

CATÁLOGO 2025

P l a c a s

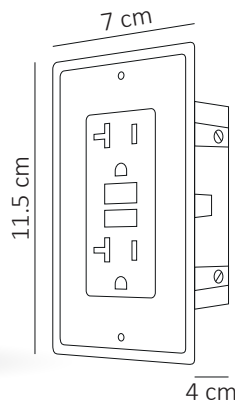


WINLED
Más que Iluminación

artlite
ILUMINACIÓN LED



APL-002



BLANCO BRILLANTE

- Placa de Circuito Fallo a Tierra GFCI
- ⚡ 100-132V~50/60Hz
- Ⓐ 20A
- ◆ CU + PC + Acero Galvanizado
- ━ 70x115x40mm
- 🛡 IP20
- ⚡ Estandar UL943 / UL498
- ⚡ Velocidad de desconexión (0.025 seg.)
- 🌡 Operaciones: -35° a 66°C
- 💧 95%
- ⚡ Hasta 1250V AC (Voltaje Dieléctrico)
- SCR 10 kA

Nivel de conmutación: Clase A (de 4 a 6 mA)

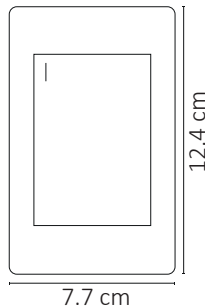
Contacto Dúplex falla a tierra GFCI. Placa incorporada con LED indicador.
Botón de prueba (TEST) y Botón de restablecimiento (RESET).



*Excepto 3 años
de APL-107

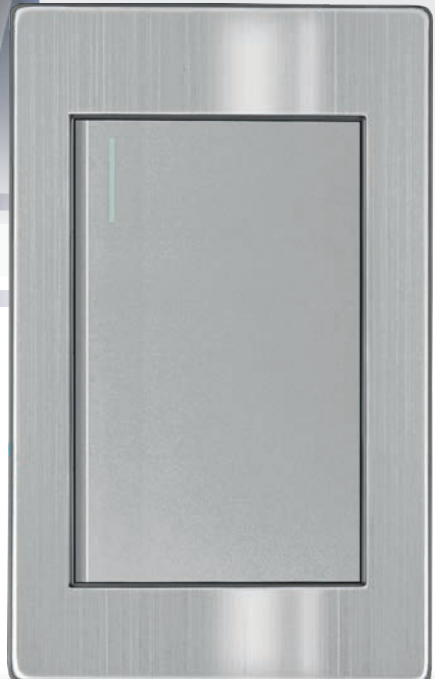


GRIS METÁLICO

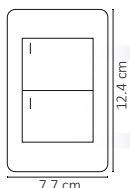


APL-101

- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20

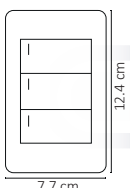


PLACAS PREMIUM



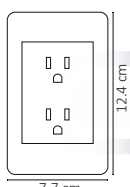
APL-102

- Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- ▢ IP20



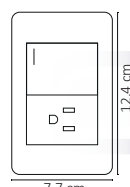
APL-103

- Placa Apagadores 3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- ▢ IP20



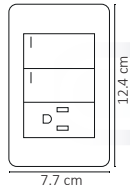
APL-104

- Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- ▢ IP20



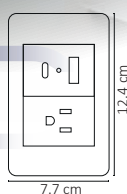
APL-105

- Placa de Contacto y Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- ▢ IP20



APL-106

- ▢ Placa de Contacto y Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- ━ 77x124mm
- 🛡 IP20



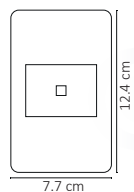
APL-107

- ▢ Placa de Contacto y 2 Salidas USB
(Tipo A y Tipo C)
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ USB Salida 5V Máx. 2.1A
- Ⓐ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- ━ 77x124mm
- 🛡 IP20



*Carga Regular

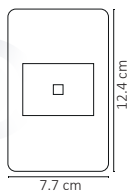


**APL-108**

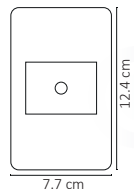
- Placa de Contacto Telefónico
- ◆ Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- ↔ 77x124mm
- 🛡 IP20



TELÉFONO

APL-109

LAN

APL-110

- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- ◆ Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- ↔ 77x124mm
- 🛡 IP20

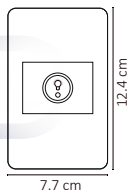


TV

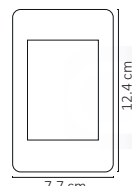




APL-111

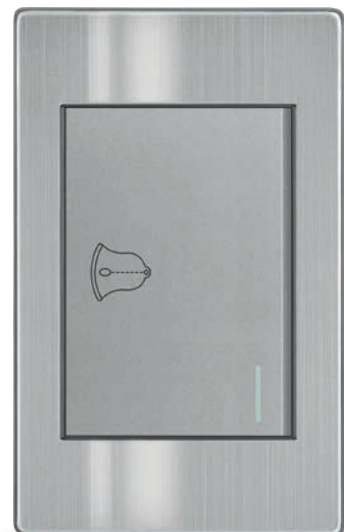


-  Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
-  100-127V~50/60Hz
-  0.78A
-  Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
-  77x124mm
-  IP20
-  Atenuador

