

ELEGRP

**MAKE
OUR LIFE
SAFER**

contact@elegroup.com

1-866-267-3272

<https://www.elegroup.com>



ELEGRP

|

2024
Catálogo de Producto

07/2024

ÍNDICE



1. Tomacorrientes GFCI 01

Tomacorriente GFCI
Tomacorriente GFCI de grado industrial
Combo GFCI con cargador de USB

2. Tomacorrientes USB

Tomacorriente USB convencional
Tomacorriente USB de alta capacidad
Tomacorriente USB de carga rápida

3.Tomacorrientes 15

Tomacorrientes residencial
Tomacorriente comercial
Enchufe con bloqueo
Dispositivo combinado

4. Interruptor

Interruptor decorativo
Interruptor de palanca

5. Control de iluminación 23

Regulador de intensidad
Interruptor con sensor

6. Dispositivos de alimentación

Tomacorrientes de montaje empotrado
Tomacorrientes de montaje en superficie
Enchufes industriales y de alta resistencia

7. Enchufe y conector

- Enchufe y conector recto
- Enchufe y conector con bloqueo
- Enchufe y conector con bloqueo por torsión de alta resistencia

8. Portalámparas y adaptador 51

Portalámparas
Adaptador

9. Placa de pared 57

- Placa de pared sin tornillos
- Placa de pared termoplástica
- Placa de pared termoendurecible
- Placa de pared de acero inoxidable
- Placa de pared metálica

10. Dispositivos de protección de vida

GFCI portátil
LCDI
ALCI
PRCD / RCD

11. Hogar inteligente 77

- Interruptor de luz inteligente
- Interruptor con sensor inteligente
- Interruptor regulador inteligente
- Enchufe exterior con regulador inteligente
- Enchufe exterior inteligente

12. Datos dimensionales 81

Datos dimensionales

TOMACORRIENTE GFCI

Tomacorriente GFCI con función de autodiagnóstico

G1915A
G1920A
G1915T
G1920T
G1915TL
G1920TL
G1915TW
G1920TW
G1900A
G1900W

Indsutrial

G1515LA-R
G1520LA-R
G1515TLA-R
G1520TLA-R
G1515TWLA-R
G1520TWLA-R

Combo GFCI con cargador de USB

LGR2315AC01
LGR2315CCT1
LGR2315ACT1
LGR2315ACL1
LGR2320CC01
LGR2320CCT1
LGR2320ACT1
LGR2320ACL1



Tomacorriente GFCI
(con función de autodiagnóstico)



Indsutrial



Innovador sistema de protección doble
El doble solenoide y el doble rectificador controlado por silicio (SCR) garantizan una protección GFCI siempre activa contra fallos a tierra.



Diseño ultracompacto
Deja más espacio para el cableado en una caja eléctrica.



Función de autodiagnóstico
Realiza un autodiagnóstico automático cada 5 segundos, lo que garantiza que siempre esté listo para proporcionar protección.



Prueba de temperatura
El sistema de cierre automático impide que los niños introduzcan objetos no deseados en las tomas de corriente.



Duradero y de larga vida útil
Soporta subidas de tensión superiores a los requisitos de la norma UL943.



Permite saber con facilidad que ha llegado al final de su vida útil
- Se dispara de forma repetida cuando se intenta REINICIAR.
- No permite la alimentación de la carga con un "clic" audible.
- No permite la alimentación de la carga (disparo con imposibilidad de RESET).



Indicador LED verde
Conozca el estado de funcionamiento del GFCI con un simple vistazo.



Material de alta resistencia al impacto
El material termoplástico y el diseño racional de la estructura garantizan una resistencia y durabilidad superiores.



Indsutrial
Diseño especial del tomacorriente GFCI para aplicaciones industriales, como generadores, luces exteriores, etc.



Cargador de USB integrado
El combo GFCI con cargador de USB proporciona comodidad para alimentar sus dispositivos USB con luz nocturna integrada opcional.

Tomacorriente GFCI con función de autodiagnóstico

Tomacorriente GFCI con autodiagnóstico



N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1915A	15	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral		
G1920A	20	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral		

Tomacorriente GFCI de autodiagnóstico a prueba de temperatura



N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1915T	15	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral		
G1920T	20	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral		

Tomacorriente GFCI de autodiagnóstico a Prueba de temperatura con luz guía



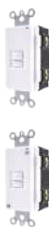
N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1915TL	15	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral, con luz de guía LED		
G1920TL	20	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral, con luz de guía LED		

Tomacorriente GFCI de autodiagnóstico a Prueba de temperatura y resistente al clima



N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1915TW	15	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral		
G1920TW	20	125	Perfil ultracompacto con cable trasero y lateral		

