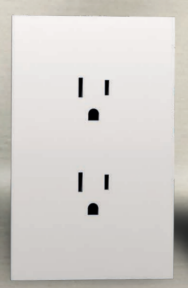
CATÁLOGO 2025 Placas

2 da EDICIÓN













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



- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- **Ø** IP20

- Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20





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





- Placa de Contacto Doble
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm





- Placa de Contacto y Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm





- Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores v 3 Vías
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm







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







- Placa Contacto Atenuador Iluminación Máx. 100W
- **(3)** 100-127V~50/60Hz
- **(A)** 0.78A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20
- Atenuador







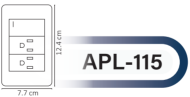




- Placa de Contacto Timbre
- **6** 90-127V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20







- Placa de Contacto Doble y Apagador 1 Interruptor
- **6** 90-127V~50/60Hz
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm



- **6** 90-127V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20













- Placa Apagadores3 Interruptores y 3 Vías
- **6** 127/250V~50/60Hz
- 4 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- → 75x118mm
- IP20





- Placa de Contacto Doble
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **®** 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- → 75x118mm





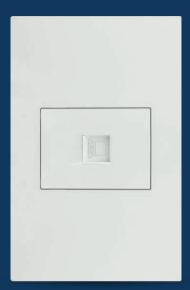
- Placa de Contacto Apagador1 Interruptor y 3 Vías
- **⑤** 127/250V~50/60Hz
- 4 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- → 75x118mm





- Placa de Contacto y Apagadores2 Interruptores y 3 Vías
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **®** 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- → 75x118mm
- IP20

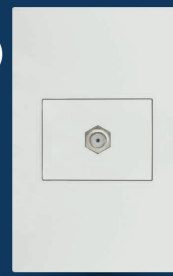






- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20







- Placa Contacto Coaxial para Televisón
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- → 75x118mm

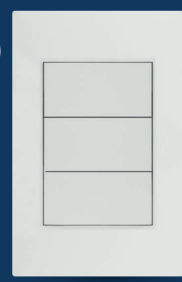






- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- **(5)** 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20 0
- Atenuador







- Placa Tapa Ciega
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20





- Placa de Contacto Timbre
- **3** 90-127V~50/60Hz
- 15A **(A)**
- 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.



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





- Placa de Zumbador
- **3** 90-127V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- → 75x118mm
- IP20







- Placa de Contacto Doble y apagador 1 Interruptore
- **3** 90-127V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- <u>→ 75</u>x118mm
- IP20









- Placa Apagadores 3 Interruptores y 3 Vías
- **(4)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm







- Placa de Contacto Doble
- **(4)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm



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







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





- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **6** USB Salida 5V Máx. 2.1A
- **(A)** 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm













Policarbonato + Hierro Galvanizado

75x118mm









- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- 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