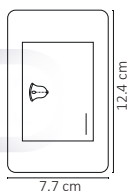


APL-112

-  Placa Tapa Ciega
-  Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
-  77x124mm
-  IP20



APL-113

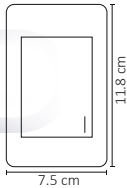


-  Placa de Contacto Timbre
-  90-127V~50/60Hz
-  15A
-  Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
-  77x124mm
-  IP20





APL-201



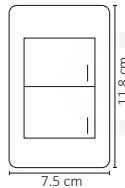
- ▢ Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20



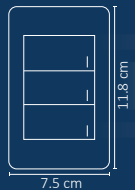
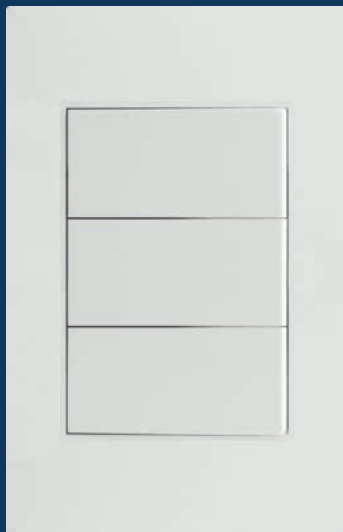
*Excepto 3 años
de APL-207



APL-202

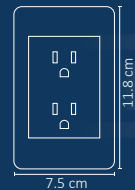
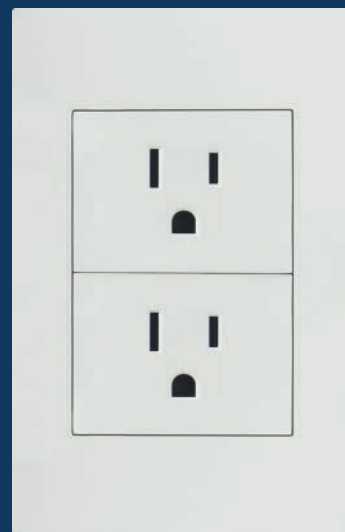


- ▢ Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20



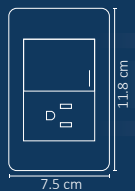
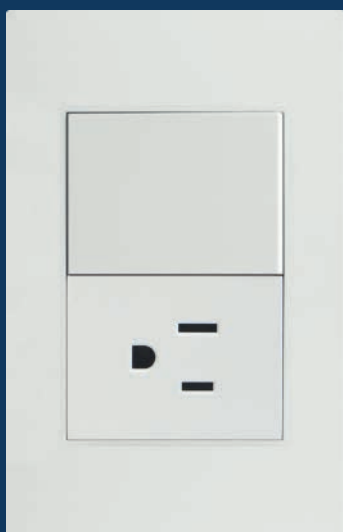
APL-203

- Placa Apagadores
3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ━ 75x118mm
- ☑ IP20



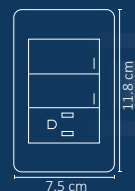
APL-204

- Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ━ 75x118mm
- ☑ IP20



APL-205

- Placa de Contacto
Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ━ 75x118mm
- ☑ IP20



APL-206

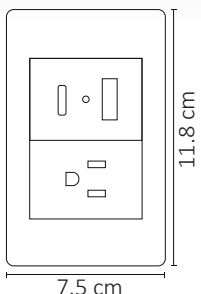
- Placa de Contacto y
Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ━ 75x118mm
- ☑ IP20



*Aplica en modelo
APL-207



APL-207



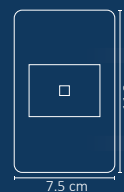
-  Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
-  127/250V~50/60Hz
-  USB Salida 5V Máx. 2.1A
-  15A
-  Polycarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x118mm
-  IP20



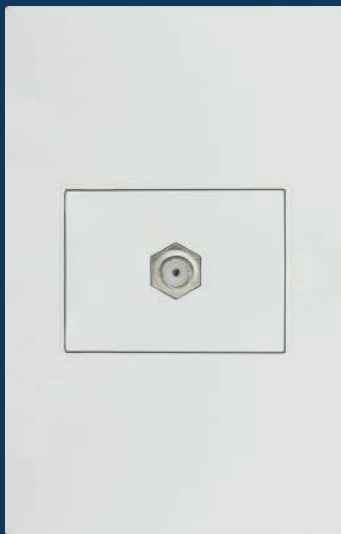
*Carga Regular


APL-208

- Placa de Contacto Telefónico
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20


APL-209

- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20


APL-210

- Placa Contacto Coaxial para Televisón
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20


APL-211

- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20
- Atenuador





APL-212

- ▢ Placa Tapa Ciega
- ▢ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ▢ 75x118mm
- ▢ IP20



APL-213

- ▢ Placa de Contacto Timbre
- ▢ 90-127V~50/60Hz
- ▢ 15A
- ▢ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ▢ 75x118mm
- ▢ IP20



¡Controla la luz desde cualquier punto!

