

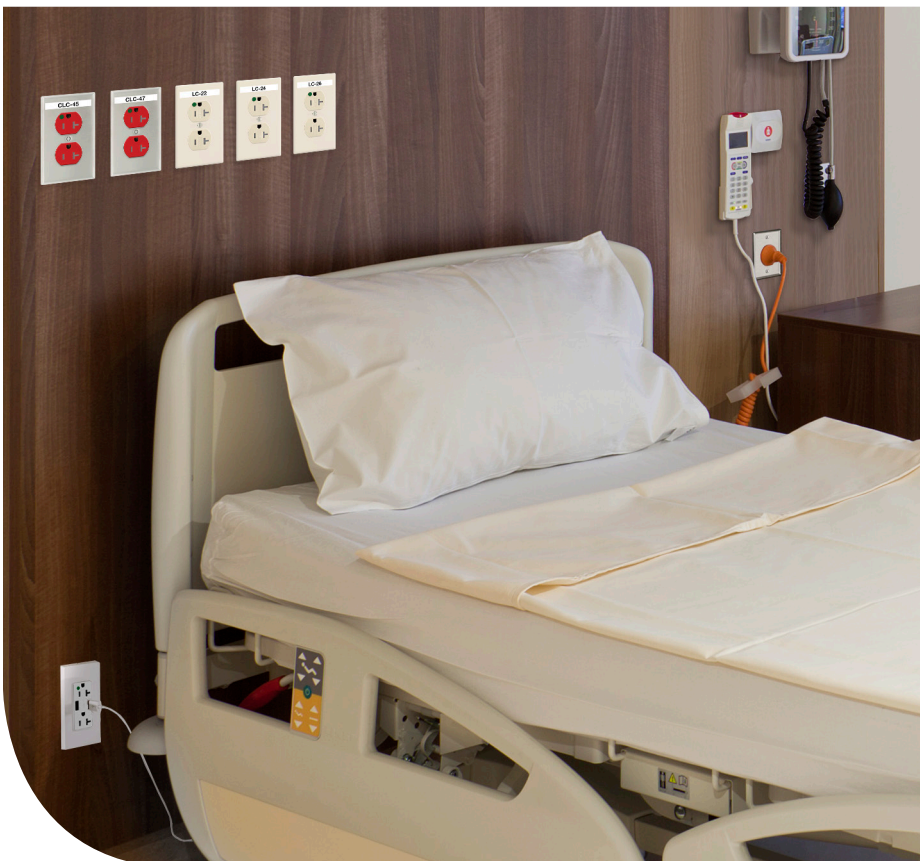
THE FUTURE IS ON®

LEVITON®



Soluciones para Instalaciones de Atención Médica

GUÍA RÁPIDA



RECEPTÁCULOS

Grado hospital carga pesada

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Versión tierra aislada e iluminados
- Certificados: UL, CSA y NOM



8200-HI

8300-OIG

Grado hospital carga extra pesada

- 15 y 20 Amp/125 & 250 Volts
- Herraje de montaje de latón niquelado de 1 pieza de 0,050"
- Contactos de aleación de latón de alto rendimiento de 0.040" de triple hoja
- Versión con Tamper Resistant, indicador de energía y MRI
- Certificados: UL, CSA y NOM



8200-W

8300

Receptáculos Decora® plus grado hospital carga extra pesada

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Cableado lateral y posterior
- Versión tierra aislada, Tamper Resistant y con indicador de energía
- Certificados: UL, CSA y NOM



16262-HGW

16262-PLR

Grado hospital 4 en 1

- 15 y 20 Amp/125 Volts conf. NEMA
- Herraje de montaje de acero
- Versión Tierra Aislada y supresor disponible
- Certificados: UL, CSA y NOM



8480-IGW

1254-IG

AFCI & GFCI RECEPTÁCULOS

AFCI Interruptor de circuito de falla de arco grado hospital

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Indicador LED
- Versión Tamper Resistant
- Auto monitoreo
- Certificados: UL, CSA y NOM



AFTR1-HGW

AFTR2-HGI

GFCI interruptor de circuito de falla a tierra, grado hospital

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Cubierta PBT
- Versiones Tamper Resistant, Resistentes a la intemperie y Luz Guía
- Certificados: UL, CSA y NOM



GFTR2-HGW

GFNL2-HGW

USB RECEPTÁCULOS

USB/Tamper Resistant grado hospital

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- 2 puertos usb A+C
- Capacidad de carga de 5.1 Amp
- Versión Tamper Resistant
- Certificado: NOM



T5633-HGE

T5633-HGW

CAJAS DE PISO

Cajas de piso para concreto

- Caja redonda PVC para piso de concreto
- Altura 15.8cm
- Anillo de nivelación
- Diversidad de placas de piso: con tapones y tapas, en terminados latón niquelado y negro



FBBOX

Cajas de piso con tapas roscadas

- 15 y 20 Amp/ 125 Volts
- Receptáculo dúplex, sello e inserto Quickport, para 1 y 2 gangs
- Terminado latón y níquel



