

CATÁLOGO 2024

P l a c a s

2ª EDICIÓN



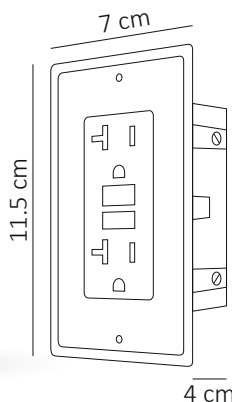
WINLED
Más que Iluminación

artlite
ILUMINACIÓN LED



BLANCO BRILLANTE

APL-002



- 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)
- 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).

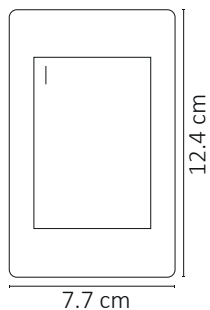


*Excepto 3 años de APL-107

artlite
ILUMINACIÓN LED

GRIS METÁLICO

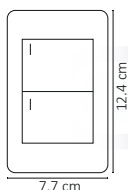
APL-101



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

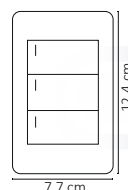


PLACAS PREMIUM



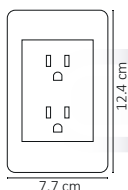
APL-102

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



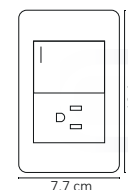
APL-103

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



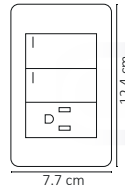
APL-104

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



APL-105

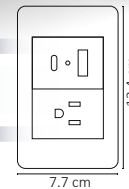
- Placa de Contacto y
Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20



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

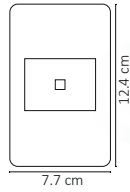


- 📄 Placa de Contacto y 2 Salidas USB
(Tipo A y Tipo C)
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 📏 77x124mm
- 🛡 IP20







*Carga Regular



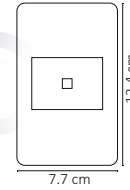






APL-108

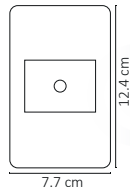
-  Placa de Contacto Telefónico
-  Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
-  77x124mm
-  IP20







APL-109



-  Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
-  Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
-  77x124mm
-  IP20

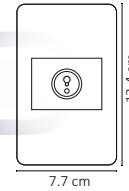


APL-110

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



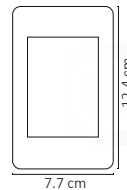
APL-111



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

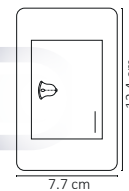


APL-112



- 📄 Placa Tapa Ciega
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 📏 77x124mm
- 🛡 IP20

APL-113



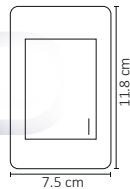
- 📄 Placa de Contacto Timbre
- ⚡ 90-127V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 📏 77x124mm
- 🛡 IP20





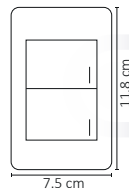
*Excepto 3 años de APL-207

APL-201



- 📏 Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x18mm
- 🛡 IP20

APL-202

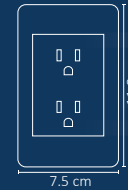
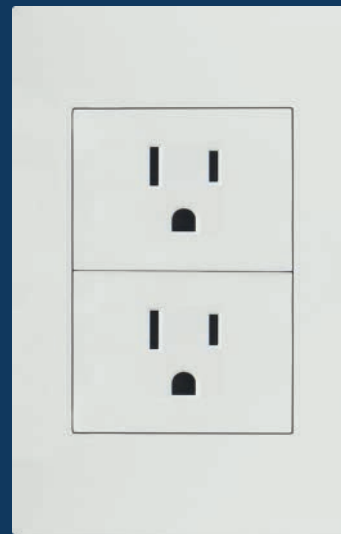