Componente eléctrico de 4 vías utilizado para controlar la iluminación desde múltiples ubicaciones dentro de un área. Utilizado en sistemas de iluminación escalonada en escaleras o pasillos largos donde se requiera que varios interruptores controlen una luz.

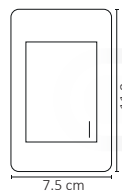


APL-001

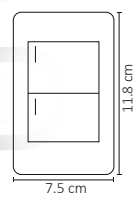
*Se puede instalar en los modelos APL-203, APL-206 y APL-212



- ▢ Módulo Apagador de 1 Interruptor y 4 Vías
- ▢ 127/250V~50/60Hz
- ▢ 15A
- ▢ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ▢ 24x48x34mm
- ▢ IP20

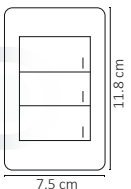
**APL-301**

- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- diamond Policarbonato + Hierro Galvanizado
- hh 75x118mm
- shield IP20

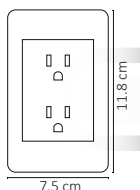
**APL-302**

- Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- diamond Policarbonato + Hierro Galvanizado
- hh 75x118mm
- shield IP20

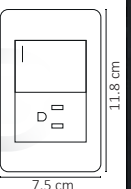


APL-303


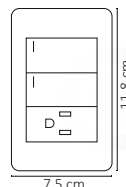
- Placa Apagadores 3 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20


APL-304

- Placa de Contacto Doble
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20

APL-305


- Placa de Contacto y Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



APL-306

Placa de Contacto y Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías

127/250V~50/60Hz

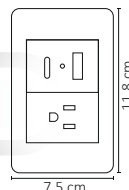
15A

Policarbonato + Hierro Galvanizado

75x118mm

IP20

APL-306



APL-307

Placa de Contacto y 2 Salidas USB
(Tipo A y Tipo C)

127/250V~50/60Hz

USB Salida 5V Máx. 2.1A

15A

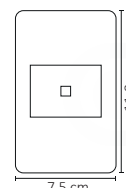
Policarbonato + Hierro Galvanizado

75x118mm

IP20



*Carga Regular



APL-308

Placa de Contacto Telefónico

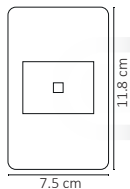
Policarbonato + Hierro Galvanizado

75x118mm

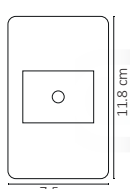
IP20



TELÉFONO

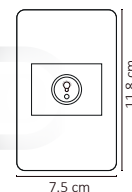
**APL-309**

- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- ◆ Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20

**APL-310**

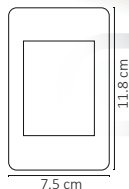
- Placa de Contacto Coaxial para Televisón
- ◆ Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20





APL-311

- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- ⚡ 100-127V~50/60Hz
- Ⓐ 0.78A
- ◆ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20
- 💡 Atenuador



APL-312

- Placa Tapa Ciega
- ◆ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20

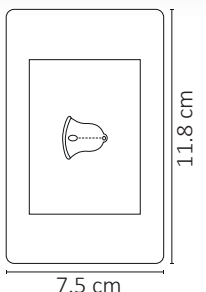




* Excepto 3 años de APL-307



APL-313



NEGRO MATE

- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



PLACAS PREMIUM



GRIS OXFORD

- Placa de doble Contacto POP UP
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Acero + PC + Hierro Galvanizado
- 120x120x55 mm
- IP54

APL-003

PLACAS POP-UP



NEGRO BRILLANTE

- Placa de doble Contacto POP UP
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- diamond Acero + PC + Hierro Galvanizado
- ━ 120x120x55 mm
- ✓ IP54

