

LEVITON

THE FUTURE IS ON®



SI TIENES UN GRAN PROYECTO,
PIENSA EN CIEN

Leviton, la empresa de gran renombre en soluciones para el sector industrial y comercial, ahora también ofrece dispositivos para tu hogar.



spanish.leviton.com



Leviton día a día se preocupa por investigar y desarrollar soluciones residenciales, ofreciendo con ello dispositivos de vanguardia, calidad e innovadores que cumplen con las normas a nivel mundial.

Cien

Línea conmemorativa a los 100 años de Leviton; creada para cumplir con las necesidades del mercado, con un diseño sencillo y atractivo, logrando posicionarse en el gusto de las grandes constructoras y usuarios finales de Latinoamérica.



Interruptor sencillo
10A 250V
IN0PL-BLA
IN0PL-MAR



Interruptor doble
10A 250V
IN2PL-BLA
IN2PL-MAR



Interruptor triple
10A 250V
IN3PL-BLA
IN3PL-MAR



Interruptor 3 vías
10A 250V
INVPL-BLA
INVPL-MAR



Pulsador 10A 250V
PULPL-BLA
PULPL-MAR



**Tomacorriente dúplex
c/tierra 15A 125/250V**
TCT2P-BLA
TCT2P-MAR



Toma para TV - Coaxial
TV0PL-BLA
TV0PL-MAR



Toma para teléfono - RJ11
RJ1PL-BLA
RJ1PL-MAR



Toma para TV y teléfono
RJTVP-BLA
RJTVP-MAR



Schuko 16A 250V
SHUKO-BLA
SHUKO-MAR



3 pines 10A 250V
3PINS-BLA
3PINS-MAR



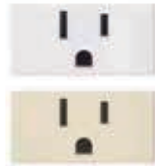
**Tomacorriente dúplex
universal 15A 125/250V**
5825-W
5825-I

*BLA=Blanco, MAR=Marfil

**Schuko, 3 pines y Universal disponibles en color blanco y marfil.



Módulo ciego
CIEGO-BLA
CIEGO-MAR



Tomacorriente sencillo
c/tierra 15A 125/250V
TOMCT-BLA
TOMCT-MAR



Placa ciega
OPLAC-BLA
OPLAC-MAR



Placa de 1 módulo
aluminio
X01-PLAS1-SP1



Placa de 2 módulos
aluminio
X02-PLAS2-SP2



Placa de 3 módulos
aluminio
X03-PLAS3-SP3



Placa para universal
aluminio
X04-PLAS4-SPD



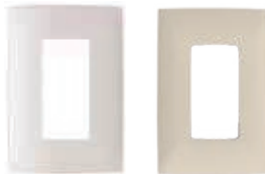
Placa de 1 módulo
PLA01-BLA
PLA01-MAR



Placa de 2 módulos
PLA02-BLA
PLA02-MAR



Placa de 3 módulos
PLA03-BLA
PLA03-MAR



Placa para universal
PLAFT-BLA
PLAFT -MAR



- Acorde con el código eléctrico vigente
- Alveolos protegidos
- Plástico con propiedades autoextinguibles (no propaga la flama)
- Protección a rayos UV (no se decolora)

Descripción:

- Módulo receptáculo tipo F Schuko, con alveolos protegidos.
- Empaquetado bolsa individual.

Catálogos:

CI0-SHUKO-BLA color: blanco
 CI1-SHUKO-MAR color: marfil

Empaquetado:

Bolsa individual/30 por caja

Características:

16A 250V~, 50/60Hz

Materiales:

- Partes conductoras de aleación de cobre
- Cubierta de policarbonato
- Base de policarbonato
- Tornillos de acero
- Rango de torque: 13.83 - 16.13 cm/kgf (12- 14- Lb/In).
- Rango de alambre 12 - 14 AWG

Configuración:

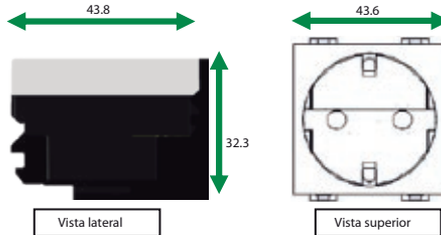
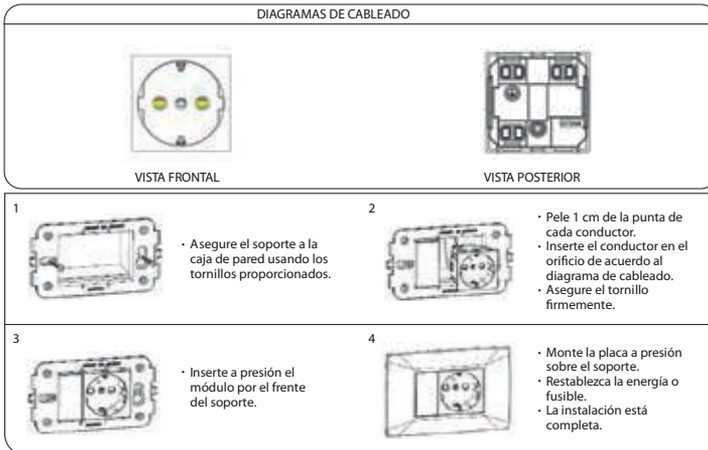


Diagrama de cableado:



Peso:

Módulo tomacorriente
 20.0 gramos

Norma de referencia:

IEC 60884

Tamaño:

Módulo 43.8 X 43.6 mm
 (1.72"x 1.71")

Descripción:

- Módulo receptáculo tipo L 3 pines en línea, con alveolos protegidos.
- Empaquetado bolsa individual.

Catálogos:

CI0-3PINL-BLA color: blanco
CI1-3PINL-MAR color: marfil

Empaquetado:

Bolsa individual/30 por caja

Características:

10A 250V~, 50/60Hz

Materiales:

- Partes conductoras de aleación de cobre
- Cubierta de policarbonato
- Base de policarbonato
- Tornillos de acero
- Rango de torque: 13.83 - 16.13 cm/kgf (12- 14- Lb/In).
- Rango de alambre 12 - 14 AWG

Configuración:

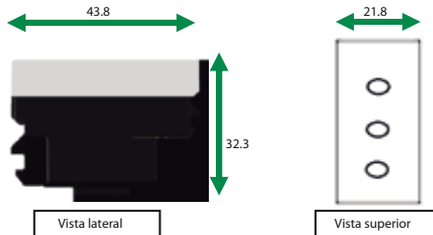
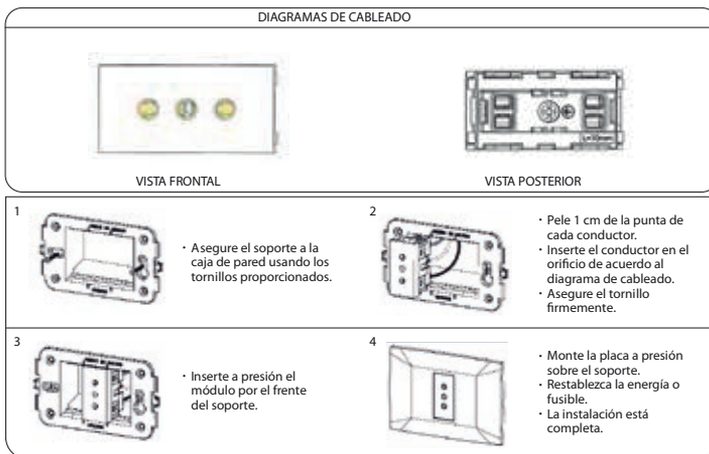


Diagrama de cableado:



Interruptor sencillo

LEVITON

Descripción:

- Interruptor sencillo unipolar, empaquetado bolsa individual

Peso:

Interruptor sencillo unipolar
15.55 gramos

Catálogos:

C10-INTSE-BLA color: blanco
C11-INTSE-MAR color: marfil

Norma de referencia:

Marcado con NOM-ANCE
Certificado en la norma NOM-003
Pruebas en la MMX-J-508

Empaquetado:

Bolsa individual/30 por caja

Tamaño:

Módulo 43.8 X 21.86 mm
(1.72" x 0.86")

Características:

10A - 250V~, Marcado con NOM ANCE 057

Materiales:

- Partes conductoras de aleación de cobre y contactos de plata
- Tecla de policarbonato
- Base de polipropileno
- Flamabilidad tipo V-2 probado por la norma UL 94.
- Tornillos de acero zincado
- Rango de torque: 13.83 - 16.13 cm/kgf (12- 14- Lb/In).
- Capacidad de conductores 10 - 14 AWG
- Prueba de duración (performance) 50,000 ciclos.
- Colores de teclas revisadas con comparador óptico de color para evitar variación en los colores.
- Garantía de 1 año

Configuración:

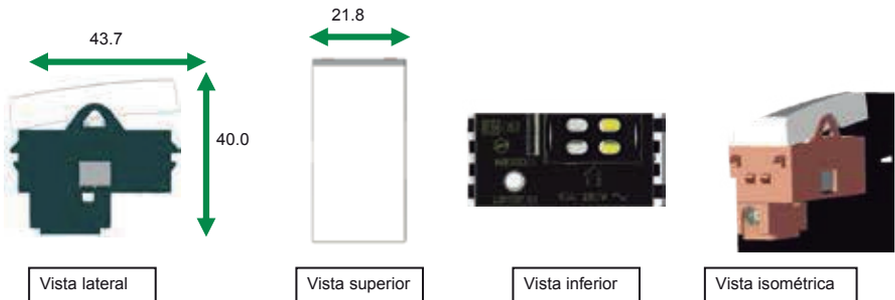
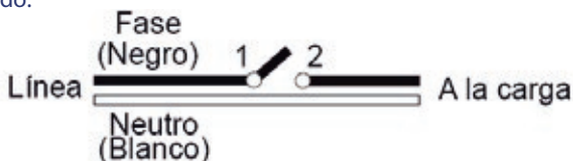


Diagrama de cableado:



Interruptor de 3 vías

LEVITON

Descripción:

- Interruptor de 3 vías
- Empaquetado bolsa individual.

Catálogos:

CI0-INT03-BLA color: blanco
CI1-INT03-MAR color: marfil

Empaquetado:

Bolsa individual/30 por caja

Características:

10A – 250V~

Materiales:

- Partes conductoras de aleación de cobre y contactos de plata
- Tecla de policarbonato
- Base de polipropileno
- Flamabilidad tipo V-2 probado por la norma UL 94.
- Tornillos de acero zincado
- Rango de torque: 13.83 - 16.13 cm/kgf (12- 14- Lb/In).
- Capacidad de conductores 10 - 14 AWG
- Prueba de duración (performance) 50,000 ciclos.
- Colores de teclas revisadas con comparador de color para evitar variación en los colores
- Garantía de 1 año

Configuración:

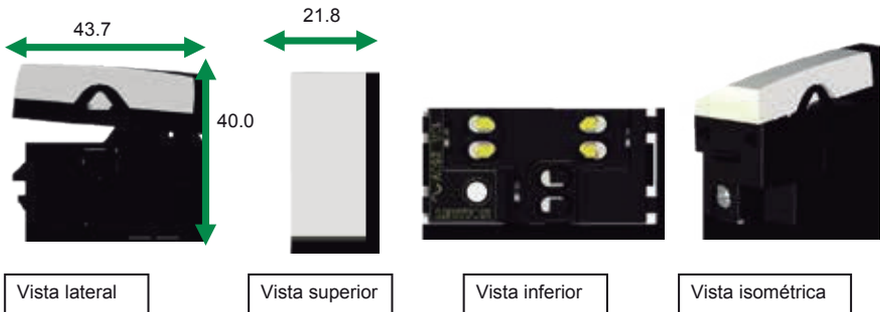
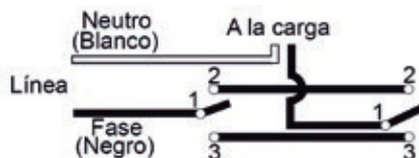