Tomacorriente GFCI de autodiagnóstico



N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1900A	20	125	Cara en blanco	/	
G1900W	20	125	Cara en blanco resistente al clima	/	

Tomacorriente GFCI industrial

Tomacorriente GFCI con autodiagnóstico



N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1515LA-R	15	120	Cable trasero y lateral Sin terminal de paso		
G1520LA-R	20	120	Cable trasero y lateral Sin terminal de paso		

Tomacorriente GFCI de autodiagnóstico a prueba de temperatura



N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1515TLA-R	15	120	Cable trasero y lateral Sin terminal de paso		
G1520TLA-R	20	120	Cable trasero y lateral Sin terminal de paso		

























Tomacorriente GFCI de autodiagnóstico a Prueba de temperatura y resistente al clima



N/P	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
G1515TWLA-R	15	120	Cable trasero y lateral Sin terminal de paso		
G1520TWLA-R	20	120	Cable trasero y lateral Sin terminal de paso		

Dimensiones: Ver página 82 >

Tomacorriente GFCI - Combo GFCI con cargador de USB

N/P	Capacidad (V.A.)	Cargador de USB		Descripción	NEMA	Certificado
		Salida total	Tipo de puerto			
 LGR2315AC01	15 120	24W (4.8A)	A + C	Versión básica	 5-15R	
 LGR2315CCT1	15 120	24W (4.8A)	C + C	A prueba de temperatura	 5-15R	
 LGR2315ACT1	15 120	24W (4.8A)	A + C	A prueba de temperatura	 5-15R	
 LGR2315ACL1	15 120	24W (4.8A)	A + C	A prueba de temperatura, con luz nocturna	 5-15R	
 LGR2320CC01	20 120	24W (4.8A)	C + C	Versión básica	 5-20R	
 LGR2320CCT1	20 120	24W (4.8A)	C + C	A prueba de temperatura	 5-20R	
 LGR2320ACT1	20 120	24W (4.8A)	A + C	A prueba de temperatura	 5-20R	
 LGR2320ACL1	20 120	24W (4.8A)	A + C	A prueba de temperatura, con luz nocturna	 5-20R	

Dimensiones: Ver página 82 >



DISPOSITIVOS DE CARGA USB

Tomacorrientes USB convencionales

- | | |
|------------|--------------|
| R1615D30 | ERU2221AAC1A |
| R1620D30 | ERU2221AAC2A |
| R1615D36 | ERU2321ACC1A |
| R1620D36 | ERU2321ACC2A |
| R1615D42AA | |
| R1620D42AA | |
| R1615D42AC | |
| R1620D42AC | |

Tomacorrientes USB de alta capacidad

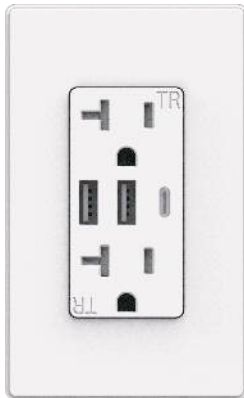
- R1815D54AC
R1820D54AC
R1815D60AAA
R1820D60AAA
R1815D60AAC
R1815D60CC
R1820D60CC

Tomacorrientes USB de carga rápida

- ERU2220AC1A
ERU2220AC2A
ERU2230AC1A
ERU2230AC2A
ERU2230CC1A
ERU2230CC2A
ERU2365CC1A
ERU2365CC2A
ERU23422A2CA



Tomacorrientes USB convencionales



Tomacorrientes USB de alta capacidad



Tomacorrientes USB de carga rápida



Modelos a Prueba de temperatura (TR)

Cumplen con los requisitos NEC que exigen que todos los tomacorrientes de 15A y 20A instalados en unidades de vivienda deben estar catalogados como prueba de temperatura. El mecanismo de cierre del interior del tomacorriente bloquea el acceso a los contactos a menos que se inserte un enchufe de dos o tres clavijas.



Material resistente a las llamas

En los tomacorrientes USB se utiliza un material resistente a las llamas de 5VA. Puede resistir la combustión y soportar el calor para evitar incendios.



Consumo de energía en espera muy bajo

Un tomacorriente USB presenta un consumo de energía en espera muy bajo, que es inferior a 50 mW/h y le ayudará a ahorrar más energía que los tomacorrientes USB comunes.



Nivel de eficiencia VI















Un tomacorriente USB alcanza hasta un 87% de eficiencia energética, según las pruebas de laboratorio DOE y CEC, lo que supera el resultado medio de las pruebas de la mayoría de los productos similares del mercado. Cuanto mayor sea la eficiencia energética, menos te costará cargar tus dispositivos.



