0010	Interruptor + toma con polo a tierra, 15 A, 125 V, 1/2 HP, color blanco. NEMA 5-15R	\$ 41.800
TOMAS TIPO TAMPER RESISTANT			
**	WID0393	Toma doble Tamper Resistant, 15 A, 125 V. Crema	\$ 7.700
	WID0535	Toma doble Tamper Resistant, 15 A, 125 V. Blanco	\$ 15.200
*	WID0644	Interruptor+Toma con polo a tierra Tamper Resistant, 15 A, 125 V; 1/2 HP; color blanco	BAJO CONSULTA
*	WID0645	Toma doble Tamper Resistant y a prueba de agua; 15 A, 125 V; color blanco, NEMA 5-15R	BAJO CONSULTA
TOMAS PARA CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, PARA TRABAJO PESADO			
NU	WID1243	Toma de incrustar 50 A, 125/250 V, 3P/4H para carga de vehículos eléctricos, de alta resistencia, trabajo pesado, NEMA 14-50R	\$ 581.800

- Fabricado en nylon resistente a impactos
- Cuenta con contactos de cobre de alto rendimiento
- Grado industrial para aplicaciones exigentes
- Para usar SOLO con cable de cobre 4, 6 y 8 AWG
- Soporta el tiempo de carga extendido necesario y la alta frecuencia de inserciones que requieren los cargadores de vehículos eléctricos.



CAJAS DE PISO Y TAPAS PARA TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES

LEVITON

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
TOMACORRIENTES EN CAJAS 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	BAJO CONSULTA
* WID0922	35349-TFB	2 Tomas dobles con caja para montaje en piso, 20 A, 125V, 29, 3W, color marfil NEMA 5-20R	BAJO CONSULTA
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 rosada 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 naranja	\$ 51.400
* WID1186	25251-TFB	Toma doble con caja para montaje en piso tapa redonda, color latón 15 A, 125 V, 2P, 3W, color marfil, NEMA 5-15R	BAJO CONSULTA
* WID1187	25251-TFN	Toma doble con caja para montaje en piso tapa redonda, color níquel 15 A, 125 V, 2P, 3W, color marfil, NEMA 5-15R	BAJO CONSULTA
CAJAS POP-UP			
* WID1053	PFTR1-0BR	Caja POP-UP color bronce con tomacorriente tamper resistant 15A -125V color blanco	BAJO CONSULTA
* WID1054	PFTR1-0MB	Caja POP-UP color negro con tomacorriente tamper resistant 15A -125V color blanco	BAJO CONSULTA
NU WID1184	PFTR2-MB	Caja POP-UP color negro con tomacorriente tamper resistant 20A -125V color blanco	\$ 585.800
NU WID1185	PFTR2-BN	Caja POP-UP color níquel con tomacorriente tamper resistant 20A -125V color blanco	\$ 585.800
* WID1055	PFQP3-0BZ	Caja POP-UP color bronce con 3 espacios vacíos QuickPort	BAJO CONSULTA
* WID1056	PFQP3-0MB	Caja POP-UP color negro con 3 espacios vacíos QuickPort	BAJO CONSULTA
TAPAS PARA TOMAS E INTERRUPTORES			
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 diámetro, cuadrada, metálica	\$ 11.000
NU WID0646	84003-40	Tapa para toma doble en acero inoxidable	\$ 17.400
TAPAS INTEMPERIE TERMOPLÁSTICAS			
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 INTEMPERIE METÁLICAS			
NU WID1103	WM1S-GY	Tapa intemperie para interruptor sencillo línea tradicional, metálica, vertical.	\$ 84.100
WID0648	WM1HF-GY	Tapa intemperie para elementos Decora/GFCI, tapa de cierre automático horizontal	\$ 76.300
WID0092	WM1VF-GY	Tapa intemperie para elementos Decora / GFCI, (toma ó interruptores) metálica, vertical, 4 tornillos	\$ 76.300
NU WID0604	WM1H-GY	Tapa intemperie para elementos Decora / GFCI, (toma o interruptores), toma tipo 5320 ó interruptor 5224, horizontal, 2 tornillos	\$ 69.300
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

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo





GFNT1-W



GFSW1-PW



AGTR1-W



GFNL1-W



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
TOMAS CON PROTECCIÓN 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
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 GFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-20R Auto Test.	\$ 138.200
NU WID1210	GFNT2-E	Toma doble GFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-20R Auto Test.	\$ 138.200
** WID0919	GFNT2-R	Toma doble GFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color rojo. NEMA 5-20R Auto Test.	\$ 67.900
* WID1188	GFNL1-W	Toma doble GFCI, 15 A, 125 V con luz guía y LED indicador. Color blanco. NEMA 5-15R Auto Test.	BAJO CONSULTA
TOMAS GFCI + GRADO HOSPITAL. 15 A 125 V			
WID0321	GFNT1-HGW	Toma doble GFCI + 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
INTERRUPTOR + TOMA CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA GFCI			
WID0026	GFSW1-W	Interruptor + toma GFCI 15 A, 125 V. Auto Test. Blanco	\$ 192.100
TOMAS GFCI TAMPER RESISTANT			
* 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.	BAJO CONSULTA
NU 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.	\$ 197.100
TOMAS GFCI TIERRA AISLADA GRADO INDUSTRIAL			
* WID1125	GFTR1-IGO	Toma doble GFCI + Tierra aislada, 15 A, 125 V con LED indicador. Color naranjado. NEMA 5-15R.	BAJO CONSULTA
NU WID1105	GFTR2-IGO	Toma doble GFCI + Tierra aislada, 20 A, 125 V con LED indicador. Color naranjado. NEMA 5-20R.	\$ 257.600
TOMAS CON PROTECCIÓN DE ARCO ELECTRICO AFCI			
* WID1002	AFTR1-W	Toma doble AFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-15R.	BAJO CONSULTA
* WID1003	AFTR1-E	Toma doble AFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-15R.	BAJO CONSULTA
* WID1116	AFTR2-W	Toma doble AFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-20R.	BAJO CONSULTA
* WID1117	AFTR2-E	Toma doble AFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-20R.	BAJO CONSULTA
TOMAS CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA GFCI Y PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO AFCI			
* WID1118	AGTR1-W	Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-15R.	BAJO CONSULTA
* WID1120	AGTR1-E	Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 15 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-15R.	BAJO CONSULTA
* WID1119	AGTR2-W	Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color blanco. NEMA 5-20R.	BAJO CONSULTA
* WID1121	AGTR2-E	Toma doble, con doble función AFCI/GFCI, 20 A, 125 V con LED indicador. Incluye tapa. Color negro. NEMA 5-20R.	BAJO CONSULTA

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

TOMAS GFCI Y AFCI, EXTENSIONES GFCI

LEVITON

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				PRECIO		
EXTENSIONES GFCI ESTÁNDAR Y WETGUARD								
NU	WID1219	GSCA1-2C	2 Ft	Negro	15 A	120 V	5-15P, 5-15R	\$ 295.100
NU	WID1138	GSCA1-3TC	3 Ft	Negro	15 A	120 V	5-15P, 5-15R	\$ 378.000
NU	WID1220	GSCA2-3C	3 Ft	Negro	20 A	120 V	5-20P, 5-20R	\$ 361.700
	WID1140	GSCM1-3C	3 Ft	Amarillo	15 A	120 V	5-15P, 5-15R	\$ 458.100



GSCM1-3C

	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 energía 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 mojadas 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, cuartos recreativos, armarios, pasillos, cuartos de lavado, habitaciones o áreas similares.