Diagrama de cableado:



Módulos de comunicación



Descripción:

- Módulos de comunicación

Catálogos:

- 0RJ11 Módulo telefónico RJ11 Cat 3
- 0RJ45 Módulo de datos RJ45 Cat 5
- TVCAB Módulo TV coaxial
- QUICK Módulo Quick port
- 0PASA Módulo pasacable
- CIEGO Módulo ciego

Empaquetado:

Bolsa individual/30 por caja

Materiales:

- Cubierta de policarbonato
- Color: blanco y marfil

Configuración:

Peso:

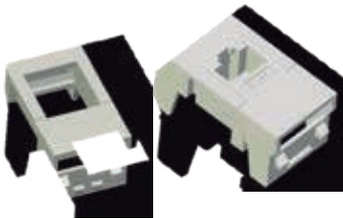
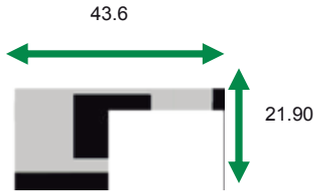
- Módulo telefónico
12.15 gramos
- Módulo TV
12.12 gramos
- Módulo pasacable
4.5 gramos
- Módulo ciego
4.7 gramos

Norma de referencia:

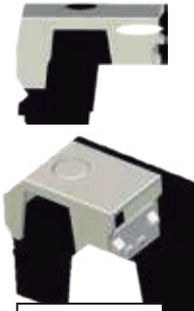
- NOM-003
- MMX-J-508

Tamaño:

- Módulo 43.6 X 21.90 mm
(1.72"x 0.86")



Módulo Quick port para RJ11 o RJ45



Módulo pasacable o módulo ciego



Módulo para cable coaxial

Tomacorriente dúplex

LEVITON

Descripción:

- Receptáculo con tierra dúplex con placa, empaque bolsa individual.

Catálogos:

CI0-TCT2P-BLA color: blanco

CI1-TCT2P-MAR color: marfil

Empaquetado:

Bolsa individual/20 por caja

Características:

NEMA 5-15R, 15A 125-250V~

Materiales:

- Partes conductoras de aleación de cobre
- Cubierta y placa de policarbonato
- Base de policarbonato negro
- Flamabilidad tipo V-2 probado por la norma UL 94.
- Tornillos de acero zincado
- Rango de torque: 13.83 - 16.13 cm/kgf (12- 14- Lb/In).
- Rango de alambre 10 - 14 AWG
- Colores de teclas revisadas con comparador de color para evitar variación en los colores
- Garantía de 1 año

Configuración:

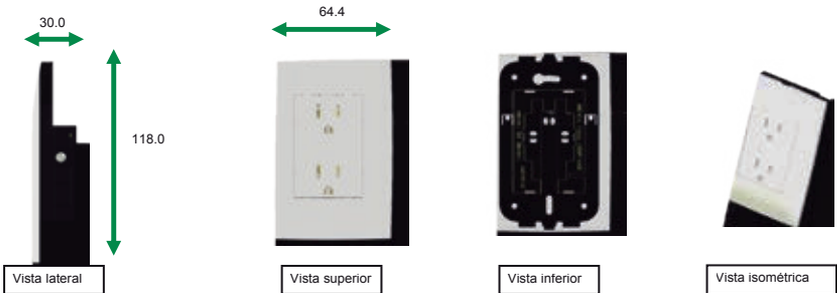


Diagrama de cableado:

