

Energía

| | |
|---|---------------|
| Tomas e interruptores línea tradicional, línea comercial y tamper resistant | 12-2 |
| Cajas de piso y tapas para tomacorrientes e interruptores | 12-3 |
| 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 antimicrobianos y tapas | 12-12 |
| 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 |



LEVITON

INGRESA A

www.laumayer.com

PARA CONOCER DETALLES

TOMAS E INTERRUPTORES LÍNEA TRADICIONAL, LÍNEA COMERCIAL Y TAMPER RESISTANT



5320



1451

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

TOMAS E INTERRUPTORES 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 INTERRUPTORES 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-I | 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 |
| * WID1123 | CS315-2W | Interruptor sencillo conmutable 15 A, 120/277 V, color blanco. | \$ 44.100 |
| WID0013 | 5224-I | 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-I | 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 TIPO TAMPER RESISTANT

| | | | |
|------------|---------|--|-----------|
| ** 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 |
| * 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

CAJAS DE PISO Y TAPAS PARA TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES

LEVITON

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

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 | \$ 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 POP-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 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 diametro, cuadrada, metálica | \$ 11.000 |
| 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

| | | | |
|---------|----------|--|-----------|
| 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 | \$ 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



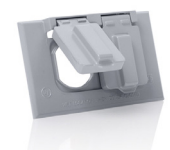
84003-40



5980-UCL



5981-UCL



WM1D-GY



* Producto bajo pedido

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

NU Producto Nuevo



GFNT1-W



GFSW1-PW



AGTR1-W

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

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 |

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-PW | 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. | \$ 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 GFCI TIERRA AISLADA GRADO INDUSTRIAL

| | | | |
|-----------|-----------|---|------------|
| * WID1125 | GFTR1-IGO | Toma doble GFCI + Tierra aislada, 15 A, 125 V con LED indicador. Color naranja. NEMA 5-15R. | \$ 216.700 |
| * WID1105 | GFTR2-IGO | Toma doble GFCI + Tierra aislada, 25 A, 125 V con LED indicador. Color naranja. NEMA 5-20R. | \$ 258.800 |

TOMAS CON PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO 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 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. | \$ 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 5-20R. | \$ 340.700 |



* Producto bajo pedido

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

TOMAS GFCI Y AFCI, EXTENSIONES GFCI

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

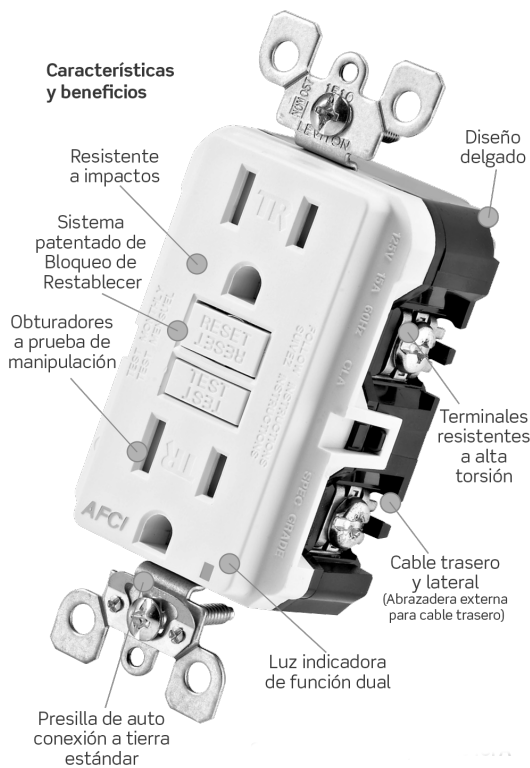
EXTENSIONES GFCI ESTÁNDAR Y WETGUARD

| | | Longitud | Color | Corriente | Voltaje | NEMA | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|---------|--------------|------------|
| WID1140 | GSCM1-3C | 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 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. |



GSCM1-3C



* Producto bajo pedido

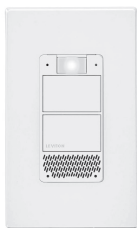
** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo





D215S-1BW



DWVAA-1BW



16262-IG

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

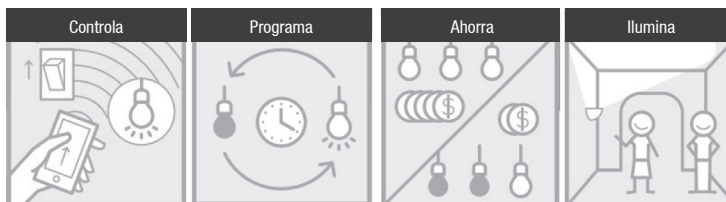
DECORA SMART™ CON TECNOLOGÍA WI-FI

| | | | |
|------------|-----------|--|--------------|
| 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 | \$ 768.000 |
| * WID1073 | DWVAA-1BW | Dimmer universal con tecnología Wi-Fi, con Amazon Alexa® incluido, incandescente - 300 W - 120 VAC, LED/CFL- 300 W - 120 VAC, requiere neutro. | \$ 1.362.500 |
| ** WID0943 | DW15S-1BZ | Interruptor con tecnología Wi-Fi, incandescente - 1800 W - 120 VAC, LED/CFL - 5 A, 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 | \$ 587.500 |
| 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 | \$ 768.000 |
| * WID1108 | DAWSC-1BW | Interruptor inalámbrico para control de dispositivos Decora Smart tecnología Wi-Fi SEGUNDA GENERACIÓN, No controla directamente una carga, requiere dispositivo primario Decora Smart Wi-Fi de 2.a generación, color blanco. Incluye 2 baterías CR2025. | \$ 486.600 |
| * WID1109 | DAWDC-1BW | Dimmer inalámbrico para control de dispositivos Decora Smart tecnología Wi-Fi SEGUNDA GENERACIÓN, No controla directamente una carga, requiere dispositivo primario Decora Smart Wi-Fi de 2.a generación, color blanco. Incluye 2 baterías CR2025. | \$ 507.900 |

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 | \$ 262.500 |
| 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 | \$ 283.400 |

Las imágenes son ilustrativas, no se incluye el celular



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



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--|------------|--|-----------------|
| 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-W | Interruptor sencillo conmutable blanco | \$ 29.000 |
| WID0656 | 5603-2E | Interruptor sencillo conmutable negro | \$ 26.800 |
| WID0058 | 5641-W | Interruptores sencillo + conmutable blanco | \$ 55.900 |
| WID0657 | 5641-E | Interruptores sencillo + conmutable 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 | \$ 56.500 |
| WID0070 | 5643-W | Interruptor doble conmutable blanco | \$ 77.600 |
| WID1092 | 5657-2E | Botón timbre conmutable negro | \$ 111.900 |
| WID1094 | 5643-E | Interruptor doble conmutable 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 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 |



1755-W



5601-W



16462-W

| TOMAS ENERGÍA | | | | | |
|----------------------|---------|---|-----------|-----------|-----------|
| | | | 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 Resistant | 15 A | 125 V | \$ 24.100 |
| * WID0932 | T5325-E | Toma doble polo a tierra negro Tamper Resistant | 15 A | 125 V | \$ 24.500 |
| * WID0931 | 16292-W | Toma doble polo a tierra blanco | 15 A | 125/250 V | \$ 65.800 |
| WID0379 | 16462-W | Toma doble polo a tierra blanco | 20 A | 250 V | \$ 59.300 |

| TOMAS SUPRESOR | | | | | |
|-----------------------|---------|--|------|-------|------------|
| 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 |

* Producto bajo pedido

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

NU Producto Nuevo





40649-W



41658-W



T5632-W



6674-10W



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

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 |

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 | 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 | \$ 633.900 |
| WID1066 | T5633-W | 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 | T5632-W | 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 |
| WID0813 | T5632-HGW | 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 |

TARJETOS PARA HOTELES

| | | | |
|---------|-----------|---|------------|
| 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 (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 | 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-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 |
| WID0797 | IPX06-10Z | Dimmer deslizable Iluma Tech con interruptor de tres vías para luminarias led, con balasto electrónico, electromecánico y fluorescentes, Powerline, 600 VA 120 VAC LED, color blanco. | \$ 258.000 |
| WID0569 | IP710-DLZ | Dimmer deslizable Iluma Tech con interruptor de tres vías para luminarias led, con balasto electrónico electromecánico y fluorescentes, 0-10 V, 1200 VA 120/277 VAC LED, color blanco. | \$ 159.400 |
| WID1052 | DS710-10Z | Dimmer deslizable DECORA™ unipolar con interruptor de tres vías para luminarias con balasto electrónico, electromecánico y fluorescentes, 0-10VDC, 1200VA, 120/277VAC, color blanco | \$ 213.900 |

* Producto bajo pedido

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



LÍNEA DECORA RESIDENCIAL

LEVITON

12
SECCIÓN

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|---------------------------|------------|--|-----------------|
| DECORA BLUETOOTH | | | |
| 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 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 | \$ 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/GFCI, aluminio, tipo tornillo | \$ 16.000 |
| WID0539 | 80401-IG | Tapa un hueco con tornillos exteriores, color naranja. Marcada IG | \$ 21.800 |