Protección del circuito









El circuito integra protección contra sobrecorriente, contra sobrecarga, contra sobretensión, contra subtenensión, contra cortocircuito y contra ESD (descarga electrostática) para evitar que el tomacorriente USB funcione en condiciones anormales, lo que ayuda a mantener seguros tanto el tomacorriente como el dispositivo.

Dispositivos de carga USB - Tomacorrientes USB convencionales

	Modelo	Clasificación USB	Descripción	Protocolo de carga	NEMA	Certificado				
						CC/CV	Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecorriente	Protección contra cortocircuitos	Carga rápida
	R1615D30	5V 3.0A 15W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1620D30	5V 3.0A 15W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1615D36	5V 3.6A 18W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1620D36	5V 3.6A 18W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1615D42AA	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1620D42AA	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1615D42AC	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1620D42AC	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	





Dispositivos de carga USB - Tomacorrientes USB convencionales



















	Modelo	Clasificación USB	Descripción	Protocolo de carga	NEMA	Certificado				
						CC/CV	Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecorriente	Protección contra cortocircuitos	Carga rápida
	ERU2221AAC1A	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con tres puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	ERU2221AAC2A	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con tres puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	ERU2321ACC1A	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con tres puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	ERU2321ACC2A	5V 4.2A 21W	Tomacorriente TR dúplex con tres puertos USB	BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	

Dimensiones: [Ver página 83](#) ➔


Dispositivos de carga USB - Tomacorrientes USB de alta capacidad

	Modelo	Clasificación USB	Descripción	Protocolo de carga	NEMA	Certificado				
						CC/CV	Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecorriente	Protección contra cortocircuitos	Carga rápida
	R1815D54AC	5V 5.4A 27W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	
	R1820D54AC	5V 5.4A 27W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	

Dispositivos de carga USB - Tomacorrientes USB convencionales










	Modelo	Clasificación USB	Descripción	Protocolo de carga	NEMA	Certificado				
						CC/CV	Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecorriente	Protección contra cortocircuitos	Carga rápida
	R1815D60AAA	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con tres puertos USB	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	
	R1820D60AAA	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con tres puertos USB	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	
	R1815D60AAC	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	
	R1820D60AAC	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	
	R1815D60CCA	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	
	R1820D60CCA	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	
	R1815D60CC	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	
	R1820D60CC	5V 6.0A 30W	Tomacorriente TR dúplex con dos puertos USB Tipo C DFP 5V3A	DCP\ BC1.2\ APPLE\ Samsung		•	•	•	•	

Dispositivos de carga USB - Tomacorrientes USB de carga rápida

	Modelo	Clasificación USB	Protocolo de carga	NEMA	Certificado				
					CC/CV	Compensación de Línea de Carga	Sobrecalentamiento	Protección de retroceso	Carga rápida
	ERU2220AC1A	Tipo C: 5V/3A;9V/2.22A;12V/1.66A Tipo A: 5V/3A;9V/2A;12V/1.5A Tipo C+ Tipo A: 5V/3A(Tipo C);5V/2.4A(Tipo A) Tipo C+ Tipo A: 5V/3A(Tipo C);5V/2.4A(Tipo A)	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.2\APPLE\ Samsung		•	•	•	•	•
	ERU2220AC2A	Tipo C: 5V/3A;9V/2.22A;12V/1.66A Tipo A: 5V/3A;9V/2A;12V/1.5A Tipo C+ Tipo A: 5V/3A(Tipo C);5V/2.4A(Tipo A) Tipo C+ Tipo A: 5V/3A(Tipo C);5V/2.4A(Tipo A)	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.3\APPLE\ Samsung		•	•	•	•	•
	ERU2230AC1A	Tipo C: 5V/3A; 9V/3A; 12V/2.5A;15V/2A; 20V/1.5A Tipo A: 5V/3A; 9V/3A; 12V/2.25A;	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.2\APPLE\ Samsung		Solo CV	•	•	•	•
	ERU2230AC2A	Tipo C + Tipo A: 5V/3A (Tipo C); 5V/2.4A (Tipo A)	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.2\APPLE\ Samsung		•	•	•	•	•