GSCA1-2C



GSCA1-3TC





D215S-1BW



DWVA-1BW

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DECORA SMART™ CON TECNOLOGÍA Wi-Fi			
** WID1099	D26HD-1BW	Dimmer universal con tecnología Wi-Fi SEGUNDA GENERACIÓN, incandescente - 600 W - 120 VAC, LED/CFL- 300 W - 120 VAC, requiere neutro, compatible con Amazon Alexa®, Google Home®, Google Assistant e IFTT	\$ 308.600
* WID1073	DWVA-1BW	Dimmer universal con tecnología Wi-Fi, con Amazon Alexa® incluido, incandescente - 300 W - 120 VAC, LED/CFL- 300 W - 120 VAC, requiere neutro.	BAJO CONSULTA
* WID1097	D215S-1BW	Interruptor con tecnología Wi-Fi SEGUNDA GENERACIÓN, incandescente - 1800 W - 120 VAC, LED/CFL 5A, 600 W - 120 VAC, fluorescente - 15 A - 120 VAC; 8 A - 277 VAC, carga resistiva 15 A - 120 VAC, motor - 1/2 HP - 120 VAC, requiere neutro, compatible con Amazon Alexa®, Google Home®, Google Assistant e IFTT	BAJO CONSULTA
* WID1108	DAWSC-1BW	Interruptor inalámbrico para control de dispositivos Decora Smart tecnología WI-FI SEGUNDA GENERACIÓN, No controla directamente una carga, requiere dispositivo principal Decora Smart Wi-Fi de 2.a generación, color blanco. Incluye 2 baterías CR2025.	BAJO CONSULTA
* WID1109	DAWDC-1BW	Dimmer inalámbrico para control de dispositivos Decora Smart tecnología WI-FI SEGUNDA GENERACIÓN, No controla directamente una carga, requiere dispositivo principal Decora Smart Wi-Fi de 2.a generación, color blanco. Incluye 2 baterías CR2025.	BAJO CONSULTA
DECORA SMART™ REMOTOS PARA CONMUTACIÓN			
* WID0954	DD00R-DLZ	Dimmer remoto 3 vías y 4 vías, 120/277 VAC, requiere neutro, compatible con Decora Smart WIFI, ZWAVE y HomeKit	BAJO CONSULTA
** WID0955	DD0SR-DLZ	Interruptor remoto 3 vías y 4 vías, 120/277 VAC, requiere neutro, compatible con Decora Smart WIFI, ZWAVE y HomeKit	\$ 161.600
* WID0956	DD0SR-01Z	Interruptor remoto 3 vías, 120 VAC, requiere neutro, compatible con Decora Smart WIFI, ZWAVE y HomeKit	BAJO CONSULTA

Las imágenes son ilustrativas, no se incluye el celular

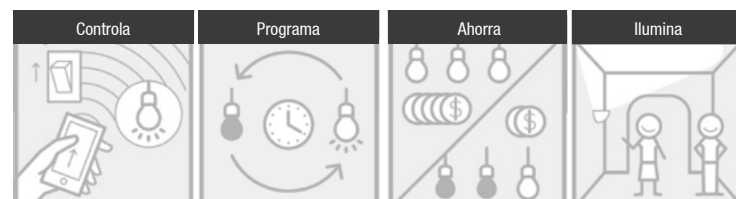
* Producto bajo pedido



Certificado No. 0551



Certificado No. 0548



LÍNEA DECORA
RESIDENCIAL

LEVITON

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
INTERRUPTORES E INTERRUPTORES MÁS TOMA NO ILUMINADOS (SIN LUZ PILOTO). 15 A 120/277 V L - N				
WID0050	5601-2W	Interruptor sencillo blanco	\$ 22.600	
WID0613	5601-2E	Interruptor sencillo negro	\$ 24.100	
WID0054	5603-2W	Interruptor sencillo comutable blanco	\$ 29.000	
WID0656	5603-2E	Interruptor sencillo comutable negro	\$ 26.800	
WID0058	5641-W	Interruptores sencillo + comutable blanco	\$ 55.900	
WID0657	5641-E	Interruptores sencillo + comutable negro	\$ 63.800	
WID0060	5604-2W	Interruptor sencillo cuatro vías blanco	\$ 99.400	
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	\$ 22.200	
WID0070	5643-W	Interruptor doble comutable blanco	\$ 77.600	
WID1092	5657-2E	Botón timbre comutable negro	\$ 111.900	
WID1094	5643-E	Interruptor doble comutable negro	\$ 83.100	
WID0072	1755-W	Interruptor triple puenteado blanco	\$ 73.900	
WID1093	1755-2E	Interruptor triple puenteado negro	\$ 82.100	
WID0369	5657-2W	Botón timbre comutable blanco	\$ 111.900	
WID0074	5625-W	Interruptor + toma polo a tierra blanco	\$ 50.300	
WID0662	5625-E	Interruptor + toma polo a tierra negra	\$ 55.300	
TOMAS ENERGÍA				
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
NU WID0750	T5325-W	Toma doble polo a tierra blanco, Tamper Resistant	15 A 125 V	\$ 17.600
NU WID0932	T5325-E	Toma doble polo a tierra negro Tamper Resistant	15 A 125 V	\$ 17.600
* WID0931	16292-W	Toma doble polo a tierra blanco	15 A 125/250 V	BAJO CONSULTA
NU WID1214	16352-W	Toma doble polo a tierra blanco	20 A 125 V	\$ 34.600
WID0379	16462-W	Toma doble polo a tierra blanco	20 A 250 V	\$ 59.300
TOMAS SUPRESORES DE PICOS				
WID0080	T5280-W	Toma doble Tamper Resistant polo a tierra con supresor de picos, color blanco con led indicador, incluye placa.	15 A 125 V	\$ 295.600
* WID0663	T5280-E	Toma doble Tamper Resistant polo a tierra con supresor de picos, color negro con led indicador, incluye placa.	15 A 125 V	BAJO CONSULTA
NU WID1213	8380-W	Toma doble polo a tierra con supresor de picos, color blanco con led indicador y alarma audible, incluye placa.	20 A 125 V	\$ 349.900
WID0165	8280-IGO	Toma doble con supresor de picos, tierra aislada, grado hospital, color naranja, incluye placa. Con led indicador y señal audible.	15 A 125 V	\$ 365.800
WID0354	8280-IGW	Toma doble con supresor de picos, tierra aislada, grado hospital, color blanco, incluye placa. Con led indicador y señal audible.	15 A 125 V	\$ 372.200
WID0534	5490-W	Toma de 4 salidas con supresor de picos, color blanco, Led indicador de estado.	20 A 125 V	\$ 481.300
TOMAS Teléfono Y TELEVISIÓN				
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

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



1755-W



5601-W



16462-W



40649



41658





16262-IG



T5633-W



6674-10W



DSL06-1LZ

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
TOMAS ESPECIALES TIPO DECORA			
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
*	WID1132	T5635-W	BAJO CONSULTA
NU	WID1066	T5633-W	\$ 420.200
NU	WID1212	T5633-E	\$ 420.200
*	WID0794	T5632-W	BAJO CONSULTA
*	WID0813	T5632-HGW	BAJO CONSULTA
TARJETEROS PARA HOTELES			
*	WID0808	HKSWP-DX	BAJO CONSULTA
	WID0809	HKSWP-GDX	\$ 409.400
DIMMER (ATENUADOR DE LUZ), CONTROLES DE ILUMINACIÓN			
WID1050	RNL06-10Z	Dimmer universal, CFL, giratorio con botón de encendido/apagado, 600 W-120 V CA incandescente, LED/CFL de 150 W-120 V CA, 60 Hz, Unipolar	\$ 92.900
WID1067	6674-10W	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	DSM10-1LZ	BAJO CONSULTA
WID0796	6674-POE	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
NU	WID1190	DSL06-1LZ	\$ 218.100
WID0569	IP710-DLZ	Dimmer deslizable Universal Decora con interruptor unipolar de de tres vías, 600W-120VAC Incandescente, LED/CFL 300W-120VAC, color blanco	\$ 625.500
*	WID1052	DS710-10Z	BAJO CONSULTA

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

LÍNEA DECORA RESIDENCIAL

LEVITON

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DECORA BLUETOOTH			
* WID0954	DD00R-DLZ	Dimmer remoto 3 o 4 vías 120/277V, requiere neutro, compatible con Decora BLUETOOTH	BAJO CONSULTA
** WID0955	DD0SR-DLZ	Interruptor remoto 3 o 4 vías 120/277V, requiere neutro, compatible con Decora BLUETOOTH	\$ 70.000
* WID0956	DD0SR-01Z	Interruptor remoto 3 vías 120V, requiere neutro, compatible con Decora BLUETOOTH	BAJO CONSULTA
TAPAS Y ACCESORIOS			
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	BAJO CONSULTA
WID0275	80311-SW	Tapa tres huecos a presión color blanco	\$ 34.000
* WID0615	80311-SE	Tapa tres huecos a presión color negro	BAJO CONSULTA
WID0533	80312-SW	Tapa cuatro huecos a presión color blanco	\$ 39.500
* WID0288	80321-SW	Tapa cinco huecos a presión color blanco	BAJO CONSULTA
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/GFCI, aluminio, tipo tornillo	BAJO CONSULTA
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