80401-W



8031-SW



80309-W

* Producto bajo pedido

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

NU Producto Nuevo





INTCP-BLA



TCT2P-BLA



RJ1PL-BLA

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO 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 | IN3PL-BLA | Interruptor triple blanco con tapa | \$ 33.500 |
| 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 | 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 | \$ 77.000 |

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

| | | | |
|-----------|-----------|--|-----------|
| 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 |

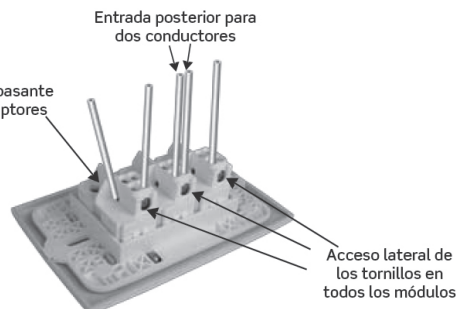
Ventajas técnicas de cien



Amplitud para insertar conductor



Cableado pasante en interruptores



Entrada posterior para dos conductores

Acceso lateral de los tornillos en todos los módulos

* Producto bajo pedido

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

TOMAS TIERRA AISLADA, GRADO HOSPITAL, INTERRUPTORES ANTIMICROBIANOS Y TAPAS

LEVITON

12

SECCIÓN



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

TOMAS TIERRA 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 | 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 TIERRA AISLADA. 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 |

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 | \$ 85.700 |
| WID0628 | 8200-SGW | Toma doble, Tamper Resistant grado hospital 15 A, 125 V color blanco | \$ 85.700 |

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 | 8200-0IG | 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. | \$ 74.800 |
| 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 | 8300-0IG | 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. | \$ 134.300 |
| WID1127 | A5623-2W | Interruptor sencillo conmutable formato Decora, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco. | \$ 125.200 |
| WID1128 | A1221-2W | Interruptor sencillo formato linea tradicional, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco. | \$ 62.600 |
| WID1129 | A1223-2W | Interruptor sencillo conmutable formato linea tradicional, 20 A, 120/277 V, grado comercial, color blanco. | \$ 62.600 |

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. | \$ 8.500 |
| WID1015 | 84401-A40 | Tapa un hueco con tornillos exteriores, para interruptores A5621-2W y A5623-2W, acero inoxidable con recubrimiento en polvo tratado antimicrobiano | \$ 140.000 |
| WID1130 | 84409-A40 | Tapa dos huecos con tornillos exteriores, para interruptores A5621-2W y A5623-2W, acero inoxidable con recubrimiento en polvo tratado antimicrobiano | \$ 135.600 |
| WID1131 | 84001-A40 | Tapa para interruptores A1221-2W y A1223-2W, acero inoxidable con recubrimiento en 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



CUBIERTA PARA
INTERRUPTOR DE PALANCA



TOMA EMPOTRAR
SENCILLA



FDBX1-Y

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|-----------------|
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|-----------------|

TOMAS Y CLAVIJAS CONEXIÓN RECTA GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL

| NU | CÓDIGO | REFERENCIA | TIPO | COLOR | CORRIENTE | VOLTAJE | NEMA | PRECIO UNITARIO |
|----|---------|------------|------------|--------------|-----------|---------|-------|-----------------|
| | 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

| CÓDIGO | REFERENCIA | TIPO | COLOR | CORRIENTE | VOLTAJE | NEMA | PRECIO UNITARIO |
|---------|------------|----------------|--------------|-----------|---------|-------|-----------------|
| 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

| CÓDIGO | REFERENCIA | TIPO | COLOR | CORRIENTE | VOLTAJE | NEMA | PRECIO UNITARIO |
|---------|------------|------------------------|----------|-----------|---------|-------|-----------------|
| 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

| CÓDIGO | REFERENCIA | TIPO | COLOR | CORRIENTE | INTERRUPTOR | PRECIO UNITARIO |
|---------|------------|-------------|----------|-------------|-------------|-----------------|
| 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 |

INTERRUPTORES GRADO INDUSTRIAL

| | | | |
|---------|---------|---|------------|
| WID0342 | 1222-2I | Interruptor sencillo, doble polo 20 A, 120/240 V, 2HP color crema | \$ 79.900 |
| 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 UNITARIO |
|---|------------|---|-----------------|
| 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 |
| WID0221 | 2616 | Toma Flange | \$ 81.900 |
| 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 | \$ 85.500 |
| WID0776 | 2333 | Toma aérea | \$ 101.400 |
| WID0726 | 2331 | Clavija | \$ 94.300 |
| 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 |



