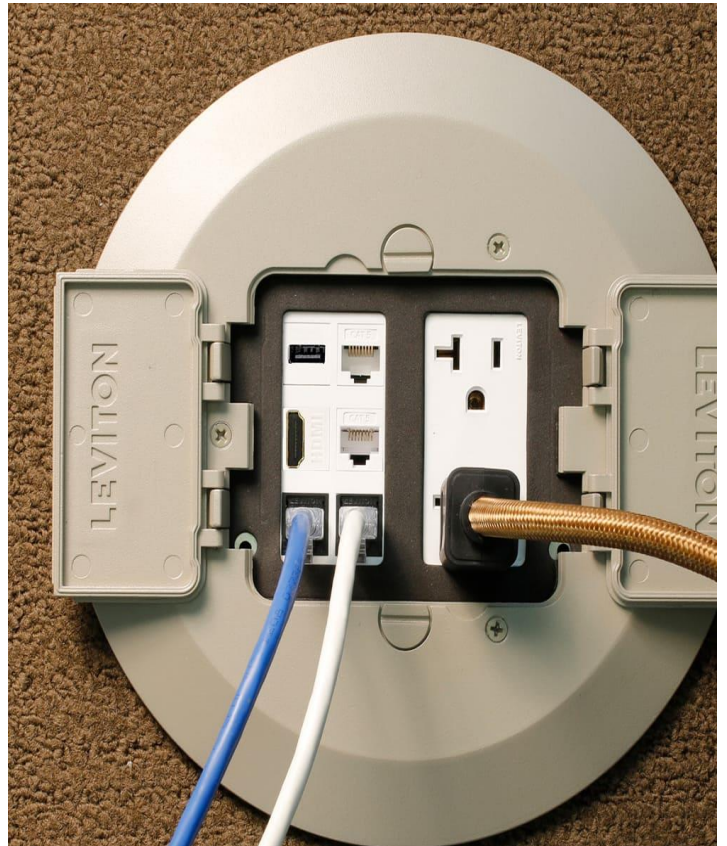


THE FUTURE IS ON

LEVITON®

Soluciones comerciales e industriales

Dispositivos de cableado | Alimentación temporal | Protección contra sobretensiones | Controles de iluminación | Carga de vehículos eléctricos



Dispositivos de entrada recta y media vuelta

Clavijas, conectores, entradas y tomacorrientes de entrada recta grado industrial

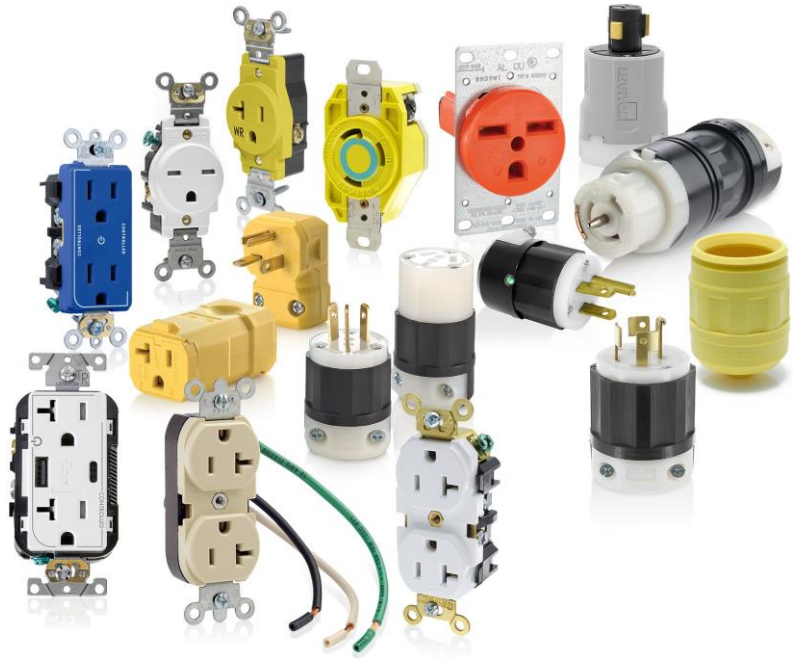
- De 15 A a 60 A y hasta 347 V.
- Resistentes a la corrosión, herméticos al polvo y con indicador de alimentación.