Download on Google play
Download on the App Store



80401-W



80301-SW

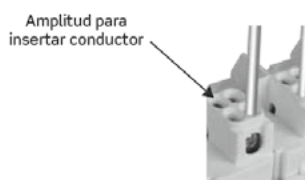


80321-SW



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
INTERRUPTORES E INTERRUPTORES MÁS TOMA			
INTCP-BLA	WID0886	IN0PL-BLA Interruptor sencillo blanco con tapa	\$ 16.800
	WID0887	IN2PL-BLA Interruptor doble blanco con tapa	\$ 27.200
	WID0888	IN3PL-BLA Interruptor triple blanco con tapa	\$ 33.500
	WID0889	INVPL-BLA Interruptor sencillo comutable blanco con tapa	\$ 19.700
	WID0890	2INVP-BLA Interruptor doble comutable blanco con tapa	\$ 41.100
	WID0891	3INVP-BLA Interruptor triple comutable blanco con tapa	\$ 44.000
	WID0892	INTCP-BLA Interruptor + tomacorriente 15 A - 120 V blanco con tapa, 5 - 15R	\$ 26.600
TIMBRES Y ZUMBADORES			
TCT2P-BLA	WID0857	PULPL-BLA Pulsador timbre blanco con tapa	\$ 35.600
	WID0858	ZUMBA Zumbador timbre blanco sin tapa	\$ 79.000
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	\$ 70.000
TELÉFONO Y TELEVISIÓN			
	WID0894	RJ1PL-BLA Toma teléfono sencilla RJ11 blanco con tapa	\$ 34.300
	WID0895	TVOPL-BLA Toma TV sencilla blanco con tapa	\$ 23.800
PLACAS			
RJ1PL-BLA	WID0859	PLA01-BLA Tapa una ventana blanco	\$ 11.800
	* WID0899	PLA02-BLA Tapa dos ventanas blanco	BAJO CONSULTA
	* WID0900	PLA03-BLA Tapa tres ventanas blanco	BAJO CONSULTA
	WID0897	PLAFT-BLA Placa para adaptar Decora - Cien, blanco	\$ 11.800
	WID0896	OPLAC-BLA Tapa ciega blanco con tapa	\$ 11.400

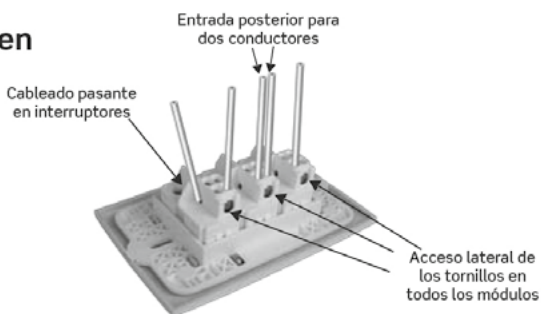
Ventajas técnicas de cien



* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



TOMAS TIERRA AISLADA, GRADO INDUSTRIAL Y HOSPITAL

INTERRUPTORES ANTIMICROBIANOS Y TAPAS



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
TOMAS GRADO INDUSTRIAL + TIERRA AISLADA. NEMA 5-15R				
WID0029	5262-OIG	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	5262-IGW	Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color blanco.	\$ 49.900	
WID0032	5262-IGR	Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color rojo.	\$ 49.900	
WID0033	5262-IGG	Toma doble, tierra aislada, 15 A, 125 V, color gris	\$ 49.900	
TOMAS GRADO INDUSTRIAL. NEMA 5-20R				
NU	WID1229	5362-SBU	Toma doble, grado industrial 20A, 125V, color azul	\$ 33.600
NU	WID1230	5362-SR	Toma doble, grado industrial 20A, 125V, color rojo	\$ 33.600
NU	WID1231	5362-SW	Toma doble, grado industrial 20A, 125V, color blanco	\$ 33.600
NU	WID1232	5362-SE	Toma doble, grado industrial 20A, 125V, color negro	\$ 33.600
TOMAS GRADO INDUSTRIAL + TIERRA AISLADA. NEMA 5-20R				
NU	WID0884	5362-IG	Toma doble, tierra aislada, 20A, 125 V, color naranja.	\$ 55.100
*	WID1114	5362-IGG	Toma doble, tierra aislada, 20A, 125 V, color gris.	BAJO CONSULTA
TOMAS GRADO HOSPITAL. NEMA 5-15R				
WID0324	8200-R	Toma doble, grado hospital 15 A, 125 V, color rojo	\$ 74.000	
WID0326	8200-W	Toma doble, grado hospital 15 A, 125 V, color blanco	\$ 74.000	
WID0536	8200-GY	Toma doble, grado hospital 15 A, 125 V, color gris	\$ 74.000	
*	WID0627	8200-SGR	Toma doble, Tamper Resistant grado hospital 15 A, 125 V color rojo	BAJO CONSULTA
*	WID0628	8200-SGW	Toma doble, Tamper Resistant grado hospital 15 A, 125 V color blanco	BAJO CONSULTA
TOMAS GRADO HOSPITAL. NEMA 5-20R				
WID0842	8300-SGR	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	
TOMAS GRADO HOSPITAL + TIERRA AISLADA. NEMA 5-15R				
WID0034	8200-OIG	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color naranja.	\$ 74.800	
WID0035	8200-IGI	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color crema.	\$ 21.100	
WID0036	8200-IGW	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 V, color blanco.	\$ 74.800	
WID0037	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	
TOMAS GRADO HOSPITAL + TIERRA AISLADA. NEMA 5-20R				
WID0039	8300-OIG	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 20 A, 125 V, color naranja.	\$ 74.800	
WID0040	8300-IGG	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 20 A, 125 V, color gris.	\$ 61.500	
WID0041	8300-IGW	Toma doble, tierra aislada, grado hospital, 20 A, 125 V, color blanco	\$ 61.500	
INTERRUPTORES CON TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO				
*	WID1016	A5621-2W	Interruptor sencillo formato Decora, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco.	BAJO CONSULTA
*	WID1127	A5623-2W	Interruptor sencillo conmutable formato Decora, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco.	BAJO CONSULTA
*	WID1128	A1221-2W	Interruptor sencillo formato linea tradicional, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco.	BAJO CONSULTA
*	WID1129	A1223-2W	Interruptor sencillo conmutable formato linea tradicional, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco.	BAJO CONSULTA
TAPAS PARA TOMA GRADO HOSPITAL/TIERRA AISLADA/GRADO HOSPITAL+TIERRA AISLADA E INTERRUPTOR ANTIMICROBIANO				
WID0107	80703-R	Tapa para toma doble IG sin marcación color rojo.	\$ 6.100	
WID0108	80703-ORG	Tapa para toma doble IG sin marcación color naranja.	\$ 6.300	
WID0109	80703-GY	Tapa para toma doble IG sin marcación color gris.	\$ 6.300	
WID0110	80703-W	Tapa para toma doble IG sin marcación color blanco.	\$ 6.100	
WID0111	80703-I	Tapa para toma doble IG sin marcación color crema.	\$ 6.100	
WID0104	80703-IG	Tapa para toma doble IG con marcación color naranja	\$ 9.700	
** WID0106	80703-IGI	Tapa para toma doble IG con marcación color crema.	\$ 3.900	
*	WID1015	84401-A40	Tapa un hueco con tornillos exteriores, para interruptores A5621-2W y A5623-2W , acero inoxidable con recubrimiento en polvo tratado antimicrobiano	BAJO CONSULTA
*	WID1130	84409-A40	Tapa dos huecos con tornillos exteriores, para interruptores A5621-2W y A5623-2W , acero inoxidable con recubrimiento en polvo tratado antimicrobiano	BAJO CONSULTA
*	WID1131	84001-A40	Tapa para interruptores A1221-2W y A1223-2W , acero inoxidable con recubrimiento en polvo tratado antimicrobiano	BAJO CONSULTA

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.