TOMA INCRUSTAR



2615



2340



CLAVIJA Y
TOMA AEREA



4760

CERTIFICADO DE
CONFORMIDAD



Certificado Internacional

Homologado con RETIE
Reconocido por la
SIC

* 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



7765-C



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--|------------|--|-----------------|
| TOMAS Y CLAVIJA 20 A, 125/250 V, 3 POLOS + TIERRA, 4 HILOS | | | |
| WID0188 | 2410 | Toma de incrustar | \$ 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 | \$ 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 | \$ 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 | \$ 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 | \$ 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 | \$ 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 | \$ 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 | \$ 150.000 |
| WID0208 | 2811 | Clavija | \$ 193.300 |
| WID0247 | 2813 | Toma aérea | \$ 297.700 |
| TOMAS Y CLAVIJAS 30 A, 277/480 V, 4 POLOS, 5 HILOS, 3Ø | | | |
| WID0375 | 2821 | Clavija | \$ 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 | \$ 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 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 | \$ 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 | |
| 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



| WIRING / VOLTAGE | | | 15 AMPERE | | 20 AMPERE | | 30 AMPERE | | 50 AMPERE | | 60 AMPERE | |
|-------------------------|--------------|----|------------|------|------------------------------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| | | | RECEPTACLE | PLUG | RECEPTACLE | PLUG | RECEPTACLE | PLUG | RECEPTACLE | PLUG | RECEPTACLE | PLUG |
| 2-POLE 2-WIRE | 125V | 1 | | | | | | | | | | |
| | 250V | 2 | | | | | | | | | | |
| | 277V AC | 3 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| | 600V | 4 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| 2-POLE 3-WIRE GROUNDING | 125V | 5 | | | | | | | | | | |
| | 250V | 6 | | | | | | | | | | |
| | 277V AC | 7 | | | | | | | | | | |
| | 347V AC | 24 | | | | | | | | | | |
| | 480V AC | 8 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| | 600V | 9 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| 3-POLE 3-WIRE | 125/250V | 10 | | | | | | | | | | |
| | 3Ø 250V | 11 | | | | | | | | | | |
| | 3Ø 480V | 12 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| | 3Ø 600V | 13 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| 3-POLE 4-WIRE GROUNDING | 125/250V | 14 | | | | | | | | | | |
| | 3Ø 250V | 15 | | | | | | | | | | |
| | 3Ø 480V | 16 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| | 3Ø 600V | 17 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| 4-POLE 4-WIRE | 3ØY 120/208V | 18 | | | | | | | | | | |
| | 3ØY 277/480V | 19 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| | 3ØY 347/600V | 20 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| 4-POLE 5-WIRE GROUNDING | 3ØY 120/208V | 21 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| | 3ØY 277/480V | 22 | | | RESERVED FOR FUTURE CONFIGURATIONS | | | | | | | |
| | 3ØY 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 | L5-30P |
| | 250V | L6 | L6-15R | L6-15P | L6-20R | L6-20P | L6-30R | L6-30P |
| | 277V AC | L7 | L7-15R | L7-15P | L7-20R | L7-20P | L7-30R | L7-30P |
| | 347V AC | L24 | | | L24-20R | L24-20P | | |
| | 480V AC | L8 | | | L8-20R | L8-20P | L8-30R | L8-30P |
| | 600V AC | L9 | | | L9-20R | L9-20P | L9-30R | L9-30P |
| 3-POLE 3-WIRE | 125/250V | L10 | | | L10-20R | L10-20P | L10-30R | L10-30P |
| | 3Ø 250V | L11 | L11-15R | L11-15P | L11-20R | L11-20P | L11-30R | L11-30P |
| | 3Ø 480V | L12 | | | L12-20R | L12-20P | L12-30R | L12-30P |
| | 3Ø 600V | L13 | | | | | L13-30R | L13-30P |
| 3-POLE 4-WIRE GROUNDING | 125/250V | L14 | | | L14-20R | L14-20P | L14-30R | L14-30P |
| | 3Ø 250V | L15 | | | L15-20R | L15-20P | L15-30R | L15-30P |
| | 3Ø 480V | L16 | | | L16-20R | L16-20P | L16-30R | L16-30P |
| | 3Ø 600V | L17 | | | | | L17-30R | L17-30P |
| 4-POLE 4-WIRE | 3ØY 120/208V | L18 | | | L18-20R | L18-20P | L18-30R | L18-30P |
| | 3ØY 277/480V | L19 | | | L19-20R | L19-20P | L19-30R | L19-30P |
| | 3ØY 347/600V | L20 | | | L20-20R | L20-20P | L20-30R | L20-30P |
| 4-POLE 5-WIRE GROUNDING | 3ØY 120/208V | L21 | | | L21-20R | L21-20P | L21-30R | L21-30P |
| | 3ØY 277/480V | L22 | | | L22-20R | L22-20P | L22-30R | L22-30P |
| | 3ØY 347/600V | L23 | | | L23-20R | L23-20P | L23-30R | L23-30P |