Dimensiones: Ver página 83 >

Dispositivos de carga USB - Tomacorrientes USB de carga rápida

	Modelo	Clasificación USB	Protocolo de carga	NEMA	Certificado				
					CC/CV	Compensación de Línea de Carga	Sobrecalentamiento	Protección de retroceso	Carga rápida
	ERU2230CC1A	Tipo C1: 5V/3A; 9V/3A; 12V/2.5A; 15V/2A; 20V/1.5A	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.2\APPLE\ Samsung	 5-15R	•	•	•	•	•
	ERU2230CC2A	Tipo C2: 5V/3A; 9V/3A; 12V/2.5A; 15V/2A; 20V/1.5A	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.2\APPLE\ Samsung	 5-20R	•	•	•	•	•
		Tipo C1 +Tipo C2: 5V/3A (Tipo C1); 5V/3A (Tipo C2)							
	ERU2365CC1A	Tipo C1: 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3.25A	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.2\APPLE\ Samsung	 5-15R	•	•	•	•	•
	ERU2365CC2A	Tipo C2: 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3.25A	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.2\APPLE\ Samsung	 5-20R	•	•	•	•	•
		Tipo C1 +Tipo C2: 5V/3A; 9V/3A; 12V/2.5A; 15V/2A; 20V/1.5A (Tipo C1) 5V/3A; 9V/3A; 12V/2.5A; 15V/2A; 20V/1.5A (Tipo C2)							
	ERU23422A2CA	Tipo C1/Tipo C2: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A Tipo A1/Tipo A2: 5V/2.4A Doble Tipo C+: 5V/2,4A para cada puerto Tipo C+ Tipo A: 5V/3A(Tipo C);5V/2.4A(Tipo A) Doble Tipo A+: 5V/2,4A en Total Tipo C+ Tipo A: 5V/3A(Tipo C);5V/2.4A(Tipo A)	PD3.0\QC3.0\ AFC \FCP BC1.4\APPLE\ Samsung	NO APLICA	•	•	•	•	•

Dimensiones: Ver página 83 >





TOMACORRIENTES

Residencial

2005AN	3001RNT	2011W
2005A	3001SR	2004A
2009	3002RNT	2008
2009W	3002SR	2008W
2002A	2007AN	3000SR
2006	2007A	
2006W	2011	

Comercial

2013A	2015A
2013C	2015C
2013N	2015N
2013W	2015W
2010A	2012A
2010C	2012C
2010N	2012N
2010W	2012W
2004N	2002N

Echufe con bloqueo

L0520RL	L1420RL
L0520RH	L1420RH
L0620RL	L1430RL
L0620RH	L1430RH
L0530RL	
L0530RH	
L0630RL	
L0630RH	

Dispositivos combinados

71111	72113
71113	72133
71133	72310
71310	72330
71330	72215
71215	72235
71235	72212
71212	72232
71232	72500
71500	72400
71400	72611
72111	



Residencial

- La cara frontal y el cuerpo trasero de termoplástico de alto impacto eliminan grietas, roturas y retrocesos.
- Abrazadera de conexión a tierra para cableado rápido y seguro.
- La pinza de conexión a tierra asegura una conexión positiva.
- Los puntos de inserción rápida permiten una instalación más ágil y sencilla.



Comercial





- Diseño compacto y resistente para una instalación más sencilla y un rendimiento duradero.
- Los cuatro tornillos de contacto y el tornillo de toma de tierra se pueden extraer.
- La pinza de conexión a tierra asegura una conexión positiva.
- Correas de acero galvanizado envolventes.









Enchufe con bloqueo

- Cuerpo y cubierta de poliéster de alta resistencia para una excelente resistencia a los impactos y a los productos químicos agresivos.
- El diseño compacto del cuerpo permite un espacio adecuado para el cableado en la caja de pared.
- Las gruesas paredes interiores proporcionan un soporte adicional para garantizar la retención de los contactos.
- Los contactos de latón de alta calidad de una sola pieza ofrecen una excelente conductividad y resistencia al calor.

Tomacorriente dúplex, 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra









	Modelo	Capacidad (V.A.)	Función	Estilo de cableado	Conexión a tierra	NEMA	Certificado
	2005AN	15 125	Estándar	Cable de empuje y cable lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra	 5-15R	
	2005A	15 125	TR				
	2009	15 125	TR	Cable trasero y lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2009W	15 125	TR y WR				
	2002A	20 125	Estándar	Solo cable lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra	 5-20R	
	2006	20 125	TR	Cable trasero y lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2006W	20 125	TR y WR				

Tomacorrientes simples, 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra




	Modelo	Capacidad (V.A.)		Función	Estilo de cableado	Conexión a tierra	NEMA	Certificado
	3001RNT	15	125	Estándar	Cable trasero y lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	3001SR	15	125	TR				
	3002RNT	20	125	Estándar	Cable trasero y lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	3002SR	20	125	TR				

Dimensiones: Ver página 84 ➤

Tomacorrientes decorativos, 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Función	Estilo de cableado	Conexión a tierra	NEMA	Certificado
	2007AN	15 125	Estándar	Cable de empuje y cable lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra	 5-15R	
	2007A	15 125	TR				
	2011	15 125	TR	Cable trasero y lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2011W	15 125	TR y WR				
	2004A	20 125	Estándar	Solo cable lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra	 5-20R	
	2008	20 125	TR	Cable trasero y lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2008W	20 125	TR y WR				










Solo componentes - Tomacorrientes simples, 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra

	Modelo	Capacidad (V.A.)		Función	Estilo de cableado	Conexión a tierra	NEMA	Certificado
	3000SR	15	125	TR	Cable trasero	Conexión a tierra		

Nota: * TR significa resistente a manipulaciones, WR significa resistente al clima.