- 📏 Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x18mm
- 🛡 IP20



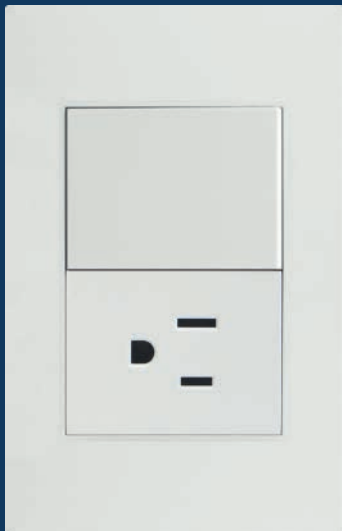
APL-203

- 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

ar7lite
ILUMINACIÓN LED

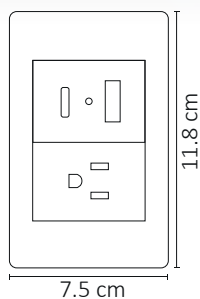


*Aplica en modelo
APL-207



APL-207

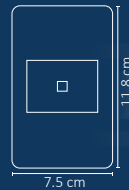
BLANCO BRILLANTE







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

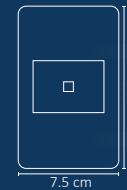
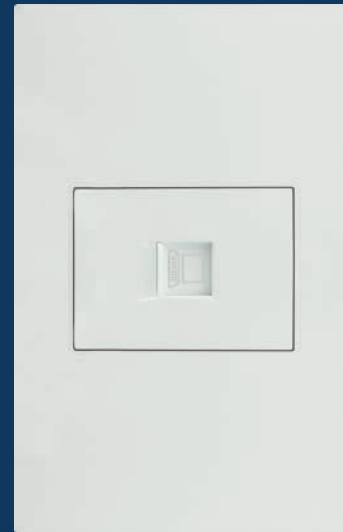


*Carga Regular




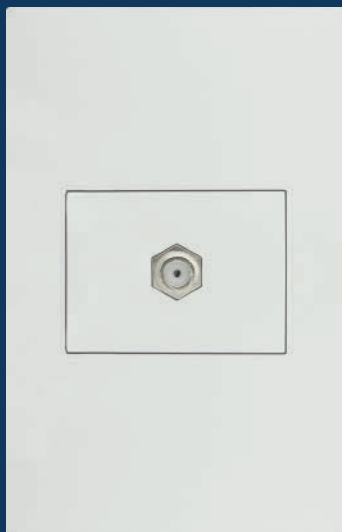
APL-208

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



APL-209

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



APL-210

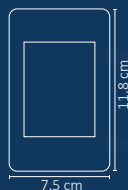
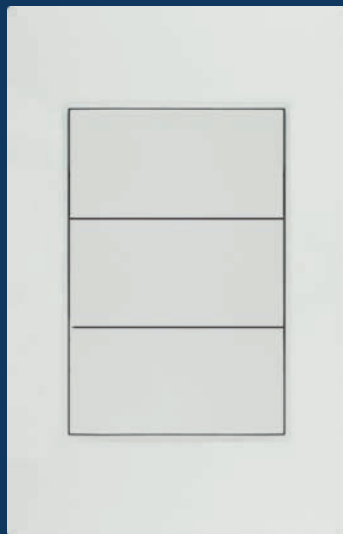
-  Placa Contacto Coaxial para Televisión
-  Policarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x118mm
-  IP20



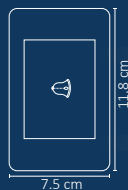
APL-211

-  Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
-  100-127V~50/60Hz
-  0.78A
-  Policarbonato + 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!

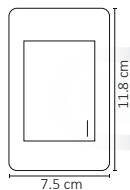
Componente eléctrico de 4 vías utilizado para controlar la iluminación desde múltiples ubicaciones dentro de un área. Utilizado en sistemas de iluminación escalonada en escaleras o pasillos largos donde se requiera que varios interruptores controlen una luz.