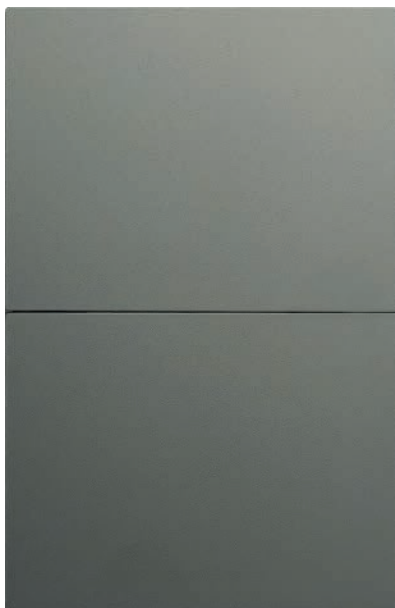


APL-004

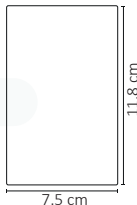
PLACAS POP-UP



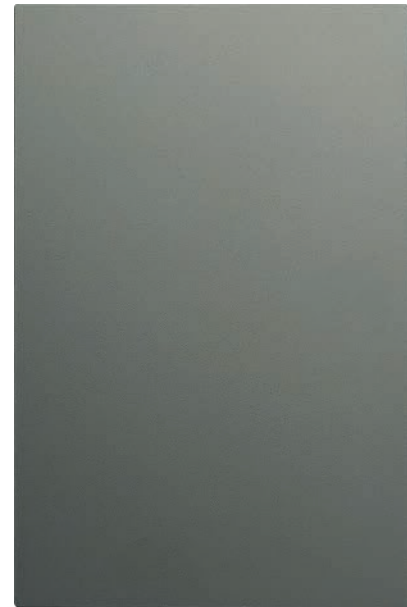
*Excepto 3 años
de APL-407



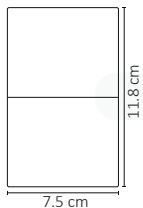
APL-401



- Placa Apagador
- 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



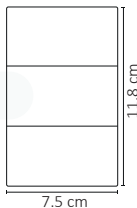
APL-402



- Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

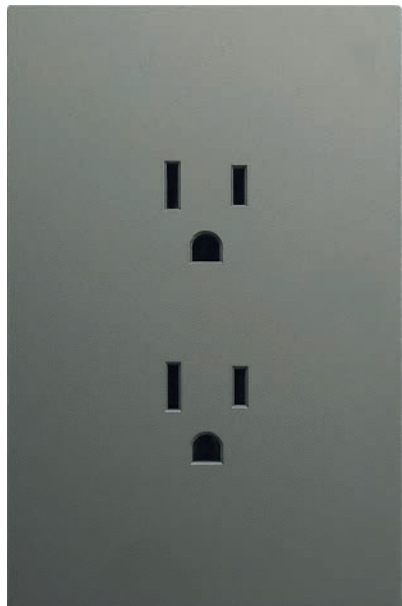


APL-403



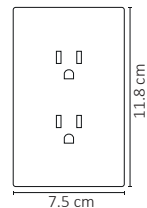
- Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20





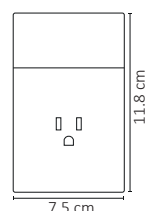
APL-404

- Placa de Contacto Doble
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



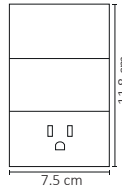
APL-405

- Placa de Contacto y Apagador
- 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-406

- Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

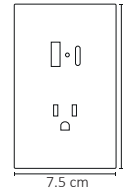


APL-407

- Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- 127/250V~50/60Hz
- USB Salida 5V Máx. 2.1A
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

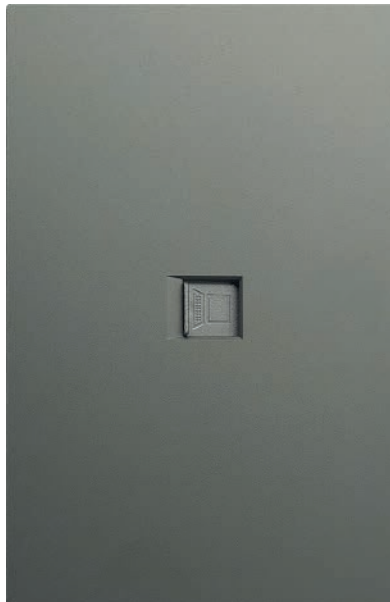
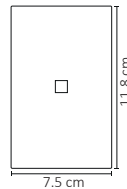


*Carga Regular



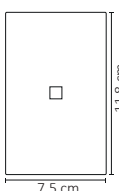
APL-408

- Placa de Contacto Telefónico
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-409

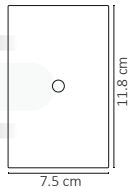
- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



LAN



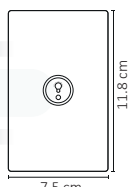
APL-410



- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20

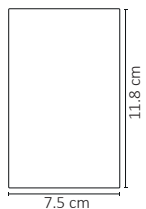


APL-411



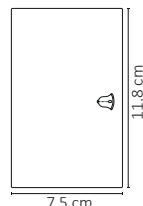
- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- ⚡ 100-127V~50/60Hz
- Ⓐ 0.78A
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20
- 💡 Atenuador