TOMAS Y CLAVIJAS DE CONEXIÓN
RECTA Y WETGUARD

515-CV, 515-PV



TOMA AÉREA

TOMA EMPOTRAR
SENCILLA

FDBX1-Y



COVER-S

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				PRECIO	
TOMAS Y CLAVIJAS CONEXIÓN RECTA GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL							
TIPO	COLOR	CORRIENTE	VOLTAJE	NEMA			
NU 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

TOMAS Y CLAVIJAS WETGUARD, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS, IP66 ó IP67							
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							
TIPO	COLOR	CORRIENTE	INTERRUPTOR				
NU WID0816	FDBX1-YL	Caja Wetguard 1 espacio color amarillo					\$ 504.700
NU WID0912	FDBX2-YL	Caja Wetguard 2 espacio color amarillo					\$ 652.500
* WID0913	FDBX3-YL	Caja Wetguard 3 espacio color amarillo					BAJO CONSULTA

INTERRUPTORES GRADO INDUSTRIAL							
TIPO	COLOR	CORRIENTE	INTERRUPTOR				
NU WID0342	1222-2I	Interruptor sencillo, doble polo 20 A, 120/240 V, 2HP	color crema				\$ 79.900
NU WID1189	1222-2W	Interruptor sencillo, doble polo 20 A, 120/240 V, 2HP	color blanco				\$ 69.100
NU WID0343	3032-I	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)

LEVITON

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
TOMAS Y CLAVIJA 15 A, 125 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	\$ 73.300
WID0176	4720-C	Clavija	\$ 71.900
WID0178	4700-IG	Toma doble incrustar, tierra aislada, naranja	\$ 96.300
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 125 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS			
WID0179	2310	Toma de incrustar	\$ 67.300
WID0180	2313	Toma aérea	\$ 88.600
WID0181	2311	Clavija	\$ 84.200
TOMAS Y 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	\$ 78.500
WID0197	2610-IG	Toma de incrustar, tierra aislada, naranja	\$ 126.100
WID0220	2615	Clavija Flange	\$ 93.400
*	2616	Toma Flange	BAJO CONSULTA
TOMAS Y CLAVIJA 15 A, 250 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS			
WID0258	4570-C	Clavija	\$ 88.500
WID0259	4579-C	Toma aérea	\$ 102.200
WID0679	4560	Toma de incrustar	\$ 54.200
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 250 V, 2 POLOS +TIERRA, 3 HILOS			
WID0185	2320	Toma de incrustar	\$ 84.500
WID0186	2323	Toma aérea	\$ 108.800
WID0187	2321	Clavija	\$ 91.200
TOMAS Y CLAVIJA 30 A, 250 V, 2 POLOS +TIERRA, 3 HILOS			
WID0229	2620	Toma de incrustar	\$ 98.600
WID0250	C2623	Toma aérea	\$ 104.300
WID0230	2621	Clavija	\$ 100.300
WID0233	2620-IG	Toma de incrustar, tierra aislada	\$ 108.400
TOMAS Y CLAVIJA 15 A, 277 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS			
WID0177	4770-C	Clavija	\$ 83.000
WID0062	4779-C	Toma aérea	\$ 81.000
WID0223	4760	Toma de incrustar	\$ 58.500
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 277 V, 2 POLOS+ TIERRA, 3 HILOS 2Ø			
*	WID0765	2330	Toma de incrustar
*	WID0776	2333	Toma aérea
*	WID0726	2331	Clavija
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 480 V, 2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS			
WID0594	2341	Clavija	\$ 99.900
WID0593	2343	Toma aérea	\$ 97.000
WID0680	2340	Toma de incrustar	\$ 96.000
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 250 V, 3 POLOS, 3 HILOS, 3Ø			
WID0182	2370	Toma de incrustar	\$ 116.900
WID0183	2373	Toma aérea	\$ 127.700
WID0184	2371	Clavija	\$ 89.500
TOMAS Y CLAVIJA 30 A, 250 V, 3 POLOS, 3 HILOS, 3Ø			
WID0198	2670	Toma de incrustar	\$ 99.700
WID0199	2673	Toma aérea	\$ 103.700
WID0200	2671	Clavija	\$ 98.000



* 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



CS81-65C



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 125/250 V, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS				
WID0188	2410	Toma de incrustar	NEMA L14-20	\$ 86.200
WID0189	2413	Toma aérea		\$ 117.400
WID0190	2411	Clavija		\$ 86.000
WID0270	2410-IG	Toma de incrustar, tierra aislada, naranja		\$ 95.700
TOMAS Y CLAVIJA 30 A, 125/250 V, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS				
WID0201	2710	Toma de incrustar	NEMA L14-30	\$ 85.400
WID0202	2713	Toma aérea		\$ 106.200
WID0203	2711	Clavija		\$ 91.500
WID0272	2710-IG	Toma de incrustar, tierra aislada, naranja		\$ 124.800
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 250 V, 3POLOS, 4 HILOS, 3Ø				
WID0567	2421	Clavija	NEMA L15-20	\$ 113.500
WID0681	2423	Toma aérea		\$ 135.100
WID0566	2420	Toma de incrustar		\$ 89.200
TOMAS Y CLAVIJAS 30 A, 250 V, 3 POLOS, 4 HILOS, 3Ø				
WID0204	2720	Toma de incrustar	NEMA L15-30	\$ 137.600
WID0205	2723	Toma aérea		\$ 107.800
WID0206	2721	Clavija		\$ 91.500
TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 480 V, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS, 3Ø				
WID0191	2430	Toma de incrustar	NEMA L16-20	\$ 85.700
WID0192	2433	Toma aérea		\$ 116.900
WID0193	2431	Clavija		\$ 110.700
TOMAS Y CLAVIJA 30 A, 480 V, 3 POLOS+ TIERRA, 4 HILOS, 3Ø				
WID0209	2730	Toma de incrustar	NEMA L16-30	\$ 93.800
WID0210	2733	Toma aérea		\$ 121.200
WID0211	2731	Clavija		\$ 104.100
TOMAS Y CLAVIJAS 20 A, 120/208 V, 4POLOS, 5 HILOS, 3Ø				
WID0389	2511	Clavija	NEMA L21-20	\$ 181.000
WID0597	2513	Toma aérea		\$ 176.700
WID0554	2510	Toma de incrustar		\$ 151.400
TOMAS Y CLAVIJAS 30 A, 120/208 V, 4 POLOS+ TIERRA, 5 HILOS, 3Ø				
WID0207	2810	Toma de incrustar	NEMA L21-30	\$ 150.000
WID0208	2811	Clavija		\$ 193.300
WID0247	2813	Toma aérea		\$ 297.700
NU WID1227	2815	Clavija Flange		\$ 114.100
NU WID1228	2816	Toma Flange		\$ 95.600
TOMAS Y CLAVIJAS 30 A, 277/480 V, 4 POLOS, 5 HILOS, 3Ø				
WID0375	2821	Clavija	NEMA L22-30	\$ 229.500
WID0374	2823	Toma aérea		\$ 171.600
WID0373	2820	Toma de incrustar		\$ 170.200
TOMAS Y CLAVIJAS 50 A, 250 VDC, 600 V AC, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS, 3Ø				
WID0212	7379	Toma de incrustar	NO NEMA	\$ 429.700
WID0213	7764-C	Toma aérea		\$ 404.200
WID0214	7765-C	Clavija		\$ 531.700

TAPAS PARA TOMAS DE MEDIA VUELTA

LEVITON

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
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	\$ 936.100
*	WID0443	Clavija	BAJO CONSULTA



WP2



4980-GY

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	\$ 180.800
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



* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

WIRING/VOLTAGE		15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE		50 AMPERE		60 AMPERE		
		RECEPTACLE	PLUG									
2-POLE 2-WIRE	125V	1-15R	1-15P									
	250V	2		2-15P	2-20R	2-20P	2-30R	2-30P				
	277V AC	3									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
	600V	4									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
2-POLE 3-WIRE GROUNDING	125V	5	5-15R	5-15P	5-20R	5-20P	5-30R	5-30P	5-50R	5-50P		
	250V	6	6-15R	6-15P	6-20R	6-20P	6-30R	6-30P	6-50R	6-50P		
	277V AC	7	7-15R	7-15P	7-20R	7-20P	7-30R	7-30P	7-50R	7-50P		
	347V AC	24	24-15R	24-15P	24-20R	24-20P	24-30R	24-30P	24-50R	24-50P		
	480V AC	8									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
	600V	9									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
3-POLE 3-WIRE	125/250V	10			10-20R	10-20P	10-30R	10-30P	10-50R	10-50P		
	30 250V	11	11-15R	11-15P	11-20R	11-20P	11-30R	11-30P	11-50R	11-50P		
	30 480V	12									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
	30 600V	13									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
3-POLE 4-WIRE GROUNDING	125/250V	14	14-15R	14-15P	14-20R	14-20P	14-30R	14-30P	14-50R	14-50P	14-60R	14-60P
	30 250V	15	15-15R	15-15P	15-20R	15-20P	15-30R	15-30P	15-50R	15-50P	15-60R	15-60P
	30 480V	16									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
	30 600V	17									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
4-POLE 4-WIRE	30Y 120/208V	18	18-15R	18-15P	18-20R	18-20P	18-30R	18-30P	18-50R	18-50P	18-60R	18-60P
	30Y 277/480V	19									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
	30Y 347/600V	20									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
4-POLE 5-WIRE GROUNDING	30Y 120/208V	21									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
	30Y 277/480V	22									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	
	30Y 347/600V	23									RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS	

CONEXIONES NEMA PARA TOMAS Y CLAVIJAS DE USO GENERAL



WIRING/VOLTAGE		15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE	
		RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG	RECEPTACLE	PLUG
2-POLE 2-WIRE	125V	L1	L1-15R	L1-15P			
	250V	L2			L2-20R	L2-20P	
	277V AC	L3			RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS		
	600V	L4			RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS		
2-POLE 3-WIRE GROUNDING	125V	L5	L5-15R	L5-15P	L5-20R	L5-20P	L5-30R
	250V	L6	L6-15R	L6-15P	L6-20R	L6-20P	L6-30R
	277V AC	L7	L7-15R	L7-15P	L7-20R	L7-20P	L7-30R
	347V AC	L24			L24-20R	L24-20P	
	480V AC	L8			L8-20R	L8-20P	L8-30R
	600V AC	L9			L9-20R	L9-20P	L9-30R
3-POLE 3-WIRE	125/250V	L10			L10-20R	L10-20P	L10-30R
	3Ø 250V	L11	L11-15R	L11-15P	L11-20R	L11-20P	L11-30R
	3Ø 480V	L12			L12-20R	L12-20P	L12-30R
	3Ø 600V	L13					L13-30R
3-POLE 4-WIRE GROUNDING	125/250V	L14			L14-20R	L14-20P	L14-30R
	3Ø 250V	L15			L15-20R	L15-20P	L15-30R
	3Ø 480V	L16			L16-20R	L16-20P	L16-30R
	3Ø 600V	L17					L17-30R
4-POLE 4-WIRE	3ØY 120/208V	L18			L18-20R	L18-20P	L18-30R
	3ØY 277/480V	L19			L19-20R	L19-20P	L19-30R
	3ØY 347/600V	L20			L20-20R	L20-20P	L20-30R
4-POLE 5-WIRE GROUNDING	3ØY 120/208V	L21			L21-20R	L21-20P	L21-30R
	3ØY 277/480V	L22			L22-20R	L22-20P	L22-30R
	3ØY 347/600V	L23			L23-20R	L23-20P	L23-30R

DPS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN
CONTRA SOBRETENSIONES

	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DPS (SUPRESORES) TIPO 2				
	** 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	\$ 5.020.400
	** WID0142	52277-M3	DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos+ tierra , 277/480 VAC, 4 modos de protección, diseño modular. Alta capacidad de protección	\$ 3.891.200
MÓDULOS DE REPUESTO PARA SUPRESORES MODULARES				
52277-M3	** WID0695	7277	Módulo de repuesto para supresor 52277-M3	\$ 286.900
	** WID0696	7120	Módulo de repuesto para supresor 57120-M3	\$ 307.800
	** WID0623	120-7M3	Módulo de repuesto para supresor 52120-7M3	\$ 700.800
	** WID0152	2120	Módulo de repuesto para supresores 52120-M2 y 52120-M3	\$ 299.500
	** WID0398	8120-GN	Módulo de repuesto de tierra para supresores 57120-M3, 52120-M2, 52120-M3	\$ 133.500
	** WID0702	8320-GN	Módulo de repuesto de tierra para supresores 52277-M3, 57277-M3	\$ 123.300
DPS (SUPRESORES) TIPO 3				
8280-IGW	WID0080	T5280-W	DPS tipo toma doble, 15 A, 125 VAC, color blanco, incluye placa. NEMA 5-15R	\$ 295.600
	NU WID1213	8380-W	DPS tipo toma doble, grado hospital, 20 A, 125 VAC, color blanco, incluye placa. NEMA 5-20R. Con señal audible.	\$ 349.900
	WID0165	8280-IGO	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

52277-M3



5490-W



8280-IGW



* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

DPS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
DPS (SURGER ARRESTER) TIPO 1 PANELES SERIE R Y SERIE P				
NU	WID1191	R2120-B	DPS tipo panel 2F+N, 3H, 120/240VAC NEMA 4X, con led de indicación	\$ 548.400
NU	WID1192	P2120-B	DPS tipo panel 2F+N+T, 4H, 120/240VAC NEMA 4X, con led de indicación y alarma audible	\$ 1.535.500
NU	WID1193	P3120-YB	DPS tipo panel 3F+N+T, 5H, conexión estrella 120/208VAC NEMA 4X, con led de indicación y alarma audible	\$ 3.046.800
NU	WID1194	P3277-YB	DPS tipo panel 3F+N+T, 5H, conexión estrella 277/480VAC NEMA 4X, con led de indicación y alarma audible	\$ 2.952.900
DPS (SUPRESORES) TIPO 2 PANELES SERIE B Y SERIE M				
NU	WID1195	B2120-B	DPS tipo panel 2F+N+T, 4H, 120/240VAC NEMA 4X (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	\$ 3.133.200
NU	WID1196	B3120-YB	DPS tipo panel 3F+N+T, 5H, conexión estrella 120/208VAC NEMA 4X (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	\$ 4.667.200
NU	WID1197	B3240-DB	DPS tipo panel 3F+T, 4H, conexión delta 240VAC NEMA 4X (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	\$ 3.212.800
NU	WID1198	B3277-YB	DPS tipo panel 3F+N+T, 5H, conexión estrella 277/480VAC NEMA 4X (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	\$ 5.669.500
NU	WID1199	B3480-DB	DPS tipo panel 3F+T, 4H, conexión delta 480V NEMA 4X (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	\$ 4.016.000
*	WID1200	M3120-YB	DPS tipo panel 3F+N+T, 5H, conexión estrella 120/208VAC NEMA 4 (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	BAJO CONSULTA
*	WID1201	M3277-YB	DPS tipo panel 3F+N+T, 5H, conexión estrella 277/480VAC NEMA 4 (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	BAJO CONSULTA
*	WID1202	M3480-DB	DPS tipo panel 3F+T, 4H, conexión delta 480V NEMA 4 (para interior y exterior a prueba de lavado a presión), con led de indicación por fase y alarma audible, contacto seco para monitoreo remoto, 7 modos de protección y filtro EMI/RFI	BAJO CONSULTA
ACCESORIOS DE MONTAJE PARA APLICACIONES DE INCRUSTAR				
*	WID1203	RSURG-FLG	Flange para montaje de incrustar serie R - Policarbonato	BAJO CONSULTA
*	WID1204	PSURG-FLG	Flange para montaje de incrustar serie P - Policarbonato	BAJO CONSULTA
*	WID1205	BSURG-FLG	Flange para montaje de incrustar serie B - Aluminio	BAJO CONSULTA
*	WID1206	MSURG-FLG	Flange para montaje de incrustar serie M - Aluminio	BAJO CONSULTA