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

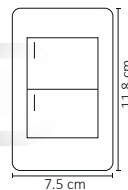


APL-301

- 📄 Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 🔹 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- 🛡 IP20

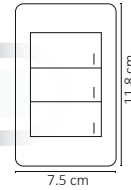


APL-302

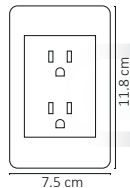


- 📄 Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 🔹 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- 🛡 IP20

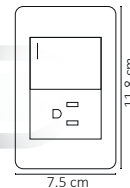


APL-303


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

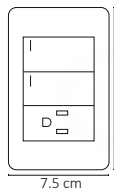

APL-304


- 📄 Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- ✅ IP20


APL-305


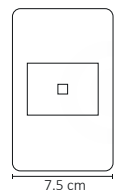
- 📄 Placa de Contacto y Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- ✅ IP20





APL-306

- 📄 Placa de Contacto y Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x18mm
- 🛡 IP20

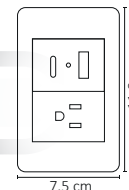


APL-308

- 📄 Placa de Contacto Telefónico
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x18mm
- 🛡 IP20



APL-307

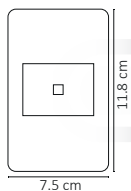




- 📄 Placa de Contacto y 2 Salidas USB
(Tipo A y Tipo C)
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x18mm
- 🛡 IP20

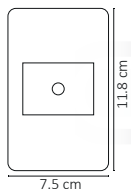






*Carga Regular




APL-309

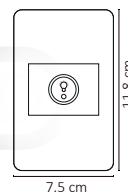
-  Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
-  Policarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x118mm
-  IP20


APL-310

-  Placa de Contacto Coaxial para Televisión
-  Policarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x118mm
-  IP20



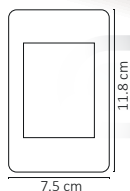
APL-311



- 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

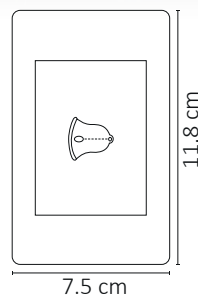




*Excepto 3 años de APL-307



APL-313



NEGRO MATE

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



PLACAS PREMIUM



APL-003

GRIS OXFORD

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

PLACAS POP-UP

NEGRO BRILLANTE

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

APL-004

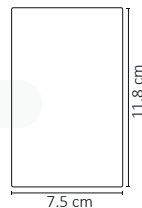
PLACAS POP-UP



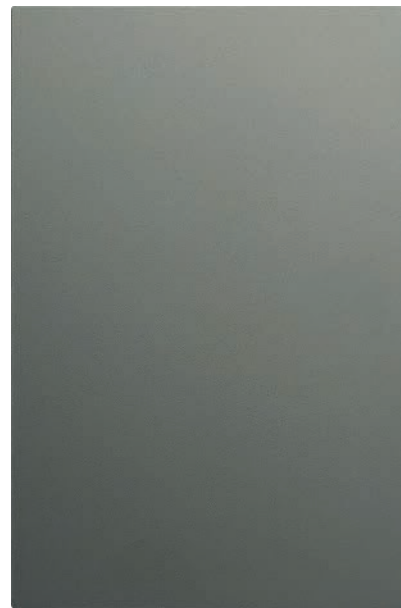


*Excepto 3 años de APL-407

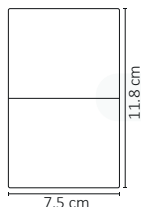
APL-401



- ☐ Placa Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⓐ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20

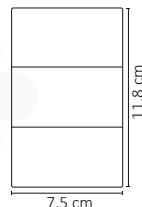


APL-402



- ☐ Placa Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⓐ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20

APL-403



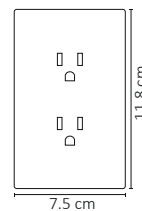
- ☐ Placa Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⓐ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20