- Placa Tapa Ciega
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

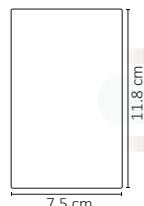
APL-412



- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

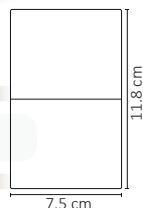


TIMBRE



APL-501

- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20



APL-502

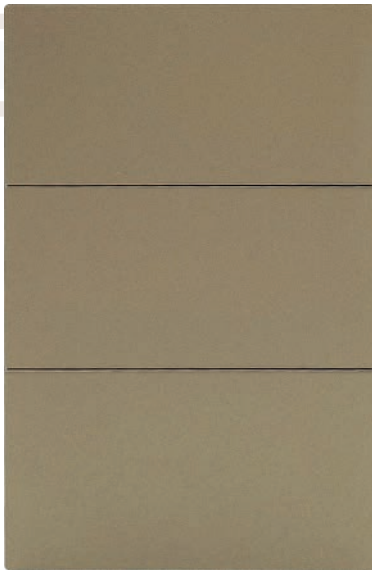
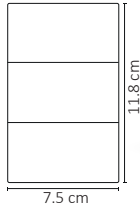
- Placa Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20



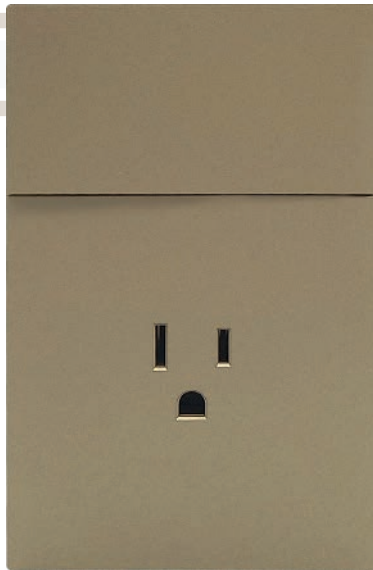
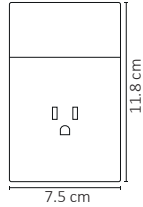
*Excepto 3 años
de APL-507

APL-503

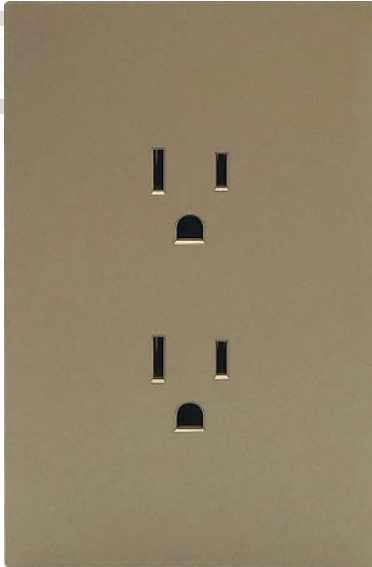
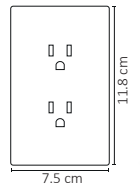
- Placa Apagadores
3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ❖ Policarbonato + Hierro
Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20

**APL-505**

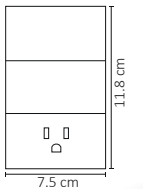
- Placa de Contacto
y Apagador 1 Interruptor
y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ❖ Policarbonato + Hierro
Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20

**APL-504**

- Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ❖ Policarbonato
+ Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20

**APL-506**

- Placa de Contacto y
Apagadores 2
Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ❖ Policarbonato
+ Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20





APL-507

□ Placa de Contacto y 2 Salidas USB
(Tipo A y Tipo C)

⚡ 127/250V~50/60Hz

⚡ USB Salida 5V Máx. 2.1A

-A- 15A

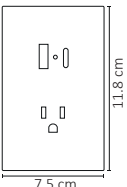
◆ Policarbonato + Hierro Galvanizado

↔ 75x118mm

✓ IP20

USB Tipo C

*Carga Regular



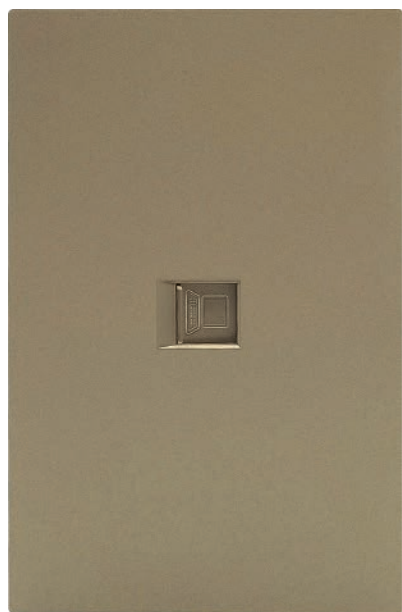
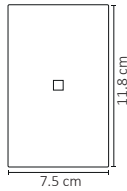
APL-508

□ Placa de Contacto Telefónico

◆ Policarbonato + Hierro Galv.

↔ 75x118mm

✓ IP20



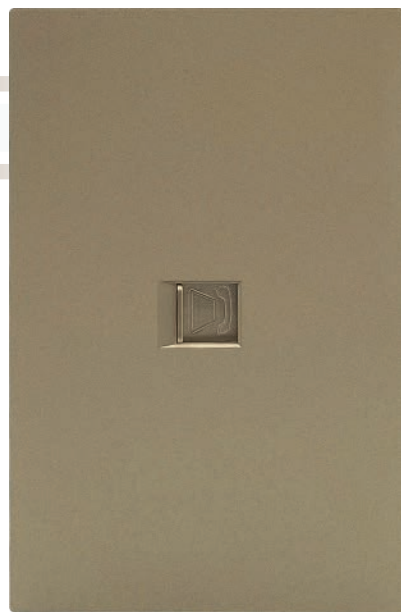
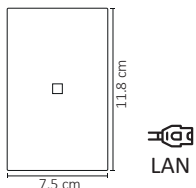
APL-509

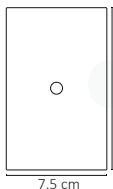
□ Placa de Contacto Red Lan
RJ45 CAT5

◆ Policarbonato +
Hierro Galvanizado

↔ 75x118mm

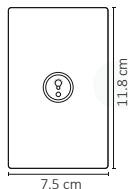
✓ IP20





APL-510

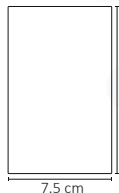
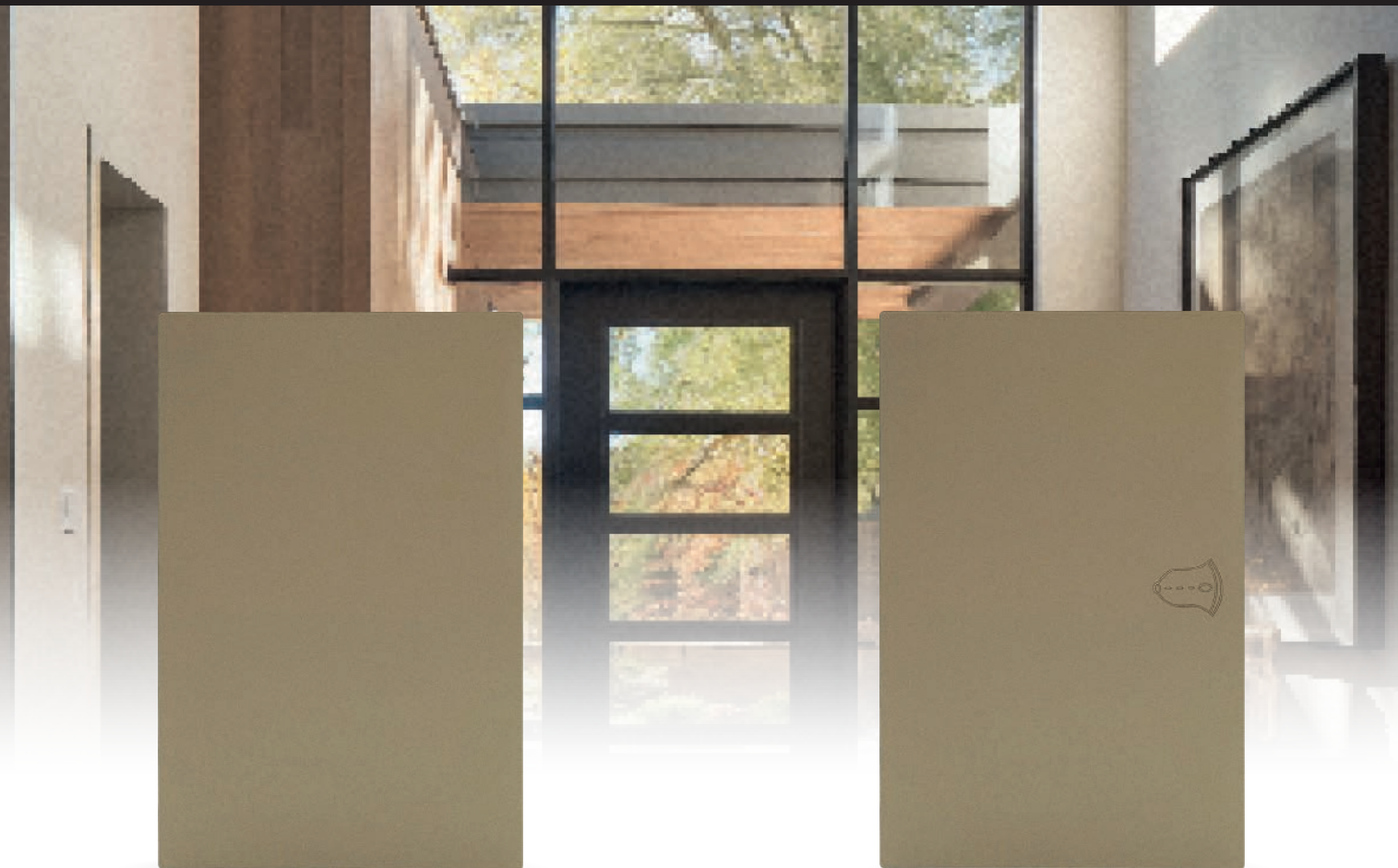
- Placa de Contacto Coaxial para Televisón
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



APL-511

- Placa de Contacto Atenuador Iluminación MÁxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- A 0.78A
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20
- Atenuador

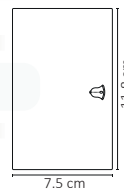


**APL-512**

- Placa Tapa Ciega
- ◊ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20



TIMBRE

APL-513

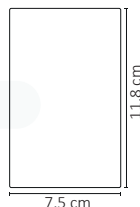
- Placa de Contacto Timbre
- ⚡ 90-127V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◊ Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20



*Excepto 3 años
de APL-607

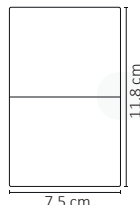


APL-601



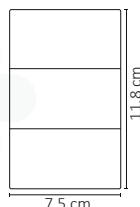
- Placa Apagador
- 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

APL-602



- Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

APL-603

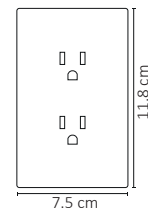


- Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



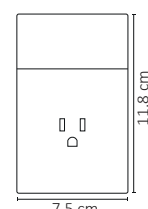
APL-604

- Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Plástico ABS
- ➡ 75x118mm
- ☑ IP20



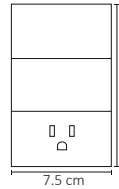
APL-605

- Placa de Contacto y Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Plástico ABS
- ➡ 75x118mm
- ☑ IP20



APL-606

- Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

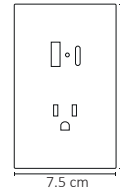


APL-607

- Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- 127/250V~50/60Hz
- USB Salida 5V Máx. 2.1A
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

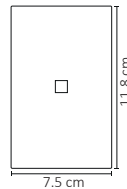


*Carga Regular



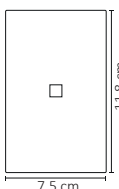
APL-608

- Placa de Contacto Telefónico
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-609

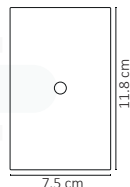
- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



LAN



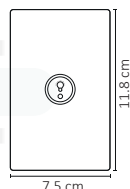
APL-610



- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20

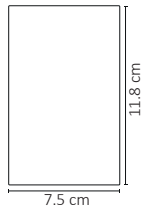
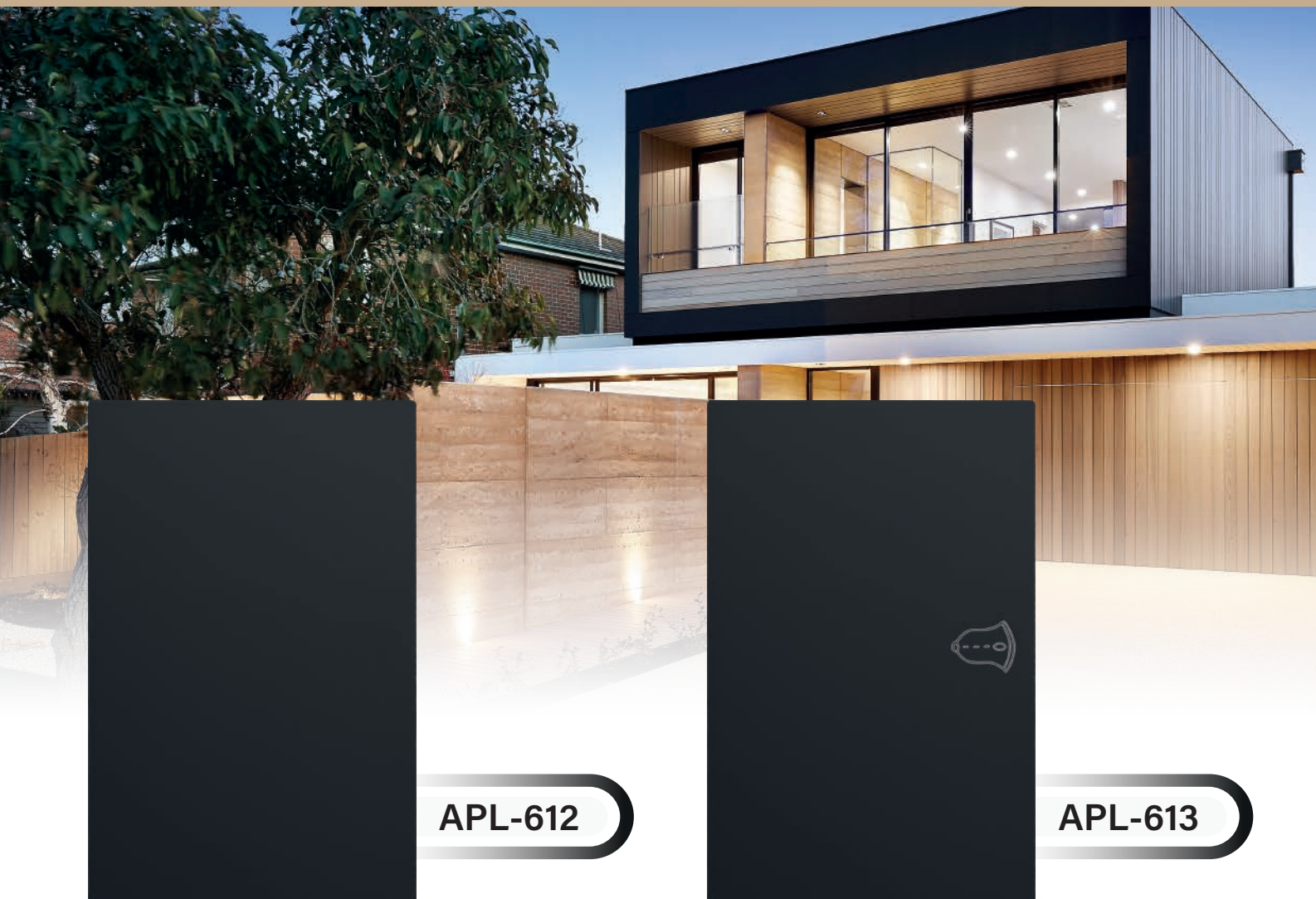