**DPS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN
CONTRA SOBRETENSIONES**



55208-ASA



52277-M3



47277-007



8280-IGW

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--|------------|---|-----------------|
| DPS (SURGE ARRESTER) TIPO 1, CON LED DE INDICACIÓN Y ALARMA AUDIBLE | | | |
| ** WID0570 | 55240-ASA | Surge Arrester, monofásico, 120/240 VAC, 3 hilos | \$ 744.000 |
| ** WID0693 | 55208-ASA | Surge Arrester, trifásico, 120/208 VAC WYE, 120/240 VAC Delta | \$ 964.000 |
| DPS (SUPRESORES) TIPO 2 | | | |
| ** WID0273 | 52277-7M3 | DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos + tierra, 277/480 VAC, WYE, diseño modular, 7 modos de protección | \$ 5.136.000 |
| ** 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 | \$ 5.848.000 |
| ** WID0142 | 52277-M3 | DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos+ tierra , 277/480 VAC, 4 modos de protección, diseño modular. Alta capacidad de protección | \$ 4.145.000 |
| ** WID0348 | 47277-007 | DPS tipo panel, tres fases, 4 hilos + tierra , 277/480 VAC, 7 modos de protección, diseño compacto. Alta capacidad de protección | \$ 5.154.000 |
| ** WID0150 | 42120-001 | DPS tipo panel, bifásico, 120/240 VAC, 4 modos de protección. Incluyen un circuito para filtrar ruido eléctrico de alta frecuencia | \$ 1.500.000 |
| DPS (SUPRESORES) TIPO 3 | | | |
| WID0080 | T5280-W | DPS tipo toma doble, 15 A, 125 VAC, color blanco, incluye placa. NEMA 5-15R | \$ 295.600 |
| 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 |
| MÓDULOS DE REPUESTO PARA SUPRESORES MODULARES | | | |
| ** WID0695 | 7277 | Módulo de repuesto para supresor 57277-M3 | \$ 360.000 |
| ** WID0696 | 7120 | Módulo de repuesto para supresor 57120-M3 | \$ 360.000 |
| ** WID0623 | 120-7M3 | Módulo de repuesto para supresor 52120-7M3 | \$ 747.000 |
| ** WID0362 | 2277 | Módulo de repuesto para supresor 52277-M3 | \$ 353.500 |
| ** WID0152 | 2120 | Módulo de repuesto para supresores 52120-M2 y 52120-M3 | \$ 320.000 |
| ** WID0398 | 8120-GN | Módulo de repuesto de tierra para supresores 57120-M3, 52120-M2, 52120-M3 | \$ 155.800 |
| ** WID0702 | 8320-GN | Módulo de repuesto de tierra para supresores 52277-M3, 57277-M3 | \$ 144.000 |



* Producto bajo pedido

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

SENSORES DE PRESENCIA PARA ILUMINACIÓN

LEVITON

12
SECCIÓN



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

SENSORES INFRARROJOS 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) | Conmutable 3 vías, Incandescente: 600 W @ 120 V. LED/CFL: 300 W @ 120V | \$ 474.200 |
| 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) | 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 | \$ 597.200 |



DOS02-LW



ODC0S-I1W

SENSORES INFRARROJOS, AUTÓNOMOS PARA MONTAJE EN TECHO GRADO COMERCIAL (NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)

| | | Cobertura | Régimen Nominal | |
|---------|-----------|--|---|------------|
| WID0128 | ODC0S-I1W | 360° - 49 m ² (530 Ft ²) | Incandescente 1000 W @120 V. Fluorescente: 1000 VA @ 120 V, LED 500W @ 120V | \$ 190.000 |
| WID0129 | ODC0S-I7W | 360° - 49 m ² (530 Ft ²) | Incandescente 1000 W @ 277 V. Fluorescente: 2700 VA @ 277 V; LED 500W @ 277 V | \$ 282.000 |



OSM3D-DDW

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 | |
|---------|-----------|--|--|------------|
| WID0560 | OSSMT-MDW | 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 | \$ 466.000 |
| 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 | \$ 545.300 |
| 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 | \$ 511.000 |



* Producto bajo pedido

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



OSFHU-ITW

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

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) | Lente para bahía alta de 360° - para instalar a una alturas superiores a 6.09 m e inferiores a 12.19. 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. | \$ 448.600 |
| WID0446 | OSFHU-CTW | 360° - 111 m ² (1200 Ft ²) Cuartos Fríos | | \$ 506.500 |