Dimensiones: Ver página 84 ➤









Tomacorriente dúplex, 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Función	Estilo de cableado	Conexión a tierra	NEMA	Certificado
	2013A	15 125	Estándar	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2013C	15 125	TR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2013N	15 125	WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2013W	15 125	TR y WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2010A	20 125	Estándar	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2010C	20 125	TR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2010N	20 125	WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2010W	20 125	TR y WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2004N	20 125	Estándar	Solo cable lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		

Nota: * TR significa resistente a manipulaciones, WR significa resistente al clima.

Dimensiones: Ver página 85 ➤

Tomacorrientes decorativos, 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Función	Estilo de cableado	Conexión a tierra	NEMA	Certificado
	2015A	15 125	Estándar	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2015C	15 125	TR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2015N	15 125	WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2015W	15 125	TR y WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2012A	20 125	Estándar	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2012C	20 125	TR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2012N	20 125	WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2012W	20 125	TR y WR	Cable lateral y cable trasero	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		
	2002N	20 125	Estándar	Solo cable lateral	Puesta a tierra/ Autopuesta a tierra		

Nota: * TR significa resistente a manipulaciones, WR significa resistente al clima.

Dimensiones: Ver página 86 ➤

Tomacorriente - Enchufe con bloqueo



Tomacorriente de 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra con bloqueo

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0520RL	20	125	Enchufe con bloqueo 20A		
L0520RH	20	125	Enchufe con bloqueo 20A Diseño para usos especiales		
L0620RL	20	250	Enchufe con bloqueo 20A		
L0620RH	20	250	Enchufe con bloqueo 20A Diseño para usos especiales		
L0530RL	30	125	Enchufe con bloqueo 30A		
L0530RH	30	125	Enchufe con bloqueo 30A Diseño para usos especiales		
L0630RL	30	250	Enchufe con bloqueo 30A		
L0630RH	30	250	Enchufe con bloqueo 30A Diseño para usos especiales		

Tomacorriente de 3 polos, 4 hilos con conexión a tierra con bloqueo




















Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L1420RL	20	125/250	Enchufe con bloqueo 20A		
L1420RH	20	125/250	Enchufe con bloqueo 20A Diseño para usos especiales		
L1430RL	30	125/250	Enchufe con bloqueo 30A		
L1430RH	30	125/250	Enchufe con bloqueo 30A Diseño para usos especiales		

Dimensiones: Ver página 86 >

Tomacorriente - Dispositivo combinados

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	Estilo de cableado	NEMA	Certificado
71111	15	120	Interruptor de alternancia del circuito dual unipolar	Cable lateral y cable trasero	/	
71113	15	120	Interruptor de alternancia combinado unipolar y 3 vías	Cable lateral y cable trasero	/	
71133	15	120	Interruptor de alternancia de tres vías del circuito dual unipolar	Cable lateral y cable trasero	/	
71310	15	120	Unipolar y Interruptor piloto	Cable lateral y cable trasero	/	
71330	15	120	Interruptor de luz piloto y de 3 vías	Cable lateral y cable trasero	/	
71215	15	120	Interruptor Unipolar y Tomacorriente TR de 15A	Cable lateral y cable trasero		
	15	125				
71235	15	120	Interruptor de 3 vías y Tomacorriente TR de 15A	Cable lateral y cable trasero		
	15	125				
71212	15	120	Interruptor Unipolar y Tomacorriente TR de 20A	Cable lateral y cable trasero		
	20	125				

Dimensiones: Ver página 86 - 87 >

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Descripción	Estilo de cableado	NEMA	Certificado
	71232	15 120	Interruptor de 3 vías y Tomacorriente TR de 20A	Cable lateral y cable trasero		
		20 125				
	71500	15 125	Tomacorriente TR de 15A y Piloto	Cable lateral y cable trasero		
	71400	20 125	Tomacorriente TR de 20A y Piloto	Cable lateral y cable trasero		
	72111	15 120	Interruptor basculante unipolar de doble circuito	Cable lateral y cable trasero	/	
	72113	15 120	Unipolar y Interruptor basculante combinado de 3 vías	Cable lateral y cable trasero	/	
	72133	15 120	Interruptor basculante de 3 vías de doble circuito	Cable lateral y cable trasero	/	
	72310	15 120	Interruptor unipolar y piloto	Cable lateral y cable trasero	/	
	72330	15 120	Interruptor de 3 vías y piloto	Cable lateral y cable trasero	/	

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Descripción	Estilo de cableado	NEMA	Certificado
	72215	15 120	Interruptor unipolar y tomacorriente TR de 15A	Cable lateral y cable trasero		
		15 125				
	72235	15 120	Interruptor de 3 vías y Tomacorriente TR de 15A	Cable lateral y cable trasero		
		15 125				
	72212	15 120	Interruptor unipolar y tomacorriente TR de 20A	Cable lateral y cable trasero		
		20 125				
	72232	15 120	Interruptor de 3 vías y Tomacorriente TR de 20A	Cable lateral y cable trasero		
		20 125				
	72500	15 120	Tomacorriente TR de 15A y Piloto	Cable lateral y cable trasero		
		15 125				
	72400	15 120	Tomacorriente TR de 20A y Piloto	Cable lateral y cable trasero		
		20 125				
	72611	15 125	Interruptor basculante unipolar de tres circuitos	Cable lateral y cable trasero	/	

Nota: * TR significa resistente a manipulaciones

Dimensiones: Ver página 87 -89 ➤

INTERRUPTOR

Residencial

- 1001
- 1001S
- 1001L
- 1002
- 1002S
- 1002L
- 1003
- 1003S
- 1004A
- 1004S
- 1004L
- 1005
- 1005S
- 1005L
- 1006
- 1006S
- 1007

Comercial

- 1011
- 1011S
- 1012
- 1012S
- 1014
- 1014S
- 1015
- 1015S



Interruptor decorativo

- Construcción termoplástica resistente a altos impactos.
- Compatible con #12 y #14 AWG.
- Cable de empuje #14 AWG.
- Cuerpo trasero estrecho que deja más espacio para los cables en la caja.
- Acción de palanca suave y silenciosa.
- Tornillo de tierra de cabeza hexagonal verde de fácil acceso.
- Tornillos de tierra, terminal y montaje de tres posiciones.
- Los modelos con toma de tierra automática disponen de clip de tierra automático.



Interruptor de palanca

- Palanca y caja termoplásticas.
- Construcción resistente a altos impactos.
- Cable lateral de #12 y #14 AWG.
- Cable de empuje #14 AWG.
- Tornillos de tierra, terminal y montaje de tres posiciones.
- Tornillo de tierra de cabeza hexagonal verde de fácil acceso.
- Acción de palanca suave y silenciosa.
- Los modelos con toma de tierra automática disponen de clip de tierra automático.

Interrupor residencial

	Modelo	Espec.	Capacidad (V.A.)		Descripción	Certificado
	1001	Estándar	15	120	Interrupor de palanca unipolar	
	1001S	Autopuesta a tierra				
	1002	Estándar	15	120	Interrupor de palanca de 3 vías	
	1002S	Autopuesta a tierra				
	1002L	Iluminado				
	1003	Estándar	15	120-277	Interrupor de palanca de 4 vías	
	1003S	Autopuesta a tierra				
	1004A	Estándar	15	120-277	Interrupor decorativo unipolar	
	1004S	Autopuesta a tierra				
	1004L	Iluminado				
	1005	Estándar	15	120-277	Interrupor decorativo de 3 vías	
	1005S	Autopuesta a tierra				
	1005L	Iluminado				
	1006	Estándar	15	120-277	Interrupor decorativo de 4 vías	
	1006S	Autopuesta a tierra				
	1007	Marfil/Blanco	6	120	Interrupor con cable de alimentación	

Interrupor residencial

	Modelo	Espec.	Capacidad (V.A.)		Descripción	Certificado
	1011	Estándar	20	120-277	Interrupor de palanca unipola	
	1011S	Autopuesta a tierra				
	1012	Estándar	20	120-277	Interrupor de palanca de 3 vías	
	1012S	Autopuesta a tierra				
	1014	Estándar	20	120-277	Interrupor decorativo unipolar	
	1014S	Autopuesta a tierra				
	1015	Estándar	20	120-277	Interrupor decorativo de 3 vías	
	1015S	Autopuesta a tierra				

Dimensiones: [Ver página 90-92](#) >

CONTROL DE ILUMINACIÓN

Regulador de intensidad

- DM17
- DM17N
- DM19
- DM101
- DM101S
- DM102
- DM102S
- DM102SL
- DM103
- DM103S
- DM103SL

Sensor de ocupado y vacío

- SP170S
- SP17VS



Regulador de intensidad



Retroalimentación háptica en posición central
Alcanza rápido el 50% de luminosidad



Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO
Se sitúa alineado con la superficie cuando el interruptor está en posición encendido



Regulador de luminosidad inicial
Establece el rango óptimo de atenuación



Deslizador suave
Regulación precisa y agradable



Sensor de ocupado y vacío



Interruptor de luz manual
Toda la carcasa puede utilizarse como interruptor de luz manual y es extraíble para acceder a los controles de ajuste.