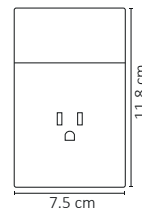
APL-404

- 📄 Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- 🛡 IP20



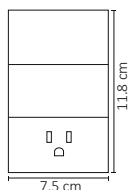
APL-405

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



APL-406

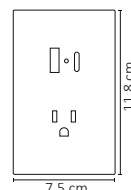
- ☑ Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- 🛡 IP20



APL-407

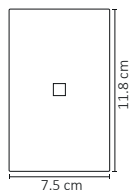
- ☑ Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- 🛡 IP20

- 🔌 USB
 - 🔌 Tipo C
- *Carga Regular



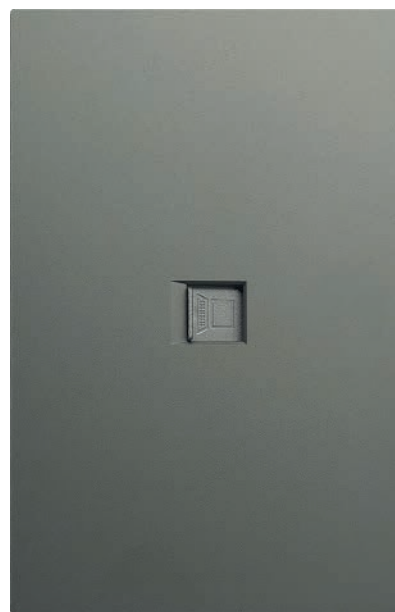
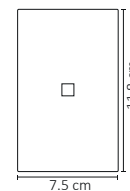
APL-408

- ☑ Placa de Contacto Telefónico
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- 🛡 IP20



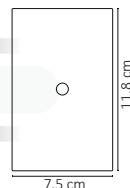
APL-409

- ☑ Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- 💎 Plástico ABS
- ↔ 75x118mm
- 🛡 IP20