FBLEV

FBC2F

Cajas de piso, tapas con bisagras

- 15 y 20 Amp/ 125 Volts
- Receptáculo dúplex grado comercial
- Terminado latón y níquel



25249-FBA

25251-TFB

Cajas Pop-up®

- Receptáculo dúplex Tamper Resistant de 15 y 20 Amp/ 125 Volts
- Receptáculo dúplex GFCI de 15 & 20 Amp/ 125V
- Inserto para 3 Quickport
- Receptáculo dúplex con 2 puertos USB A+A 3.6 Amp
- Colores: negro mate, bronce, latón y níquel pulido



PFUS1-BN

PFTR1-BR

SUPRESORES DE PICOS

Grado Hospital tipo Decora® con y sin Tamper Resistant

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Indicador y alarma audible
- Certificados: UL



T8280-I

Barra multicontactos grado médico

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- 2, 4 y 6 receptáculos grado hospital
- Cordón de 2.1m y 4.5m de largo
- Conforme a la norma UL 1449, UL60601, UL 1363A y UL 60950-1
- Versiones con monitoreo de carga tecnología Inform™ con indicador LED en tiempo real



53C6M-2S7

5304M-1S5

Paneles de protección contra picos de voltaje

- Tensiones trifásicas 120/208, 277/480V
- Cumplen con los requisitos NEC de 2017 para sistemas de alimentación de emergencia



X2120-C

INTERRUPTORES

Interruptores con llave

- Unipolar, bipolar, 3 vías y 4 vías
- Llaves de repuesto disponibles

Interruptores de seguridad

- Disponible en carcasas de acero inoxidable y no metálicas
- IP69K para alta presión, lavado a alta temperatura
- Certificado NSF para requisitos de higiene
- IP67, IP65, NEMA 3R, 4X, 12K
- Monitoreo remoto 24/7 disponible



Interruptores de palanca CA y Decora® Plus

- 20 Amp, 120/277 VAC
- Unipolar, bipolar y 3 vías
- Versiones luz piloto, iluminada y con tratamiento antimicrobiano
- Certificados: UL, CSA



Dispositivos con tratamiento antimicrobiano

- 20 Amp, 120/277 VAC
- Disponible en interruptores de palanca, Decora® Plus y en placas de pared Decora® y de acero inoxidable
- Fabricado con un aditivo registrado por la EPA
- Ayuda a resistir el desarrollo de moho, hongos y bacterias causantes de malos olores bacteria



SENSORES DE OCUPACIÓN ¹

Interruptores de pared Decora® con sensor de ocupación multitecnología

- 120/277 VCA, 50/60 Hz
- LED, Incandescente y Fluorescente
- Certificación UL y cUL, ETL y cETL



DOS05-1L

Sensores de presencia multitecnología para montaje en techo

- Admite fuente de alimentación de 24VCA/CC
- Rango de cobertura: 500-2000 pies cuadrados



OSC20-M0W

Sensores de presencia multitecnología de pared para montaje en esquina

- Admite fuentes de alimentación de 24 VAC/CC
- Cobertura: 1200 pies cuadrados
- Cuello giratorio ajustable que gira 80° en vertical y 60° en horizontal
- Certificado CUL/US



OSWLR-I0W

SOLUCIONES DE SUBMEDICIÓN ²

Kits de medidores VerifEye™ interior y exterior

- 100A - 5000 A, 120V - 277/480 V
- Monofásico y trifásico
- Salida de impulsos aislada estándar
- Carcasas NEMA 1, 4X
- Hardware de recogida de datos y software de información energética BMO 3.0 disponibles



PANELES CON RELEVADORES ³

GreenMAX®

- Armarlos con capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR) de 25.000 A a 277 V CA
- Disponible en 8, 16, 32 o 48 relevadores
- Módulos de relevadores de enclavamiento unipolar y de 2 polos
- LumaCan y Ethernet network



CONTROLES ⁴

Controlador Provolt™ (PRC) y app

- 120/277 V
- Dispositivo autónomo para detección de ocupación, regulación de 0-10V, aprovechamiento de la luz natural, encendido y apagado parcial, control de carga de interruptores y respuesta a la demanda
- Configuración y control a través de la app Provolt™ bluetooth
- Instalación con teclado Provolt™ para control manual - 1, 2 ó 4 botones
- Control de 1 ó 2 zonas
- UL/cUL, CE, Nom, RoHS, NEMA



Green MAX® DRC

- Sistema de control de iluminación distribuido
- Cada área funciona independientemente de otras, no depende de procesadores de red o controladores centralizados para su funcionamiento
- Fácil de especificar, escalable: agregue y reorganice productos para adaptarse a las necesidades cambiantes de cualquier aplicación, reagrupe y ajuste la configuración con facilidad a través de la app GreenMAX® DRC para dispositivos inteligentes



¹ Puede utilizarse para cumplir los requisitos de IECC, ASHRAE 90.1 y 2019 Título 24, Parte 6, de detección de ocupación/vacancia.