Receptáculos grados industrial y comercial

- De 15 A a 60 A, 125/250 V, sencillo y dúplex.
- Versiones resistentes a manipulaciones, intemperie y corrosiones, con marca de "controlado", con tierra aislada y cables.

Clavijas, conectores, entradas y tomacorrientes de media vuelta grado industrial

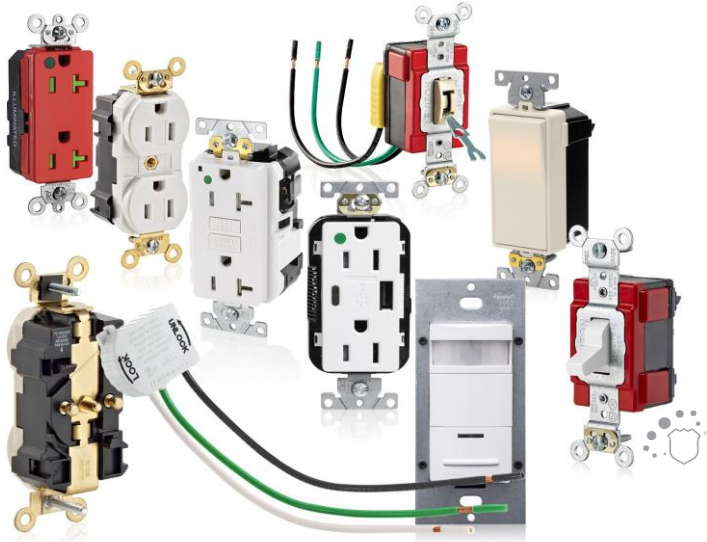
- De 15 A a 50 A, hasta 600 V.
- Ideal para usarse con alimentación temporal y aplicaciones industriales.
- Botas resistentes a la intemperie disponibles.



Dispositivos de cableado modular Lev-lok®

Instalación 3 veces más rápida e intercambios 5 veces más veloces; simplemente conecte el módulo de cableado en la parte posterior del dispositivo para lograr un montaje o reemplazo rápido y sencillo!

- Receptáculos: tradicionales y dúplex, ICFT, USB, iluminados, para resonancias magnéticas (IRM), indicación de alimentación y con protección contra sobretensiones Decora®.
- Interruptores: estándar unipolares o de tres vías, resistentes a manipulaciones, iluminados y con tratamiento antimicrobiano Decora.
- Sensores de ocupación.



Interruptores de circuito por falla a tierra

Receptáculos ICFT con autoverificación, para cargas pesadas y grados Industrial y Hospital

- Tecnología SmartLockPro® patentada.
- Versiones con luz guía, luz piloto, resistentes a manipulaciones, tierra aislada, resistentes a la intemperie, Lev-lok y con la marca de "controlado".

Dispositivos portátiles de autoverificación

- Conjuntos de cables de 15/20 A, 120 VCA y clavijas conectables en campo.
- Cumplen con los lineamientos de la OSHA sobre protección del personal en los sitios de trabajo.

Montaje en panel y riel DIN

- Para aplicaciones de 15/20 A, 120 VCA.



Dispositivos con tratamiento antimicrobiano

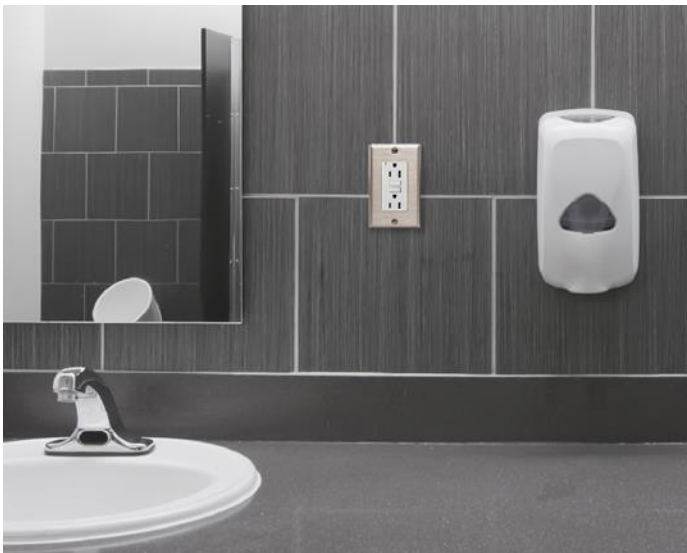
Los dispositivos antimicrobianos de Leviton mantienen más limpia y más durable la superficie de interruptores y placas de pared a fin de resistir agresivos productos químicos de limpieza, rigurosas lavadas y luz ultravioleta logrando un desgaste mínimo.

Interruptores Decora y de palanca

- 20 A, 120/277 VCA; unipolar y 3 vías

Placas de pared de acero inoxidable

- Placas de pared Decora de 1 y 2 unidades y de palanca



Dispositivos de clavija y manga serie LEV según IEC 60309

Clavijas, conectores, receptáculos, entradas e interbloques mecánicos

- Instalación simple con montaje rápido y sencillo.
- Configuraciones de 30 A y 60 A para Norteamérica.
- Clasificaciones IP66, IP67, IP68 e IP69K, certificación NSF.
- Garantía de 5 años líder de la industria.

Configuraciones internacionales de clavija y manga a prueba de salpicaduras e impermeables

Ideal para usarse en el extranjero donde los requisitos de voltaje y amperaje difieren de los estándares de Norteamérica.

- Clavijas, conectores, receptáculos, entradas y cajas posteriores de 16 A, 32 A, 63 A, 125 A



Interruptores y controles de motores



Interruptores de palanca y Decora Plus™ grados Industrial y Comercial

- 15 A, 20 A y 30 A, unipolar a cuatro vías.
- Versiones iluminadas, con luz piloto, resistentes a manipulaciones y media vuelta.

Interruptores especiales

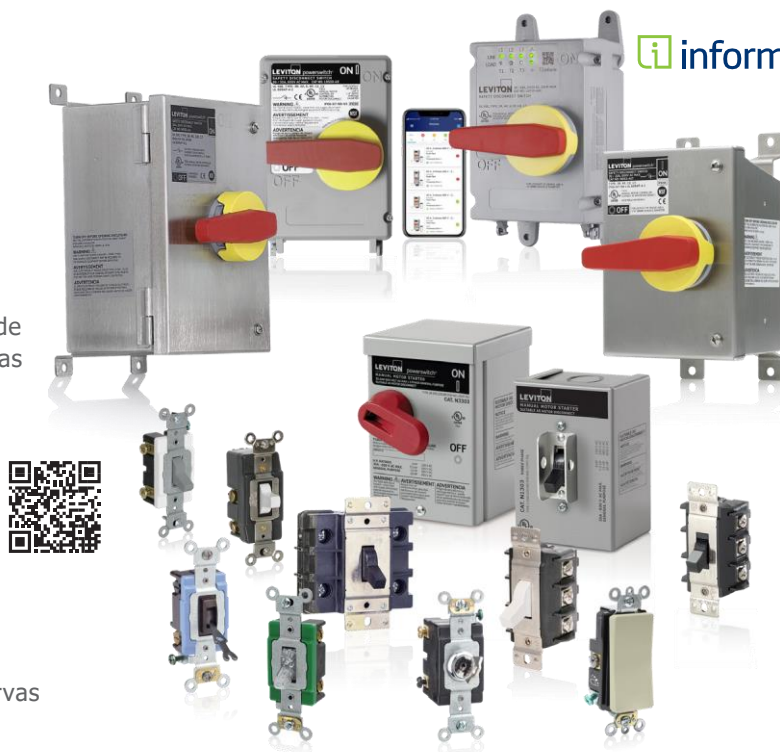
- Configuraciones unipolar y una vía (SPST), unipolar y de dos vías (SPDT) apagado en el centro y bipolar y dos vías (DPDT) apagado en el centro.

Controladores manuales de motores

- 30 A, 40 A y 60 A, bipolar y tripolar.
- Cajas NEMA 1, 3R y 4X.

Interruptores de desconexión de seguridad Powerswitch®

- De 30/32 A a 100 A en cajas no metálicas y de acero inoxidable.
- También están disponibles versiones en pendiente, curvas e Inform.
- Cumple con los requisitos de bloqueo/etiquetado de OSHA, certificación NSF, clasificación IP69K.



Dispositivos de cargas pesadas Rhino-Hide®



Conectores unipolares

- Dispositivos series 15 (hasta 150 A/600 V), 16/18 (hasta 400 A/600 V), 17/22/23 (hasta 690 A/600 V) y 49 (hasta 1135 A/1000 V).