OSC15-IOW

SENSOR INFRARROJO, AUTÓNOMO DE BAHÍA ALTA ATENUACIÓN 1-10 V (NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL)

| | | Cobertura | | |
|------------|-----------|--|---|------------|
| ** WID0867 | HB011-PDX | 360° - 82.81m ² (900Ft ²) | 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 | \$ 206.000 |



OSC05-UOW

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

| | | Cobertura | | |
|------------|-----------|---|---|------------|
| ** WID0363 | OSC04-IOW | 360° - 41.8 m ² (450 Ft ²) | - 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. | \$ 348.000 |
| WID0557 | OSC15-IOW | 360° - 139.3 m ² (1500 Ft ²) | | \$ 550.700 |



OSC10-MOW

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. 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. - 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. | \$ 589.400 |
| WID0137 | OSC10-UOW | 360° - 92.9 m ² (1000 Ft ²) Frecuencia de operación: 40 kHz | | \$ 776.600 |
| WID0366 | OSC20-UOW | 360° - 185.8 m ² (2000 Ft ²) Frecuencia de operación: 32 kHz | | \$ 878.000 |

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. 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. - 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. | \$ 776.600 |
| WID0367 | OSC10-MOW | 360° - 92.9 m ² (1000 Ft ²) Frecuencia de operación: 40 kHz | | \$ 897.200 |
| WID0368 | OSC20-MOW | 360° - 185.8 m ² (2000 Ft ²) Frecuencia de operación: 32 kHz | | \$ 979.100 |



SENSORES DE PRESENCIA PARA ILUMINACIÓN

LEVITON

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

SENSORES INFRARROJOS PARA INTERIORES Y MONTAJE EN PARED; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL

| | | Cobertura | Aplicación | |
|---------|-----------|---|---------------|------------|
| WID0364 | OSWWV-IOW | 115° - 232 m ² (2500 Ft ²) | Visión amplia | \$ 762.000 |
| WID0439 | OSWLR-IOW | 30.48 m (100 Ft), 110° @ 3 m (10 Ft) de alto | Largo alcance | \$ 608.000 |



SENSORES MULTITECNOLOGÍA PARA INTERIORES Y MONTAJE EN PARED; REQUIERE UNIDAD DE CONTROL

| | | Cobertura | | |
|----|---------|-----------|--|------------|
| ** | WID0572 | OSW12-MOW | 115° - 111 m ² (1200 Ft ²) Frecuencia de operación: 32 kHz - Cuello giratorio ajustable que rota 80° verticalmente y 60° horizontalmente | \$ 695.700 |



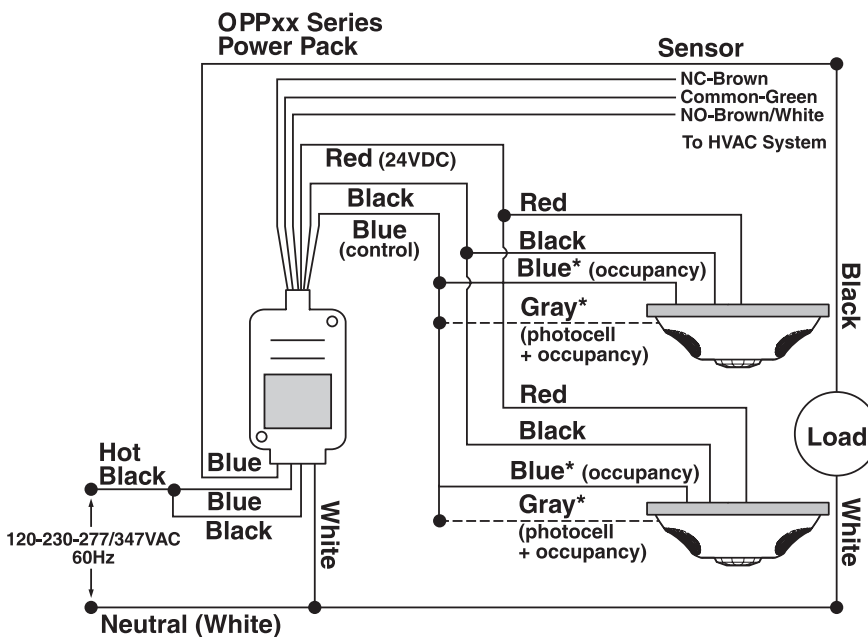
UNIDADES DE CONTROL 24 VDC (POWER PACK)

| | | | | |
|----|---------|-----------|--|------------|
| ** | 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 | \$ 263.600 |
| | WID0767 | OSP20-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:

$$\begin{matrix} \text{Referencia del sensor A} & & \text{Referencia del sensor B} & & \text{Referencia de Add-a-Relay} & & & & \\ \text{X} & & \text{X} & & \text{X} & & & & \\ \text{Capacidad de consumo de} & + & \text{Capacidad de consumo de} & & \text{500 mA} & & & & \leq 225 \text{ mA por unidad} \\ \text{corriente del sensor A} & & \text{corriente del sensor B} & & & & & & \end{matrix}$$