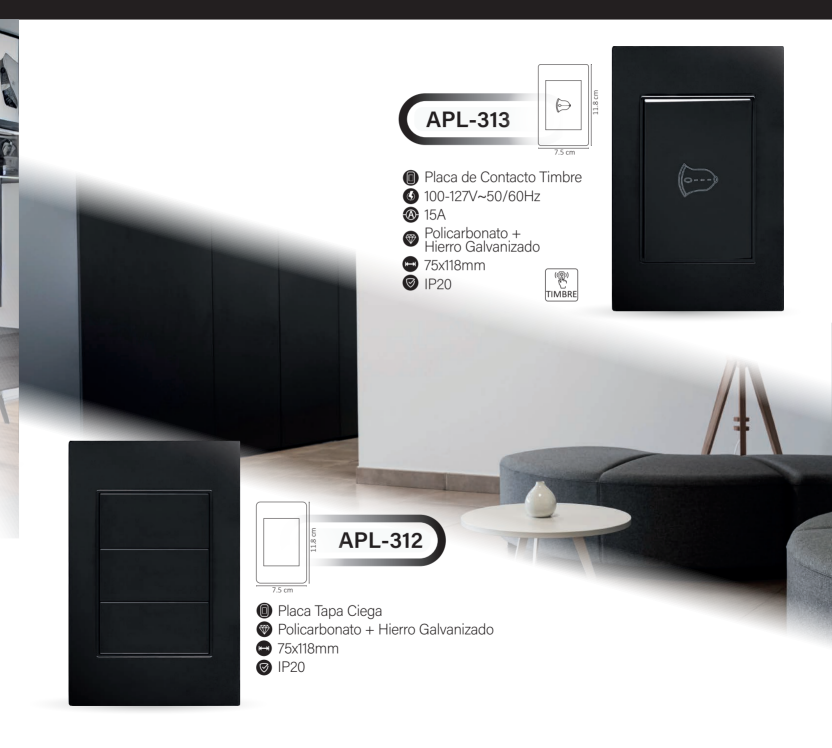






- Placa de Contacto Coaxial para Televisón
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20























- Placa Apagador1 Interruptor y 3 Vías
- 5 127/250V~50/60Hz
- -A- 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm



- Placa Apagadores2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- -A- 15A
- ♥ Plástico ABS
- → 75x118mm





- Placa Apagadores3 Interruptores y 3 Vías
- \$ 127/250V~50/60Hz
- -A- 15A
- Plástico ABS
- → 75x118mm



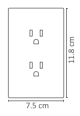
LUXURY





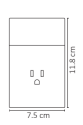
APL-404

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





- Placa de Contacto y Apagador1 Interruptor y 3 Vías
- **5** 127/250V~50/60Hz
- -A- 15A
- Tlástico ABS
- ₩ 75x118mm





- Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- 4 127/250V~50/60Hz
- -A- 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
- -A- 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm



*Carga Regular







APL-408

- Placa de Contacto Telefónico
- ♥ Plástico ABS
- ₩ 75x118mm



TELÉFONO



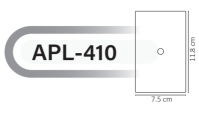
APL-409

- Placa de ContactoRed Lan RJ45 CAT5
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm



⊒@₫ LAN





- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm







- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- **5** 100-127V~50/60Hz
- -A- 0.78A
- ♥ Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- Atenuador





- Placa Tapa Ciega
- → Plástico ABS
- ₩ 75x118mm









 \in

7.5 cm

11.8 cm

Placa de Contacto Timbre

90-127V~50/60Hz

-(A)- 15A

Plástico ABS

→ 75x118mm





→ 75x118mm

Placa Zumbador

90-127V~50/60Hz

((@))

ZUMBADOR

LUXURY





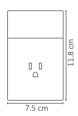
- Placa Apagadores3 Interruptores y 3 Vías
- √ 127/250V~50/60Hz
- -**(A)** 15A
- Plástico ABS
- → 75x118mm





APL-505

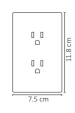
- Placa de Contactoy Apagador 1 Interruptory 3 Vías
- ∮ 127/250V~50/60Hz
- -**A** 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm





APL-504

- Placa de Contacto Doble
- 127/250V~50/60Hz
- -**(A)** 15A
- ♥ Plástico ABS
- → 75x118mm





- Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- **5** 127/250V~50/60Hz
- -**A** 15A
- ♥ Plástico ABS
- → 75x118mm







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



*Carga Regular

APL-508

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

APL-509







- ♥ Plástico ABS
- ₩ 75x118mm

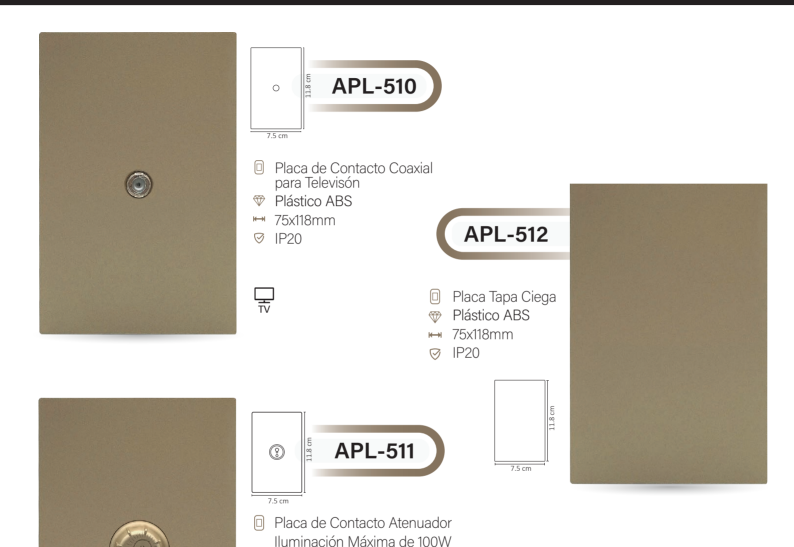




LAN







5 100-127V~50/60Hz

-**A**- 0.78A

♥ Plástico ABS₩ 75x118mm♥ IP20♦ Atenuador

LUXURY





- **9**0-127V~50/60Hz
- -**A** 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- IP20





- Placa Zumbador
- **9** 90-127V~50/60Hz
- -**(A)** 15A
- Plástico ABS
- → 75x118mm
- IP20











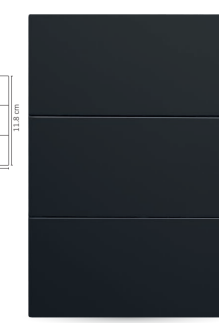
- Placa Apagador1 Interruptor y 3 Vías
- **\$** 127/250V~50/60Hz
- -**(A)** 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- Ø IP20



- Placa Apagadores2 Interruptores y 3 Vías
- \$ 127/250V~50/60Hz
- -**(A)** 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm



- Placa Apagadores3 Interruptores y 3 Vías
- **\$** 127/250V~50/60Hz
- **-A** 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- Ø IP20

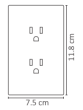






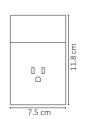


- Placa de Contacto Doble
- ∮ 127/250V~50/60Hz
- -**(A)** 15A
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- Ø IP20





- Placa de Contacto y Apagador1 Interruptor y 3 Vías
- **\$** 127/250V~50/60Hz
- -**(A)** 15A
- ♥ Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- Ø IP20





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



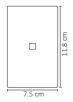
*Carga Regular





APL-608

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







APL-609

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



=@ LAN









11.8 cm

7.5 cm

Placa de Contacto Timbre

90-127V~50/60Hz

-**A**- 15A

Plástico ABS

→ 75x118mm





7.5 cm

Placa Zumbador

∮ 90-127V~50/60Hz

-**A**- 15A

Plástico ABS

→ 75x118mm

((O))

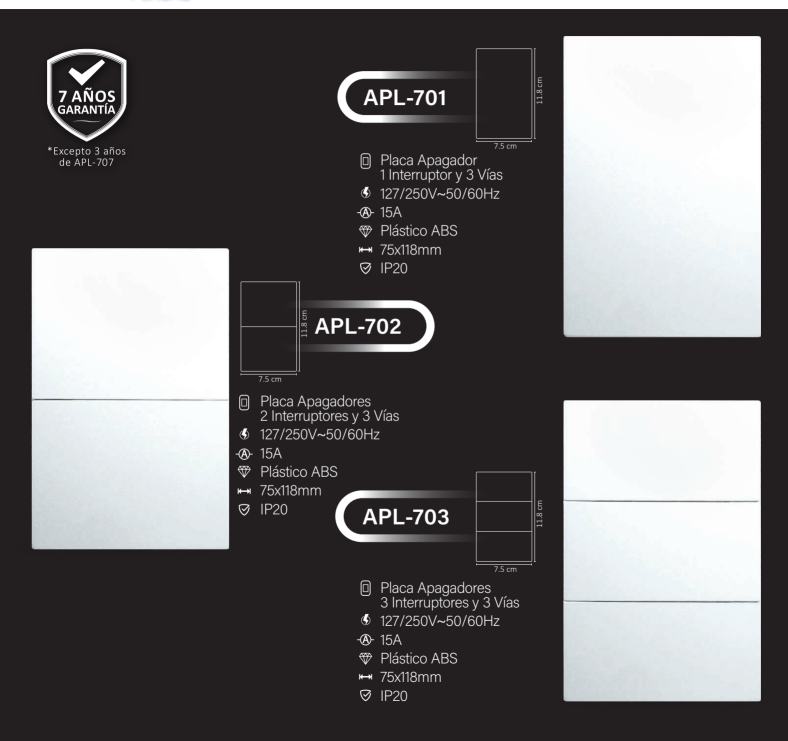
ZUMBADOR

LUXURY



NUEVO COLOR

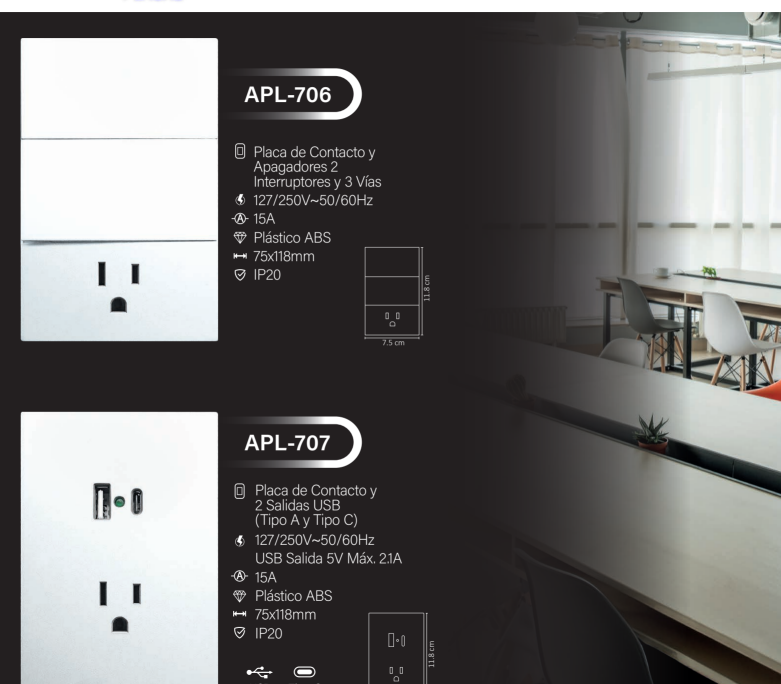












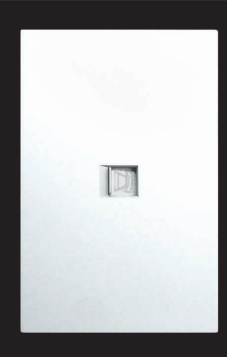
7.5 cm

Tipo C

USB

*Carga Regular



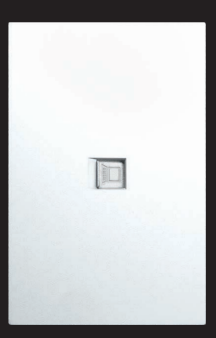


APL-708

- Placa de ContactoTelefónico
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- Ø IP20