Dispositivos de cableado NEMA

- Configuraciones de entrada recta y media vuelta de 15 y 20 A.
- Clasificados IP66, IP67, IP68 e IP69K.
- Cerrojo integral que cumple con el requisito de bloqueo/etiquetado conforme a OSHA.



El único receptáculo sumergible en su clase.

Dispositivos Wetguard®

Entradas, clavijas, conectores, receptáculos de entrada recta y media vuelta

- 15 A, 20 A y 30 A, de 125 V a 600 V, unipolar y tripolar.
- Clasificaciones de las cajas:
IEC IP66 e IP67, NEMA 3, 3S, 4, 4X, 6 y 6P.
- Garantía limitada de por vida.

Sistema de caja FD

- Patentado sistema de montaje en dispositivos que puede usarse con cualquier dispositivo estándar de montaje FS.
- Cajas disponibles en PVC rígido o acero inoxidable tipo 304.

Cubierta del interruptor de palanca

- Cubierta clasificada impermeable exclusiva de la industria para interruptores de palanca de 15 A a 40 A.



IP69K

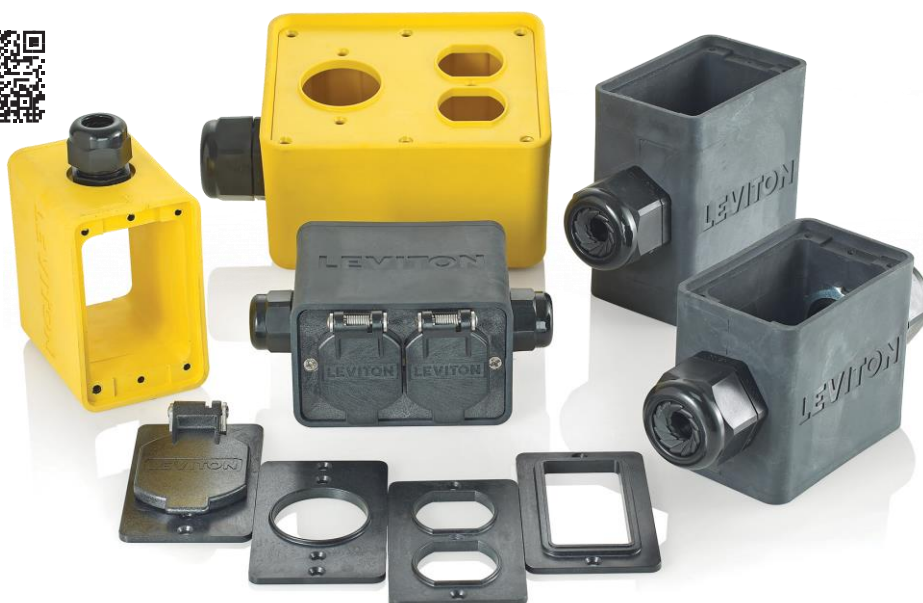
— CLASIFICACIÓN —

Con los tapones
puestos

Cajas portátiles de hule de salidas



- Una y dos cavidades, estándar y profundidad, colgantes y alimentación transversal.
- Cubiertas estándar y resistentes a la intemperie.
- Extremadamente resistentes al calor y químicos corrosivos.
- Resistencia superior a impactos.



Agarres de seguridad de malla de alambre

Agarres contra tirones

- Conecte cable o conducto flexible a cajas eléctricas y equipos.

Agarres de tracción

- Para tracción de una variedad de conductores, cables y cordones.

Agarres de soporte

- Soportan el peso del cable en tendidos verticales o en pendientes.



Placas de pared y cubiertas resistentes a la intemperie

Cubiertas resistentes a la intemperie

- Cumplen con el artículo 406.9 del NEC® para cajas resistentes a la intemperie en ubicaciones mojadas y húmedas.
- Línea completa de cubiertas grado industrial para aplicaciones de cajas FD y aplicaciones de montaje en panel.