APL-611



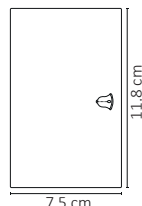
- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- ⚡ 100-127V~50/60Hz
- Ⓐ 0.78A
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- ☑ IP20
- 💡 Atenuador





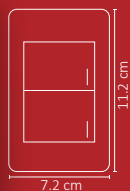
- Placa Tapa Ciega
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

APL-612



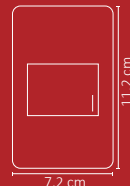
- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

 **TIMBRE**



WPL-302

- Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 72x112mm
- ✓ IP20



WPL-301

- Placa Apagador
- 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 72x112mm
- ✓ IP20

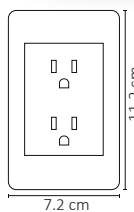


WPL-303

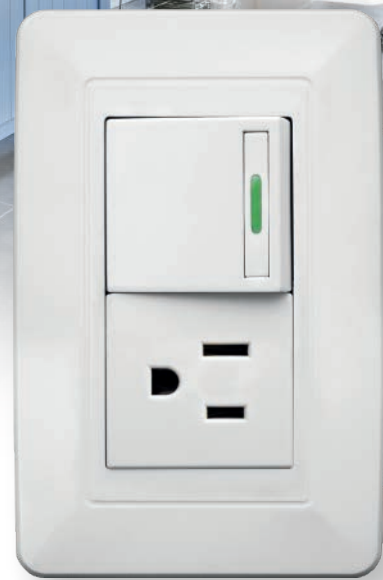
- Placa Apagadores
- 3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 72x112mm
- ✓ IP20



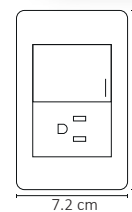
WPL-304



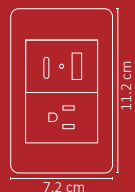
- Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 72x112mm
- 🛡 IP20



WPL-305



- Placa de Contacto y Apagador
- 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓐ 15A
- ◆ Plástico ABS
- ↔ 72x112mm
- 🛡 IP20

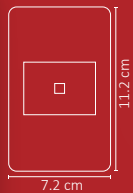


WPL-307

- Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- 127/250V~50/60Hz
- USB Salida 5V Máx. 2.1A
- 15A
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20

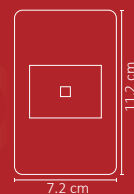


*Carga Regular



WPL-309

- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20



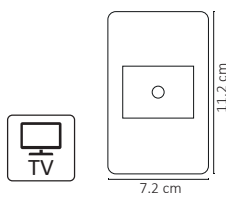
WPL-308

- Placa de Contacto Teléfono
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20



WPL-310

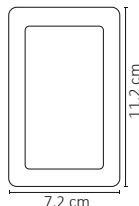
- Placa de Contacto
- Coaxial para Televisión
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20

**WPL-311**

- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20
- Atenuador

**WPL-312**

- Placa Tapa Ciega
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20

**WPL-313**

- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20



CATÁLOGO 2025

Placas



WINLED
Más que Iluminación



www.innlite.com



*3 Años en Placas USB

ar7lite
ILUMINACIÓN LED