APL-410



Placa de Contacto Coaxial
para Televisión

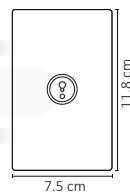
Plástico ABS

75x118mm

IP20



APL-411



Placa de Contacto Atenuador
Iluminación Máxima de 100W

100-127V~50/60Hz

0.78A

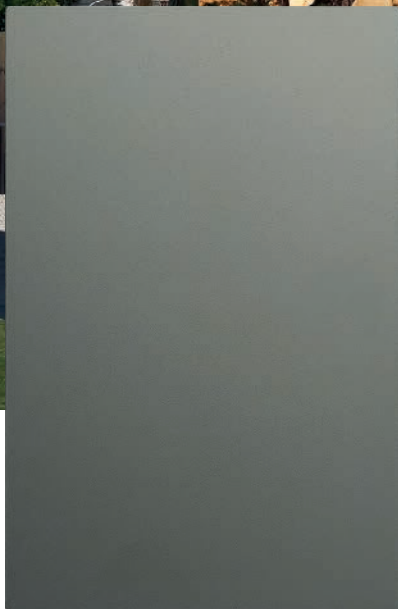
Plástico ABS

75x118mm

IP20

Atenuador

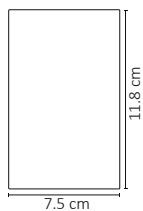




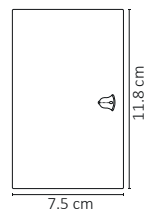
APL-412








APL-413

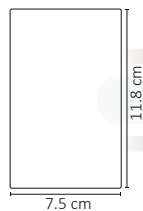


-  Placa Tapa Ciega
-  Plástico ABS
-  75x118mm
-  IP20









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



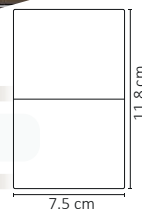








APL-501

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



APL-502



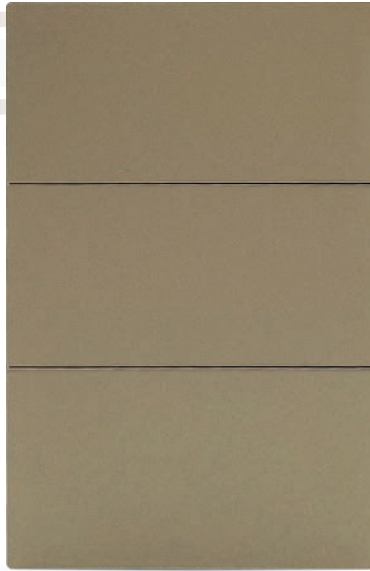
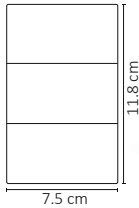
-  Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
-  127/250V~50/60Hz
-  15A
-  Policarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x118mm
-  IP20



*Excepto 3 años
de APL-507

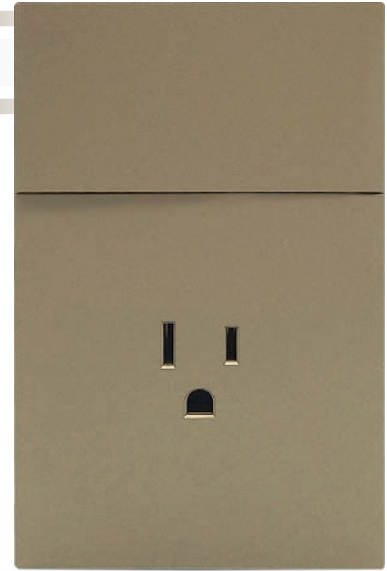
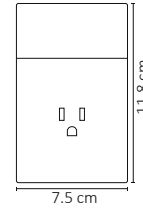
APL-503

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



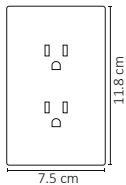
APL-505

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



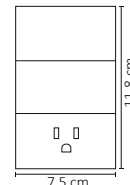
APL-504

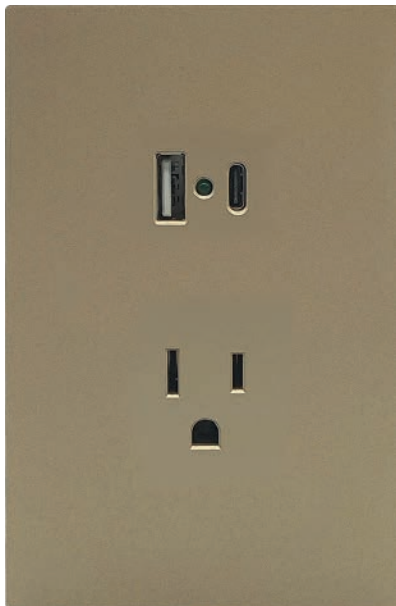
- ☐ Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato
+ Hierro Galvanizado
- ↔ 75x118mm
- ✓ IP20



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

15A

Policarbonato + Hierro Galvanizado

75x118mm

IP20

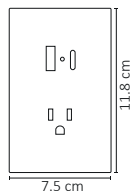


USB



Tipo C

*Carga Regular



APL-508

Placa de Contacto Telefónico

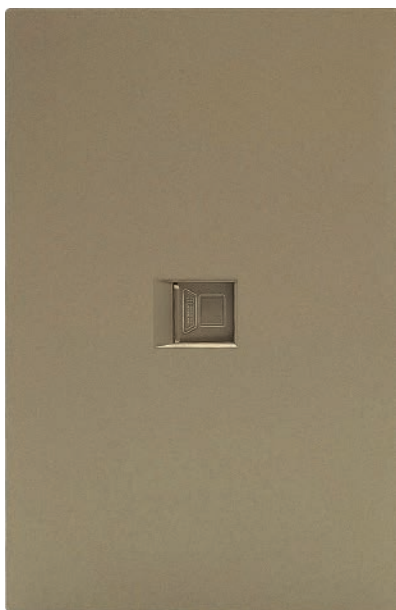
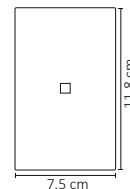
Policarbonato + Hierro Galv.