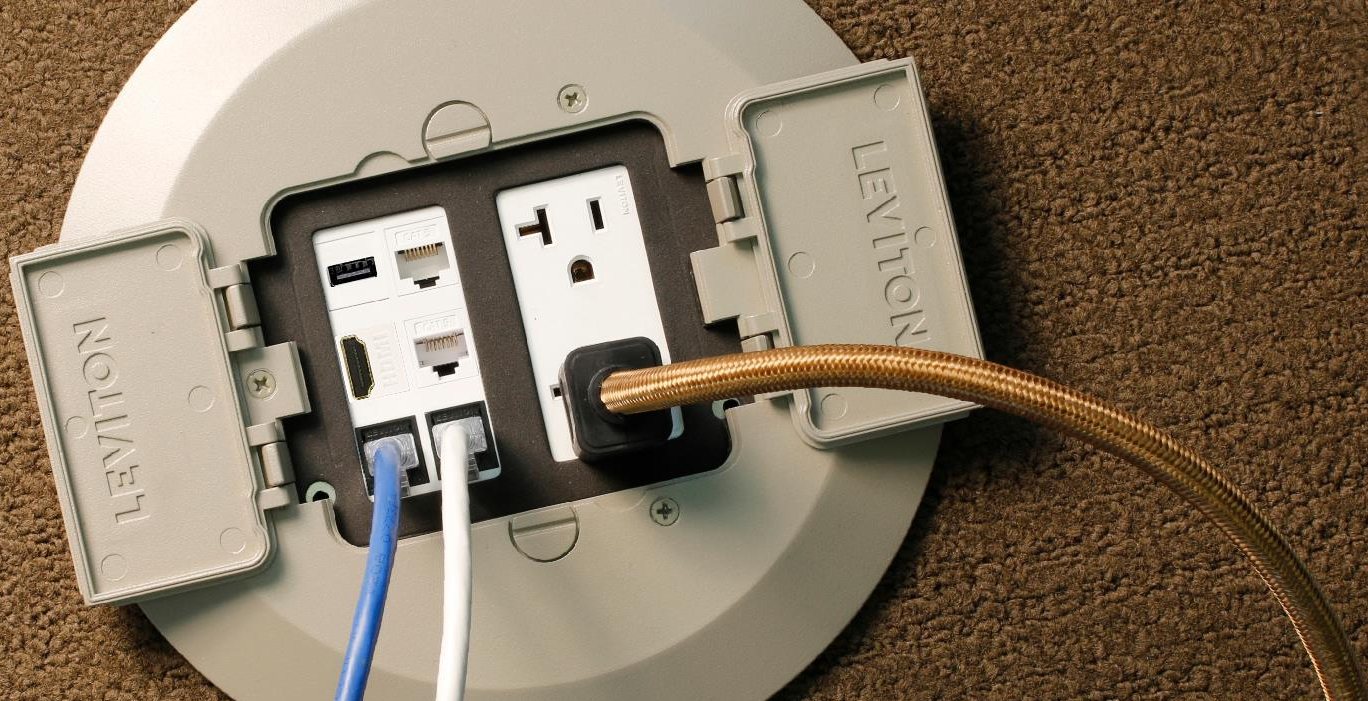
Placas de pared metálicas

- Una unidad y múltiples unidades (hasta 12) para interruptores, receptáculos y combinaciones.

Placas de pared para usos especiales

- Disponibles en acero y nylon con la palabra EMERGENCIA.





Cajas de piso

Diseñadas para satisfacer todas sus necesidades de alimentación, datos, audio y video.

Cajas de piso desplegables

- Presentes al requerirse, ocultas en caso contrario.

Cajas de piso para pisos con marco de madera

- Placas de latón resistentes a daños con tapas enroscadas.
- Disponibles con placas de cubiertas redondas o rectangulares.

Cajas para pisos de concreto

- Anillo de nivelación ajustable de hasta 3/4 pulgada después de la instalación.
- Disponibles en versiones de PVC y acero inoxidable.

Cajas de piso de pasador de losa

- Clips de anclaje ajustables exclusivos de la industria y diseño de auto-nivelación.



Dispositivos de protección contra sobretensiones (SPD)

Soluciones para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales

SPD tipo 1

- Protección para el lado de la línea de equipos de servicio eléctrico.

Paneles de protección contra sobretensiones tipo 2

- Protección del panel de derivación para aplicaciones monofásicas y trifásicas.

Protección en el punto de uso tipo 3

- Receptáculos, barras de alimentación y adaptadores enchufables.