Detector de movimiento PIR
Solo detecta el movimiento del cuerpo humano, reduce los falsos activadores de las mascotas.



Nivel de luz ajustable
Detecta la luz ambiental para ajustar el brillo de la lámpara.







Sensibilidad ajustable
del 20% al 100%






Tiempo de retardo ajustable
de 30 segundos a 30 minutos

	Modelo	Método de cableado	Tipo de interruptor	Tipo de atenuación	Regulación baja	Regulación alta	LED Lámpara indicadora	Difuminado encendido	Certificado
	DM17	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor basculante	Barra deslizante	x	x	x	x	
	DM17N	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor basculante	Barra deslizante	√	x	x	x	
	DM19	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor decorativo	Barra deslizante	x	x	x	√	
	DM101	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor de palanca	Barra deslizante	x	x	x	√	
	DM101S	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor de palanca	Barra deslizante	√	x	x	√	
	DM102	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor pulsador	Regulador rotativo	x	x	x	√	
	DM102S	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor pulsador	Regulador rotativo	√	x	x	√	
	DM102SL	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor pulsador	Regulador rotativo	√	x	√	√	
	DM103	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor pulsador	Regulador rotativo	x	x	x	x	
	DM103S	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor pulsador	Regulador rotativo	√	x	x	x	
	DM103SL	NO REQUIERE NEUTRALIZACIÓN	Interruptor pulsador	Regulador rotativo	√	x	√	x	

	Modelo	Método de cableado	Tipo de interruptor	Tipo de atenuación	Regulación baja	Regulación alta	LED Lámpara indicadora	Difuminado encendido	Certificado
	EDM23	REQUIERE LÍNEA NEUTRA	Interruptor pulsador	Pulsador	√	x	√	x	
	EDM24	REQUIERE LÍNEA NEUTRA	Interruptor pulsador	Botón táctil	√	√	√	x	

Control de iluminación - Interruptor com sensor

Interruptor de pared PIR - Sensor de presencia

	Modelo	Capacidad	Cableado Método	Descripción	Capacidad de carga	Opción	Automático ENCENDIDO	Automático APAGADO	Certificado
	SP17OS	120~277VAC 60HZ	REQUIERE LÍNEA DE TIERRA	Sensor infrarrojo piroeléctrico 1/2HP	Incandescente 600W LED/CFL 300W	Un solo polo	√	√	
	EKA23	120~277VAC 60HZ	REQUIERE LÍNEA NEUTRA	Interruptor de detección de presencia PIR	Incandescente 500W LED/CFL 200W	Un solo polo	√	√	

Interruptor de pared PIR - Sensor de presencia

	Modelo	Capacidad	Cableado Método	Descripción	Capacidad de carga	Opción	Automático ENCENDIDO	Automático APAGADO	Certificado
	SP17VS	120~277VAC 60HZ	REQUIERE LÍNEA DE TIERRA	Sensor infrarrojo piroeléctrico 1/2HP	Incandescente 600W LED/CFL 300W	Un solo polo	x	√	

Dimensiones: Ver página 93 - 94 ➤

DISPOSITIVOS DE ALIMENTACIÓN

Tomacorrientes de montaje empotrado

2101S	2104S
2101M	2104M
2101L	2104L
2102S	2105S
2102M	2105M
2102L	2105L
2107S (RV)	2105SW
2107SW	2106S
2103S	2106M
2103M	2106L
2103L	2106SW

Tomacorrientes de montaje en superficie

2201
2202
2203
2204
2205
2206

Enchufes para uso industrial y pesado

4504	S1530P
S073050P	S1550P
S243050P	S1560P
4507	S1830P
S103050P	S1850P
S143050P	S1860P
S1460P	










Tomacorrientes de montaje empotrado



Tomacorrientes de montaje en superficie



Enchufes para uso industrial y pesado

-  El identificador/marcado WR está grabado en la parte frontal de la carcasa para una identificación rápida de la resistencia al clima.
-  Los dispositivos de secado en seco se conectan para trabajos pesados en configuraciones de montaje en superficie o empotrado.
-  Correa de montaje de acero galvanizado de gran calibre resistente a la corrosión.
-  Los tomacorrientes empotrados están listos para el cableado, lo que acorta el tiempo de instalación de forma significativa.
-  Los tomacorrientes de superficie con sujeción de cable ajustable permiten el cableado.
-  Tomacorrientes para cable de cobre o aluminio.
-  Los tomacorrientes empotrados se instalan en cajas de dos elementos.