R2120-B



P3120-YB



B3277-YB



M3120-YB



M3277-YB



M3480-DB



BSURG-FLG

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

DPS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN
CONTRA SOBRETENSIONES

DESCRIPCIONES DE LAS SERIES		R SERIES	P SERIES	B SERIES	M SERIES	X SERIES
		Tamaño compacto y fácil de instalar; ideal para viviendas y sistemas monofásico de uso ligero.	Ideal para viviendas y aplicaciones comerciales de uso ligero.	Ideal para paneles derivados en aplicaciones comerciales e industriales y el panel principal en aplicaciones comerciales ligeras.	Ideal para instalaciones de punto de entrada o de entrada de servicio principal.	Funciones avanzadas que incluyen contadores de transientes y supervisión del rendimiento, diseñados para proporcionar el máximo nivel de protección cuando los daños por transitorios provocarían pérdidas excesivas o tiempos de inactividad en maquinaria costosa.
CARACTERÍSTICAS	Tipo	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 2	TIPO 2
	Corriente nominal de descarga (In)	10kA	20kA	20kA	20kA	20kA
	Corriente máxima de transitorio Protección Por Modo/ Por Fase	18kA/36kA	25kA/50kA	65kA/130kA	130kA/260kA	200kA/400kA
	Corriente de cortocircuito (SCCR)	200kA	200kA	200kA	200kA	200kA
	Índice de protección	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4	NEMA 4
FUNCIONES	LED de estado de protección	●	●	●	●	●
	Alarma audible		●	●	●	●
	Contactos secos Forma C		●	●	●	●
	Filtrado EMI/RFI (UL 1283)			●	●	●
	Pantalla LCD con contador de transientes/ TOV:					
	• Historial de eventos					
	• Estadísticas					
	• Voltajes... y mas					●

SENSORES DE PRESENCIA PARA ILUMINACIÓN

LEVITON

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
SENSORES INFRARROJOS, MULTITECNOLOGÍA E INTERRUPTORES DE PARED DECORA GRADO RESIDENCIAL Y COMERCIAL (NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)				
		Cobertura	Régimen Nominal	
WID1098	DOS02-LW	180° - 83 m ² (900 Ft ²)	Incandescente: 250 W @ 120 V. LED/CFL: 150 W @ 120V \$ 270.800	
*	WID1133	DOS05-1LZ	180° - 83 m ² (900 Ft ²)	Comutable 3 vias, Incandescente: 600 W @ 120 V. LED/CFL: 300 W @ 120V BAJO CONSULTA
	WID0126	ODS10-IDW	180° - 195 m ² (2100 Ft ²)	Incandescente 800 W @ 120 V. Fluorescente: 1200 VA @ 120 V, 2700 VA @ 277 V. Motor 1/4 HP @ 120 V \$ 374.000
**	WID1136	ODD10-IDW	180° - 102 m ² (1100 Ft ²)	Infrarrojo. Configurable por aplicación, 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 estándar a 277V: 10A \$ 287.400
*	WID1215	ODSMT-MDW	180° - 102 m ² (1100 Ft ²)	Multitecnología (infrarrojo + microfónico). Configurable por aplicación, ON/OFF, uso general a 120 - 277 V: 10 A - LED / balasto electrónico a 120V: 10A - LED / balasto electrónico a 277V: 10A - Balasto estándar a 120V: 10A - Balasto estándar a 277V: 10A BAJO CONSULTA
SENSORES INFRARROJOS, AUTÓNOMOS PARA MONTAJE EN TECHO GRADO COMERCIAL (NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)				
		Cobertura	Régimen Nominal	
WID0128	ODCOS-I1W	360° - 49 m ² (530 Ft ²)	Incandescente 1000 W @120 V. Fluorescente: 1000 VA @ 120 V, LED 500W @ 120V \$ 190.000	
	WID0129	ODCOS-I7W	360° - 49 m ² (530 Ft ²)	Incandescente 1000 W @ 277 V. Fluorescente: 2700 VA @ 277 V; LED 500W @ 277 V \$ 235.000
SENSORES MICROONDAS DE ALTA FRECUENCIA 120-277V (NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)				
		Cobertura	Régimen Nominal	
WID1032	OSM3D-DDW	360° - 155 m ² (1664 Ft ²)	Sensor microondas atenuable 0-10V, 800W @ 120VCA - Tungsteno 1000VA @ 120VCA - Control/Ballast 1200VA @ 277VCA \$ 367.000	
SENSORES MULTITECNOLOGÍA E INTERRUPTORES DE PARED DECORA GRADO COMERCIAL (NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)				
		Cobertura	Régimen Nominal	
**	WID0544	OSSMT-GDW	180° - 111 m ² (1200 Ft ²)	Incandescente, tungsteno: 800 W@ 120 V, LED 400W @ 120V Fluorescente: 1200 VA @120 V, 2700 VA @ 277 V. Motor:1/4 HP @ 120 V. NO NEUTRO \$ 482.100
**	WID0559	OSSMD-MDW	180° - 223 m ² (2400 Ft ²)	Incandescente, tungsteno: 800 W @ 120 V, LED 400W @ 120V Fluorescente: 1200 VA @ 120 V, 2700 VA @ 277 V. Motor:1/4 HP @ 120 V \$ 452.200



* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



Certificado No. 0522

SENSORES DE PRESENCIA
PARA ILUMINACIÓN

OSFHU-ITW

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

SENSORES INFRARROJOS, AUTÓNOMO DE BAHÍA ALTA CON 3 LENTES INTERCAMBIABLES; se instala directamente en lámparas fluorescentes estilo industrial o en cajas de conexiones eléctricas.
(NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)

		Cobertura	
	WID0558	OSFHU-ITW 360° - 111 m ² (1200 Ft ²)	<p>Lente para bahía alta de 360° - para instalar a una alturas superiores a 6.09 m e inferiores a 12.19.</p> <p>Lente para bahía baja de 360° - para instalar a una altura de 2,43 m a 6.09 m.</p> <p>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.</p>
	WID0446	OSFHU-CTW 360° - 111 m ² (1200 Ft ²) Cuartos Frios	\$ 448.600



OSC15-IOW

SENSORES INFRARROJOS PARA MONTAJE EN TECHO GRADO COMERCIAL; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL

		Cobertura	
**	WID0363	OSC04-IOW 360° - 41.8 m ² (450 Ft ²)	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 min. - Configuración auto-ajustable del intervalo de retardo para 30 segundos hasta 30 minutos. - 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.
	WID0557	OSC15-IOW 360° - 139.3 m ² (1500 Ft ²)	\$ 506.500



OSC05-UOW

SENSORES ULTRASÓNICOS PARA MONTAJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL

		Cobertura	
**	WID0298	OSC05-UOW 180° - 46.45 m ² (500 Ft ²) Frecuencia de operación: 40 kHz	Detección ultrasónica para obtener máximo rango y sensibilidad en combinación con la detección de movimientos mínimos.



OSC10-MOW

SENSORES MULTITECNOLOGÍA PARA MONTAJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL

		Cobertura	
	WID0434	OSC05-MOW 180° - 46.45 m ² (500 Ft ²) Frecuencia de operación: 40 kHz	Detección ultrasónica para obtener máximo rango y sensibilidad en combinación con la detección de movimientos mínimos.
	WID0367	OSC10-MOW 360° - 92.9 m ² (1000 Ft ²) Frecuencia de operación: 40 kHz	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	WID0368	OSC20-MOW 360° - 185.8 m ² (2000 Ft ²) Frecuencia de operación: 32 kHz	<ul style="list-style-type: none"> - 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.