SENSORES DE PRESENCIA PARA ILUMINACIÓN



O6C04-IDW



O6C20-MDW



PLVSW-4LW

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

SENSORES PROVOLT™ BLUETOOTH INFRARROJOS PARA MONTAJE EN TECHO, DIMERIZABLES 1-10 V ; NO REQUIEREN UNIDAD DE CONTROL

| CÓDIGO | REFERENCIA | cobertura | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|------------|------------|---|--|-----------------|
| ** WID0908 | O6C04-IDW | 360° 41.8 m ² (450 Ft ²) | 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). | \$ 967.800 |

SENSORES PROVOLT™ BLUETOOTH MULTITECNOLOGÍA PARA MONTAJE EN TECHO, DIMERIZABLES 0-10 V ; NO REQUIEREN UNIDAD DE CONTROL

| CÓDIGO | REFERENCIA | cobertura | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|------------|------------|--|--|-----------------|
| ** WID0906 | O6C20-MDW | 360° 185.8 m ² (2000FT ²) | 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). | \$ 1.747.900 |

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 | \$ 315.400 |



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

SENSORES DE PRESENCIA PARA ILUMINACIÓN

LEVITON

12
SECCIÓN



ODC15-IDW

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--|------------|--|-----------------|
| SENSORES PROVOLT INFRARROJOS PARA MONTAJE EN TECHO, GRADO COMERCIAL | | | |
| ** WID0799 | ODC15-IDW | <p>Cobertura</p> <p>360° - 139.3m² (1500Ft²)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltaje de línea 120 VAC @ 8 A; 277 VAC @ 5 A - Integra circuitos de infrarrojo pasivo digitales para obtener menos activaciones en falso. - Ajuste manual de retardo desde 30 segundos hasta 30 minutos. - Autoadaptación: el tiempo de retardo y la sensibilidad se ajustan continuamente al patrón de uso de ocupación. - Configurable para encendido manual/apagado automático o encendido automático/apagado automático - Protección contra cortocircuito de salida. | \$ 495.600 |

* Producto bajo pedido

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



APLICACIONES

A= Excelente para la aplicación B= Bueno para la aplicación C= Regular para la aplicación

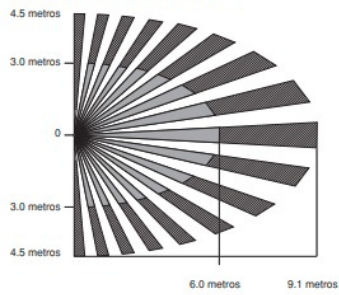
| Aplicación \ Ref. Sensor | RS110-10W | PS200-10W | IPS02-1L | ODS10-ID | OSSMT-MD OSSMT-GD OSSMD-MDW | ODC05-1W ODC05-17W | OSFHU-1TW OSFHU-CTW | ODC/OSC15-10W | ODC/OSC04-10W | ODC/OSC20-10W | ODC/OSC10-10W | ODC/OSC05-10W | ODC/OSC20-M0W | ODC/OSC10-M0W | ODC/OSC05-M0W | OSW12-M0W | OSW0V-10W | OSWHB-10W | OSWLP-10W |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iluminación de gabinete | | | | | | | | | | C | C | C | A | A | A | A | B | B | C |
| Cafetería | | | | B | | | B | B | | | | A | A | A | A | A | B | | |
| Salón de clases | | | | | | A | | | B | | | | | | | | | | |
| Cuarto útil | | | | B | | | | | | B | B | B | A | A | A | C | | | |
| Centro de cómputo | | | | B | A | | B | B | A | A | A | A | 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 | B | | |
| Pasillo (corredor) | | | | | | | C | | | C | C | | | | | | | B | A |
| Área de despacho | | | | | | | | | | | | | | | | | | B | B |
| Oficina ejecutiva | | | | B | A | | | | | 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 | | |
| 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 | B | | B | B |
| Cuarto de venta | | | | C | | B | | | B | | | | | | | | | | B |
| Pasillo (corredor) de almacén | | | | | | | A | | | | | | | | | | | A | A |
| Área abierta de almacén | | | | | | | A | C | | C | C | C | C | C | C | A | A | A | A |
| Área de trabajo en general | | | | | | | A | A | | C | C | C | B | B | B | A | A | A | A |