² Se puede utilizar para cumplir con IECC, ASHRAE 90.1 y 2019 Título 24, Parte 6 separación de servicio de circuitos eléctricos para los requisitos de supervisión eléctrica.

³ Puede utilizarse para cumplir con los requisitos de IECC, ASHRAE 90.1 y 2019 Título 24, Parte 6, detección de ocupación/vacancia, regulación de 0-10V, aprovechamiento de la luz diurna, encendido parcial, programación, respuesta a la demanda y control de receptáculos.

⁴ Puede utilizarse para cumplir con los requisitos de IECC, ASHRAE 90.1 y 2019 Título 24, Parte 6, detección de ocupación/vacancia, regulación de 0-10V, aprovechamiento de la luz diurna, encendido parcial, apagado parcial y respuesta a la demanda.

NETWORK SOLUTIONS

Conectividad industrial DuraPort

- Clasificación IP67
- Carcasas de conectores Twist-Lock
- Sistemas de conectividad seguros Cat. 6 y 6A



Bloqueadores de puertos RJ seguros, herramientas y cables de conexión

- Compatible con los puertos RJ45 estándar del sector tipo Keystone o Universal
- Cumple o supera todos los requisitos de la norma TIA-568-C.2
- Policarbonato, UL94V-2



Cables troncales preterminados

- Troncales de cobre y fibra preterminados a medida
- Reduce el tiempo de instalación hasta



Sistema Atlas-X1

- Máximo nivel de rendimiento verificado
- Admite redes inalámbricas de gran ancho de banda
- Fácilmente escalable para migraciones hasta 40GBASE-T y PoE hasta 100W



Unidades de distribución de energía (PDU)

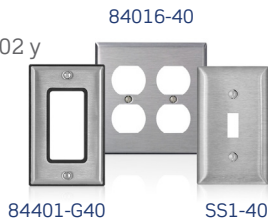
- Corriente de entrada continua de 16A (entrada de 5-20P y L5-20P)
- 24A de corriente de entrada continua (clavija de entrada L5-30P)
- Precisión de amperaje y voltaje: ± 5%
- Precisión de la tensión: ± 2%
- Cables tipo DP incluidos para el cumplimiento de NEC 645



PLACAS

Placas de pared metálicas

- Disponible en acero inoxidable tipo 302 y 430, aluminio, cromo y latón
- Amplia selección de configuraciones simples y múltiples
- Las placas de pared con juntas reducen la intrusión de líquidos y las filtraciones de aire cuando se instalan correctamente sobre una superficie plana y lisa



Placas de pared especiales premarcadas con "EMERGENCY" para facilitar su identificación

- Disponible en configuraciones de uno o dos gangos de nylon o acero inoxidable; tamaños estándar o Midway
- Las placas de pared de nylon son de color rojo con la inscripción "EMERGENCY" en blanco o negro
- Las placas de pared de acero inoxidable llevan la inscripción "EMERGENCY" en rojo de alta visibilidad



CLAVIJAS Y CONECTORES

Grado hospital

- 15 y 20 Amp/ 125 Volts
- Configuraciones NEMA y no NEMA
- 2 polos, 3 hilos



Grado industrial blanco & white

- 15, 20 y 30 Amp
- 125 a 600 Volts
- 2 polos, 2 hilos a 4 polos, 5 hilos
- Configuraciones NEMA y no NEMA
- Certificados: UL, CSA y NOM



Python® grado hospital

- 15 y 20 Amp/125 y 250 Volts
- Configuraciones NEMA y no NEMA
- Diseño de enclavamiento patentado para una instalación segura
- Cubrebornes de termoplástico transparente



RESISTENTES A LA INTEMPERIE E IMPERMEABLES

Cubiertas y cajas para dispositivos resistentes a la intemperie

- Disponible en configuraciones de 1 y 2 gangos
- Cumple con la sección 406.9(A) del NEC® (2017) para armarlos resistentes a la intemperie en lugares húmedos
- Vertical or Horizontal Mounting



Cuchilla recta Wetguard® y dispositivos de bloqueo

- 15, 20 y 30 Amp
- 125 a 600 Amp
- 2 polos, 2 hilos a 4 polos, 5 hilos
- Configuraciones NEMA y no NEMA



Tapa para interruptor de palanca Wetguard®

- Clasificación impermeable IEC IP66 y NEMA 4X
- Para utilizar con cualquier interruptor de palanca unipolar estándar de 15 a 30 Amp
- La palanca de bloqueo cumple la normatividad de seguridad OSHA



CARGADOR PARA AUTOS ELÉCTRICOS

Cargador de autos eléctricos Eyr-Green®

- 32 y 48 Amp
- Disponible con WiFi
- Compatible con SAE J1772™
- Restrinja el acceso con tarjetas RFID opcional



Visita nuestra página:

leviton.com/es

email: lmxmarketing@leviton.com

Leviton México

Av. Santa Fe 94 torre A piso 8, Col. Zedec Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México.

Teléfono +52 (55) 5081-2270

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. All rights reserved.

021424

Q-9130