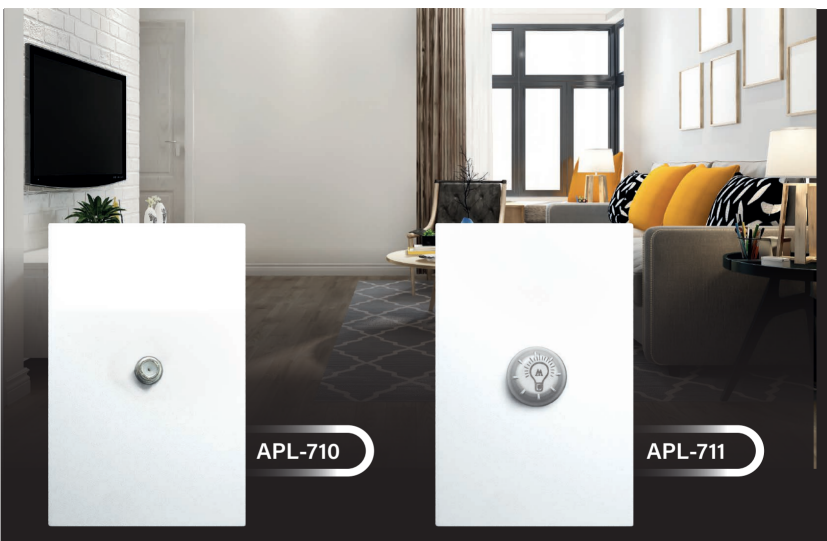
APL-709

- Placa de ContactoRed Lan RJ45 CAT5
- ♥ Plástico ABS
- ₩ 75x118mm



⊐@ LAN





- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- Plástico ABS
- ₩ 75x118mm
- Ø IP20

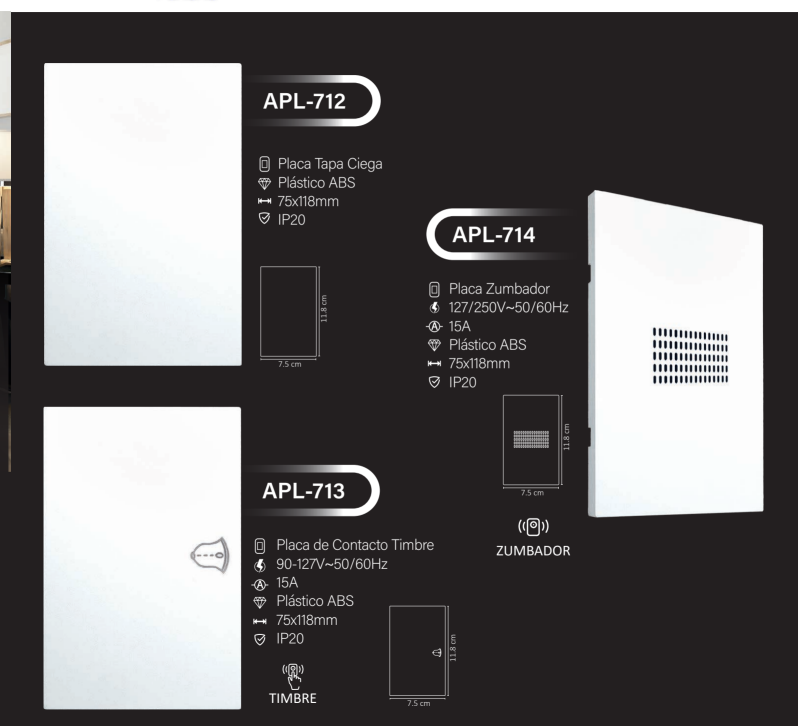




- Placa de ContactoAtenuador IluminaciónMáxima de 100W
- ∮ 100-127V~50/60Hz
- -**(A)** 0.78A
- ♥ Plástico ABS
- → 75x118mm
- ☑ IP20
- Atenuador















- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Plástico ABS
- → 72x112mm
- IP20







WPL-302

- Placa Apagadores2 Interruptores y 3 Vías
- **(5)** 127/250V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Plástico ABS
- → 72x112mm

WPL-303



- Placa Apagadores3 Interruptores y 3 Vías
- **(4)** 127/250V~50/60Hz
- **(4)** 15A
- Plástico ABS
- → 72x112mm
- IP20











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



*Carga Regular





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









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

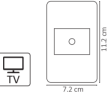




WPL-310

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

IP20





WPL-311

- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- **1**00-127V~50/60Hz
- **0**,78A
- Plástico ABS
- **2** 72x112mm
- IP20
- Atenuador

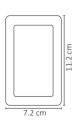






WPL-312

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





WPL-313

- Placa de Contacto Timbre
- **6** 90-127V~50/60Hz
- **(A)** 15A
- Plástico ABS
- 72x112mm
- IP20











2 da EDICIÓN





www.innlite.com