CAMPOS DE VISIÓN DE SENSORES

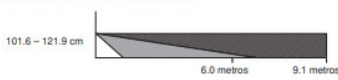
LEVITON



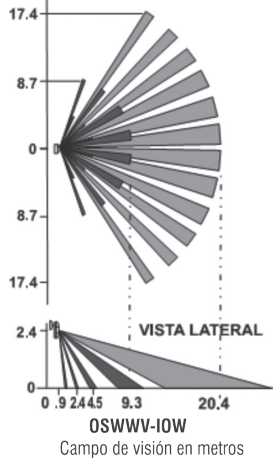
1. Campo de Visión Horizontal:



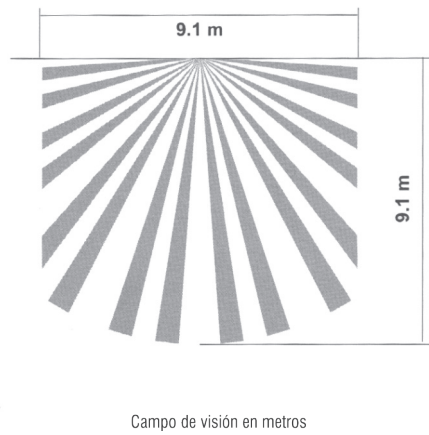
2. Campo de Visión Vertical:



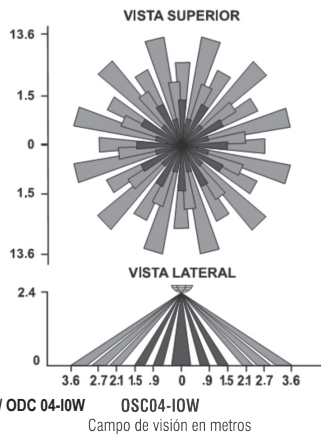
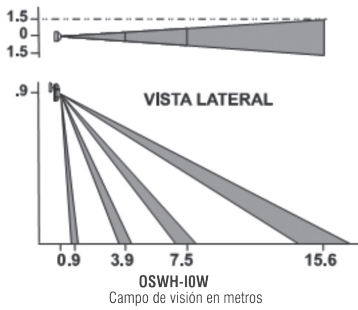
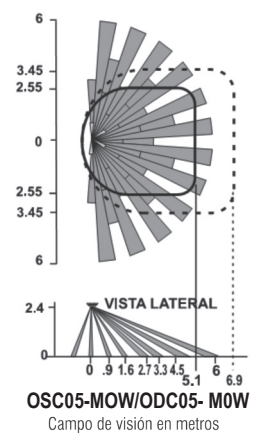
VISTA SUPERIOR



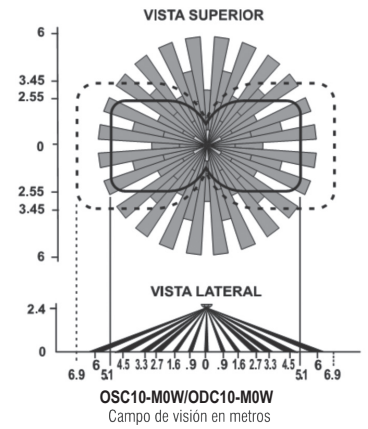
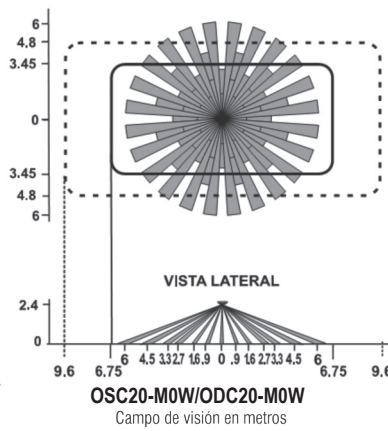
VISTA SUPERIOR



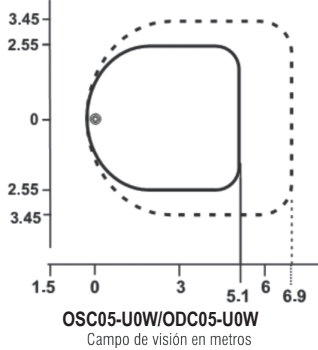
VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR



- Menor movimiento, Ultrasónico
- Mayor movimiento, Ultrasónico



- Menor movimiento, iR
- ▒ Mayor movimiento, iR
- Menor movimiento, Ultrasónico
- Mayor movimiento, Ultrasónico