75x118mm

IP20



TELÉFONO



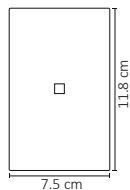
APL-509

Placa de Contacto Red Lan
RJ45 CAT5

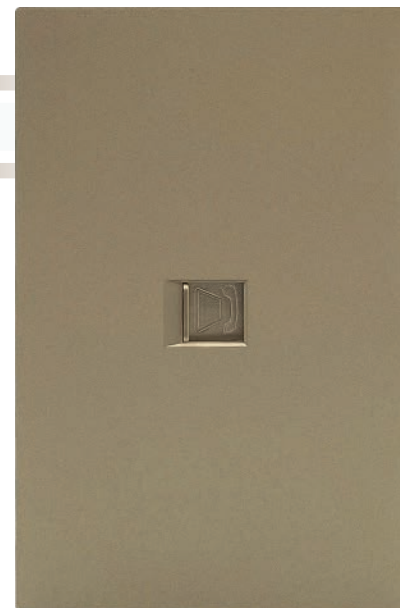
Policarbonato +
Hierro Galvanizado

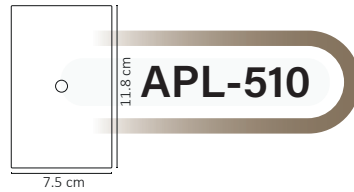
75x118mm





IP20










LAN



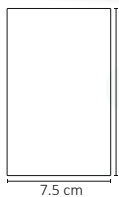
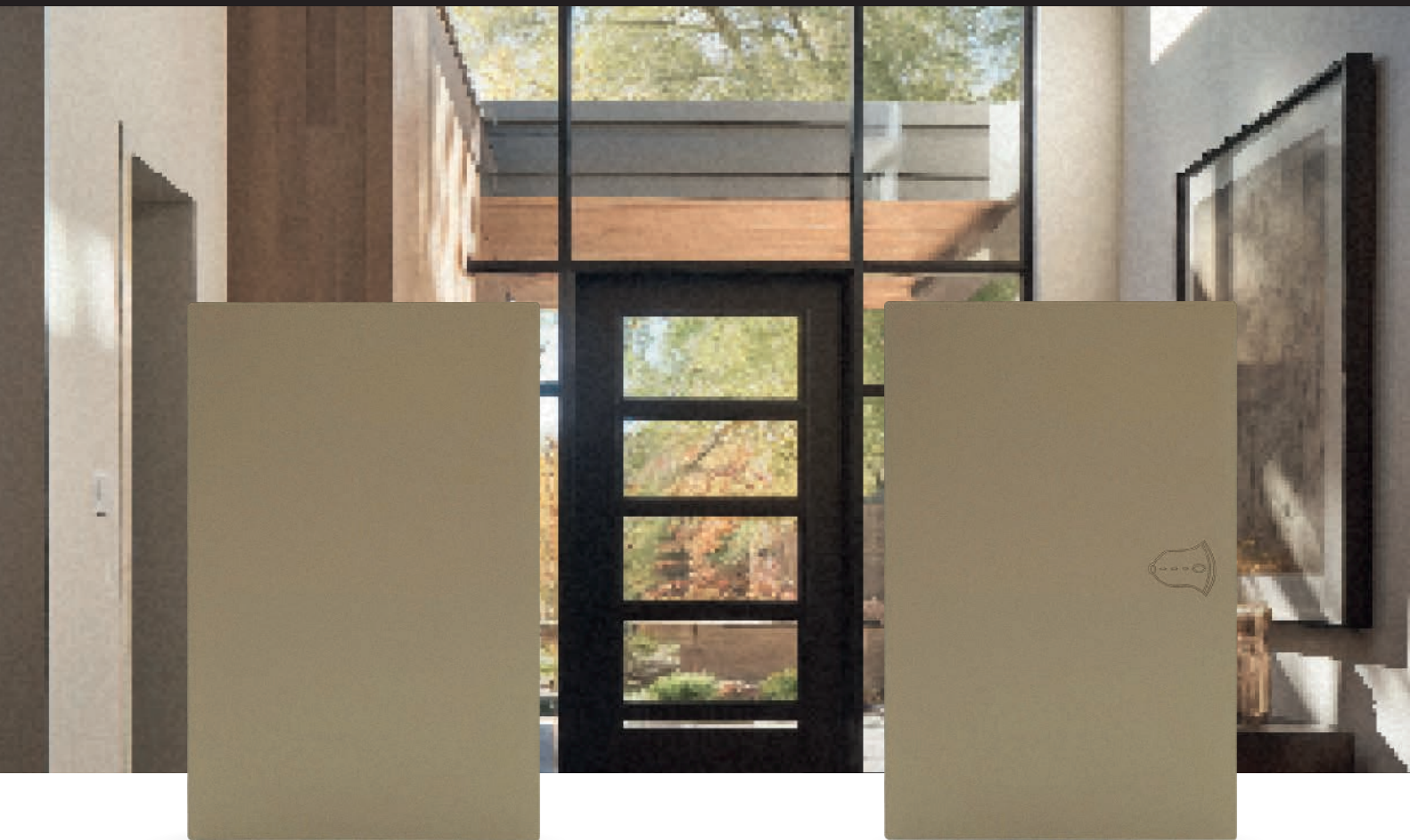