CERTIFICADO DE

CERTIFICACIÓN

RETIE

Certificado No. 0522

* 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
SENSORES INFRARROJOS PARA INTERIORES Y MONTAJE EN PARED; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL			
WID0364	OSWWV-IOW	Cobertura 115° - 232 m ² (2500 Ft ²)	Aplicación Visión amplia
WID0439	OSWLR-IOW	30.48 m (100 Ft), 110° @ 3 m (10 Ft) de alto	Largo alcance
SENSORES MULTITECNOLOGÍA PARA INTERIORES Y MONTAJE EN PARED; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL			
** WID0572	OSW12-MOW	Cobertura 115° - 111 m ² (1200 Ft ²) Frecuencia de operación: 32 kHz - Cuello giratorio ajustable que rota 80° verticalmente y 60° horizontalmente	\$ 564.600
UNIDADES DE CONTROL 24 VDC (POWER PACK)			
** WID0780	OPP20-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	\$ 220.900
WID0767	OSP20-RDO	Unidad de alimentación: entrada de energía 120A fluorescente/incandescente @ 120V, 20A fluorescente @ 277V; 1HP @ 120V, 2HP @ 240V; HVAC: 0.5A @ 120VAC, 1A @ 30VDC. 225mA	\$ 304.900



OSP20-RDO

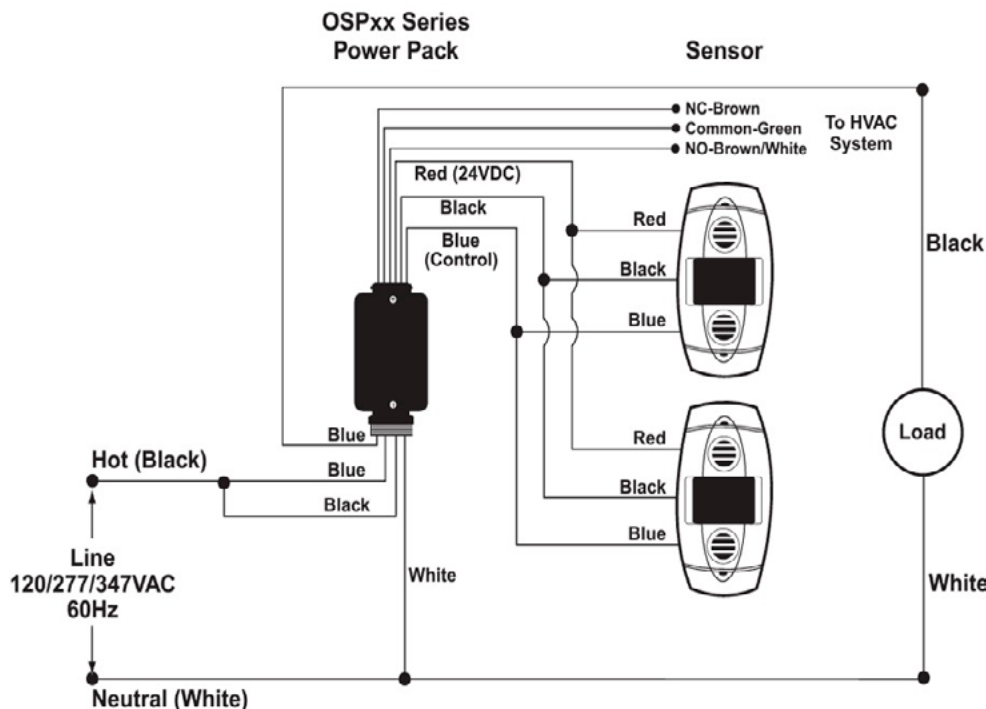


OSWWV-IOW

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:

$$\begin{array}{l}
 \text{Referencia del sensor A} \quad \text{Referencia del sensor B} \quad \text{Referencia de Add-a-Relay} \\
 X \quad \quad \quad X \quad \quad \quad X \\
 \text{Capacidad de consumo de} \quad + \quad \text{Capacidad de consumo de} \quad 500 \text{ mA} \quad \leq 150 \text{ mA por unidad} \\
 \text{corriente del sensor A} \quad \quad \quad \text{corriente del sensor B}
 \end{array}$$



* Producto bajo pedido

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



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

RETILAP

Certificado No. 0522

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
SENsoRES SMART CONFIGURABLES POR APlicACIÓN PARA MONTAJE EN PAREd, NO REQUIEREN UNIDAD DE CONTROL				
WID1136	ODD10-IDW	cobertura 180° - 102 m ² (1100 Ft ²)	Infrarrojo. Configurable por aplicación, incluye dimerización 0-10V, uso general a 120 V: 10 A - Uso general a 277 V: 10 A - LED / balasto electrónico a 120V: 8A, - LED / balasto electrónico a 277V: 5A - Balasto estándar a 120V: 10A - Balasto estándar a 277V: 10A	\$ 287.400
WID1215	ODSMT-MDW	cobertura 180° - 102 m ² (1100 Ft ²)	Multitecnología (infrarrojo + microfónico). Configurable por aplicación, ON/ OFF, uso general a 120 - 277 V: 10 A - LED / balasto electrónico a 120V: 10A - LED / balasto electrónico a 277V: 10A - Balasto estándar a 120V: 10A - Balasto estándar a 277V: 10A	BAJO CONSULTA

SENSORES SMART MULTITECNOLOGÍA CONFIGURABLES PARA MONTAJE EN TECHO, DIMERIZABLE 0-10V; NO REQUIEREN UNIDAD DE CONTROL				
WID1216	ACY20-DMW	360° 41.8 m ² (450 Ft ²)	cobertura Configuración sencilla a través de la aplicación Leviton Smart Sensor Voltaje de línea: 8 A @ 120 VCA, 1/4 Hp / 5 A @ 277 VCA, 1/3 HP Detección de ocupación/vacancia Atenuación de 0 a 10 V Parcialmente encendido, parcialmente apagado Aprovechamiento de la luz natural Control de receptáculos Programación por horarios Certificado UL924 para iluminación de emergencia Control real de 2 zonas (2 relés) Conecta en red de forma inalámbrica hasta 5 dispositivos para ampliar el campo de visión Incluyen 2 lentes intercambiables y máscaras de pasillo Opciones ampliadas para la configuración del sensor, es decir, sensibilidad, tiempos de espera, programación, agrupamiento en red.	\$ 2.467.900



Certificado No. 0522

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NUEVO PRODUCTO

SENSORES DE PRESENCIA PARA ILUMINACIÓN



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SENSORES SMART CONFIGURABLES POR APLICACIÓN DE BAHÍA ALTA, DIMERIZABLE 0-10V, NO REQUIEREN UNIDAD DE CONTROL			
NU WID1217	OFDUZ-ISW	<p>cobertura</p> <p>360° - hasta 766 m² (8250 Ft²)</p> <p>Configuración sencilla a través de la aplicación Leviton Smart Sensor Voltaje de entrada (VAC 60 Hz) 120, 208, 230, 240, 277, 347, 480 VAC 15mA @ 120VAC, 60Hz; 25mA @ 208VAC, 60Hz; 30mA @ 240VAC, 60Hz; 35mA @ 277VAC, 60Hz; 43mA @ 347VAC, 60Hz; 60mA @ 480VAC, 60Hz Diseñado para usar con cargas de comutación o atenuación de 0-10V Ideal para instalaciones que requieren aprovechamiento de luz natural Utiliza tecnología de detección PIR y óptica avanzada para proporcionar un campo de visión excepcional para alturas de montaje de 2,40 a 12 metros (8 a 40 Ft) Programación por horarios. Temperatura de operación -40° to 75° C Clasificación IP66, diseñados para aplicaciones en interiores o exteriores.</p>	\$ 895.000



OFDUZ-ISW



PLVSW-4LW

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

BAJO CONSULTA
BAJO CONSULTA
\$ 280.700



SBK00-CDW

DIMMER COMPLEMENTARIO INÁLAMBRICO			
*	WID1218	SBK00-CDW	Dimmer inalámbrico RF alcance de 15 metros, color blanco