SOLUCIONES DISEÑADAS PARA CUMPLIR CON LOS MÁS RECIENTES REQUISITOS DE LOS CÓDIGOS DE ENERGÍA



Sensores de ocupación y desocupación

- La gama más extensa de sensores para cualquier aplicación.
- Los sensores de caja de pared inteligentes combinan la detección de ocupación/desocupación con la atenuación de 0-10 V o el control de encendido y apagado; active y configure funciones adicionales con la aplicación Smart Sensor.
- Provolt™ integra detección de ocupación, aprovechamiento de luz diurna y control de anulación de encendido manual/apagado automático en una sola unidad — no se requieren estaciones especiales de control.
- Servicios de esquematizaciones y aplicaciones líderes de la industria.
- Pueden usarse para cumplir con los requisitos de detección de ocupación y desocupación de las normas IECC, ASHRAE 90.1 y el artículo 24, sección 6 de 2019.



Soluciones de medición

- Línea completa de medidores, productos de comunicación y soluciones de software.
- Capacidades de medición y verificación (M&V) con recopilación y almacenamiento de datos.
- Ideales para fines de monitoreo de energía en tiempo real y facturación de inquilinos.
- Se integran con sistemas de administración de edificios para obtener un uso eficiente de la energía y ahorros.
- Asisten en el cumplimiento de códigos de energía nacionales y locales incluyendo la norma ASHRAE 90.1, la disgregación de carga del Título 24, así como las ordenanzas de la ciudad de Seattle y la ley 88 local de Nueva York.
- Cumplen con la separación de requisitos de carga con la capacidad de medir diversas cargas.



Equipo de suministro para vehículos eléctricos (EVSE)

Soluciones para propietarios residenciales, comercios, municipios, estacionamientos públicos y mucho más.

Estaciones de carga serie EV

- Carga rápida y segura de cualquier vehículo eléctrico compatible con SAE J1772™.
- Control de acceso opcional; la estación se ofrece con la tarjeta RFID desactivada - simplemente presione la tarjeta RFID para activarla.
- El diseño del cable evita que se congele y agriete en climas extremos.
- Para uso en interiores y exteriores, con una caja de termoplástico impermeable, clasificada NEMA tipo 3R.
- Fácil instalación con cable de entrada preconectado y equipo de montaje incluido.

Serie EV estándar



Casa inteligente serie EV Compatible con My Leviton



- Vea el estado de la estación de carga, notificaciones de fallas y mucho más.
- El control de la aplicación My Leviton puede incluir carga de vehículos eléctricos y centros de iluminación y carga.

Accesorios de instalación de EV

- Fundas con ganchos del cable.
- Pedestales de montaje sencillos o dobles (espalda con espalda).
- Pedestales de montaje doble (lado a lado) con organización retráctil del cable.
- Base de pedestal para la estación de carga de EV: una opción simple de enterrado directo que agiliza la instalación de la infraestructura para vehículos eléctricos.
- Tarjetas RFID adicionales.



Data Center & Cableado Estructurado

Sistema Atlas X1™

- El nivel más alto de rendimiento verificado
- Admite redes inalámbricas de gran ancho de banda
- Terminación sin herramientas para una implementación rápida



Paneles de parcheo Quickport® y Estilo 110

- La mayor selección de paneles de conexión de la industria
- Configuraciones para aplicaciones únicas
- Multitud de densidades de puertos para admitir aplicaciones de datos de alta velocidad

Sistema de fibra Opt-X®

- Sistema de cableado de fibra premium
- Reutilizar el backbone de fibra para migraciones de 10 a 40, 100 y 400 Gb/s
- La conectividad de pérdida ultra baja permite distancias más largas y múltiples puntos de conexión



Sistema de control IT/AV

- Conecta hasta tres fuentes a una sola pantalla
- No se requiere programación ni capacitación del usuario
- Certificado HDBaseT™ para compatibilidad del producto



Oficinas en México

Zona Centro

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

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

Zona Sureste

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

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

Zona Norte

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

Zona Occidente

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

Zona Baja

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

Internacionales

infocolombia@leviton.com

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

Medellín
Celular: +57 301 293 8491

Centroamérica y Caribe
+52 (55) 5081 2270



LevitonMexicoOficial

www.leviton.com | LMXmarketing@leviton.com