-  Placa de Contacto Coaxial para Televisión
-  Policarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x118mm
-  IP20







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





APL-512







-  Placa Tapa Ciega
-  Policarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x18mm
-  IP20



TIMBRE

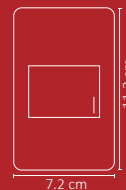


APL-513

-  Placa de Contacto Timbre
-  90-127V~50/60Hz
-  15A
-  Policarbonato + Hierro Galvanizado
-  75x18mm
-  IP20



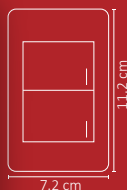
WPL-301



- 📄 Placa Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Plástico ABS
- 📏 72x112mm
- 🛡 IP20

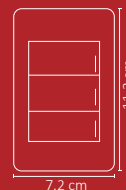


WPL-302



- 📄 Placa Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Plástico ABS
- 📏 72x112mm
- 🛡 IP20

WPL-303

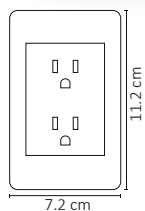


- 📄 Placa Apagadores
3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Plástico ABS
- 📏 72x112mm
- 🛡 IP20





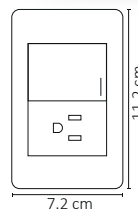
WPL-304



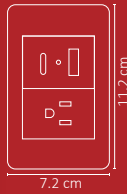
- Placa de Contacto Doble
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20



WPL-305



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



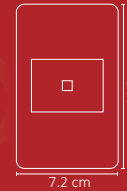
WPL-307

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



*Carga Regular

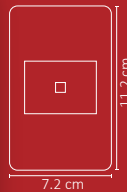
WPL-308



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



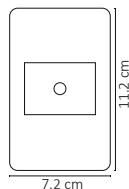
WPL-309







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



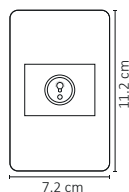
WPL-310










-  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





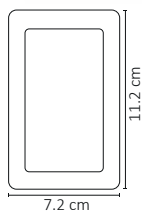
WPL-312




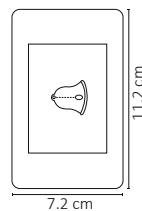
WPL-313









TIMBRE



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



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

CATÁLOGO 2024

P l a c a s

2ª EDICIÓN



winLED
Más que Iluminación



www.innlite.com



*3 Años en Placas USB

ar7lite
ILUMINACIÓN LED