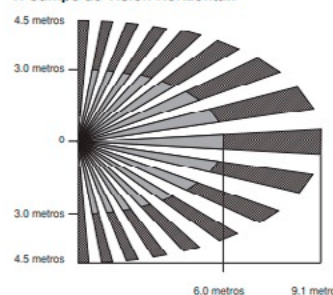
BAJO CONSULTA

Aplicación	Ref. Sensor	APLICACIONES																		
		RS110-10W	PS200-10W	DOS02-LW	ODS10-ID	OSSMI-MD OSSMI-GD OSSMI-MDW	ODCOS-11W ODCOS-17W	OSFHU-ITW OSFHU-CTW	ODCOSC15-IOW	ODCOSC04-IOW	ODCOSC20-UOW	ODCOSC10-UOW	ODCOSC05-UOW	ODCOSC20-MOW	ODCOSC10-MOW	ODCOSC05-MOW	OSW12-MOW	OSWW-IOW	OSWMH-IOW	OSWLR-IOW
Iluminación de gabinete										C	C	C	C	A	A	A	A	B	B	C
Cafetería				B					B	B			A	A	A	A	B	B		
Salón de clases						A				B										
Cuarto útil				B						B	B	B	B	A	A	A	C			
Centro de cómputo				B	A				B	B	A	A	A	B	B	B	B	B	B	
Salón de conferencias		C							B	B										
Cuarto de copiado																				
Cubículo																				
Cabina de seguridad														B	B	B	B			
Archivo											C	C	C	A	A	A	B			
Pasillo (corredor)								C		C	C							B	A	
Área de despacho																		B	B	
Oficina ejecutiva			B	A						B	B	B	B	B	B	B	A			
Oficina en casa		C	B																	
Oficina abierta														C	C	C	A	A	C	
Oficina privada			B	A									B	B	B	A				
Oficina pequeña			B			A			B											
Oficina con cubículos										B	B	B	A	A	A	A				
Área abierta								B		A	A	A	B	B	B	A	A	A		
Parqueadero							C											A	C	A
Cuarto refrigerado							A													
Habitación		A	A		B				B	A	A	A	C	C	C					
Baño sin divisiones			B	B	A					A	A	A	B	B	B	C				
Baño con divisiones		C	B																	
Medio baño		A			A															
Cubo de la escalera																	A	B	A	
Cuarto de almacenamiento			B	B	A	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	B		B	B	
Cuarto de venta		C		B			B		B										B	
Pasillo (corredor) de almacén							A		C		C	C	C	C	C	C	A	A	A	
Área abierta de almacén							A	A		C	C	C	C	B	B	B	A	A	A	
Área de trabajo en general							A		A	C	C	C	C	B	B	B	A	A	A	

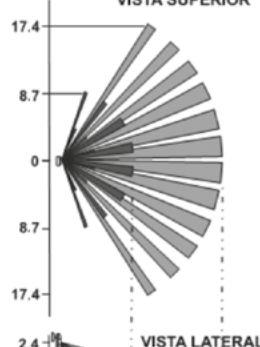
CAMPOS DE VISIÓN DE SENSORES

LEVITON

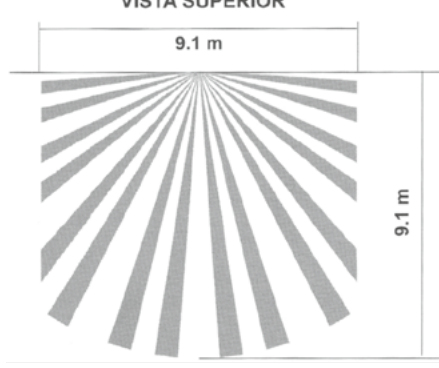
1. Campo de Visión Horizontal:



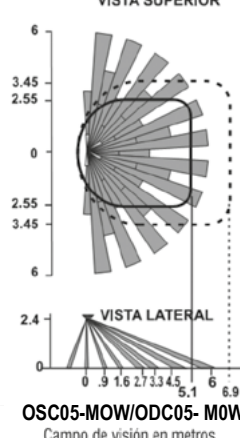
VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR



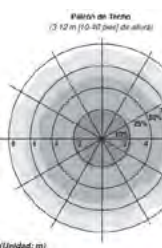
2. Campo de Visión Vertical:



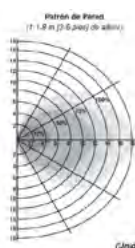
Campo de visión en metros

Campo de visión en metros

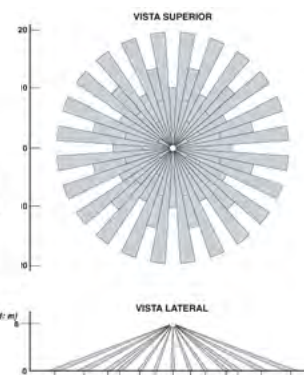
OSC05-M0W/ODC05-M0W
Campo de visión en metros



Patrón de Visión (12 m (10-40 pies) de altura)

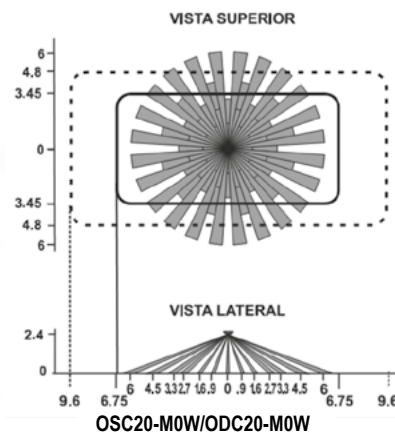


Patrón de Visión (1.8 in (0.5-pie) de altura)



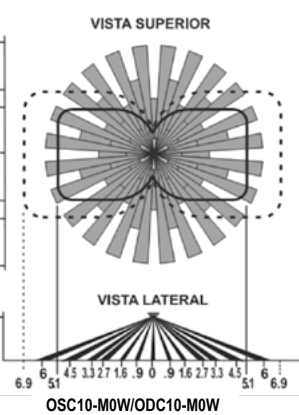
VISTA LATERAL

OSC15-I0W



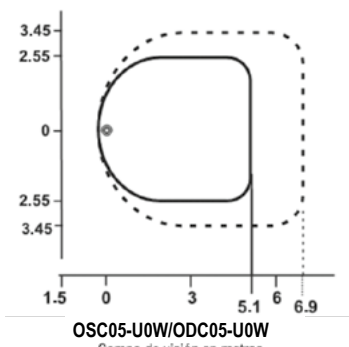
VISTA LATERAL

OSC20-M0W/ODC20-M0W
Campo de visión en metros



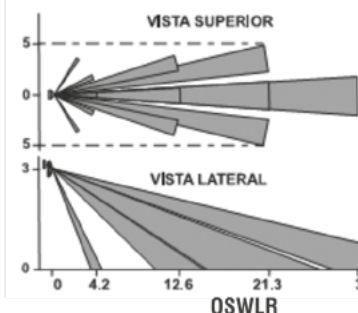
OSC10-M0W/ODC10-M0W
Campo de visión en metros

- Menor movimiento, Ultrasónico
- Mayor movimiento, Ultrasónico

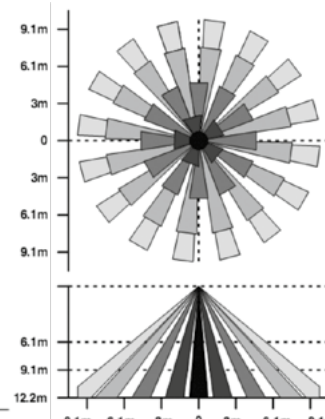


OSC05-U0W/ODC05-U0W
Campo de visión en metros

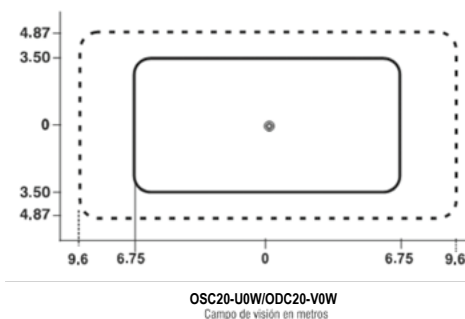
- Menor movimiento, IR
- Mayor movimiento, iR
- Menor movimiento, Ultrasónico
- Mayor movimiento, Ultrasónico



OSWLR
Campo de visión en metros



OSFHU-ITW/OSFHU-CTW
Campo de visión en metros



OSC20-U0W/ODC20-V0W
Campo de visión en metros