Nota:



S Estándar USA












M Propósito especial









L Estándar Canadá

Dispositivos de alimentación - Tomacorrientes de montaje empotrado







2 polos, 3 hilos con conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	2101S 2101M 2101L	30 250	Cable trasero, AL/CU	 6-30R	
	2102S 2102M 2102L	50 250	Cable trasero, AL/CU	 6-50R	
	2107S (RV) 2107SW	30 125	Cable trasero, AL/CU	 TT-30R	

3 polos, 3 hilos sin conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	2103S 2103M 2103L	30 125/250	Cable trasero, AL/CU	 10-30R	
	2104S 2104M 2104L	50 125/250	Cable trasero, AL/CU	 10-50R	




3 polos, 4 hilos con conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	2105S 2105M 2105L 2105SW	30 125/250	Cable trasero, AL/CU	 14-30R	
	2106S 2106M 2106L 2106SW	50 125/250	Cable trasero, AL/CU	 14-50R	




Dimensiones: Ver página 95 >

Dispositivos de alimentación - Tomacorrientes de montaje en superficie **ELEGRP**

2 polos, 3 hilos con conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	2201	30 250	Negro, AL/CU	 6-30R	
	2202	50 250	Negro, AL/CU	 6-50R	

3 polos, 3 hilos sin conexión a tierra









	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	2203	30 125/250	Negro, AL/CU	 10-30R	
	2204	50 125/250	Negro, AL/CU	 10-50R	

3 polos, 4 hilos con conexión a tierra



	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	2205	30 125/250	Negro, AL/CU	 14-30R	
	2206	50 125/250	Negro, AL/CU	 14-50R	

Dimensiones: Ver página 96 >





Enchufe en ángulo de 3 hilos, 2 polos, 3 hilos con conexión a tierra

	N/P	Descripción	Capacidad (V.A.)		Certificado
			50	250	
	4504	Doble función en una sola unidad de alta resistencia	30	250	
			50	277	
	5073050P	Doble función en una sola unidad de alta resistencia	30	277	
			50	347	
	5243050P	Doble función en una sola unidad de alta resistencia	30	347	
			30	125	
	4507	Enchufe angular negro de alta resistencia	30	125	










Enchufe en ángulo de 3 hilos, 3 polos, 3 hilos sin conexión a tierra

	N/P	Descripción	Capacidad (V.A.)		Certificado
			50	125/250	
	S103050P	Enchufe en ángulo negro doble función en una unidad de alta resistencia	30	125/250	
			50	125/250	










Enchufe en ángulo de 4 hilos, 3 polos, 4 hilos con conexión a tierra

	N/P	Descripción	Capacidad (V.A.)		Certificado
			50	125/250	
	S143050P	Enchufe en ángulo negro doble función en una unidad de alta resistencia	30	125/250	
			60	125/250	
	S1460P	Enchufe angular negro de alta resistencia	60	125/250	

Enchufe en ángulo de 4 polos, trifásico, 3 polos, 4 hilos con conexión a tierra

	N/P	Descripción	Capacidad (V.A.)		NEMA	Certificado
			30	250		
	S1530P	Enchufe angular negro de alta resistencia	50	250		
			60	250		
	S1550P	Enchufe angular negro de alta resistencia	50	250		
			60	250		
	S1560P	Enchufe angular negro de alta resistencia	60	250		

Enchufe en ángulo de 4 polos, trifásico Y, 4 polos, 4 conductores

	N/P	Descripción	Capacidad (V.A.)		NEMA	Certificado
			30	120/208		
	S1830P	Enchufe angular negro de alta resistencia	50	120/208		
			60	120/208		
	S1850P	Enchufe angular negro de alta resistencia	50	120/208		
			60	120/208		
	S1860P	Enchufe angular negro de alta resistencia	60	120/208		

Dimensiones: [Ver página 96](#) >

ENCHUFE Y CONECTOR

Enchufe y conector recto

4503	4501	4532	4542	4582
4513	4521	4533	4543	4583
4522	S0515PA	5632	5642	5682
4523	S0520PA	4531	4541	4581
4524	5602	4536	4547	4587
4525	5622	4537	4546	4586
5601		4538	4548	4588
5621		5631	5641	5681
		5636	5647	5687
		5637	5646	5686
		5638	5648	5688

Enchufe y conector con bloqueo

L0220P1	L0220P2	L0220P8
L0220C1	L0220C2	L0220C8
L0515P1	L0515P2	L0515P8
L0615P1	L0615P2	L0615P8
L0515C1	L0515C2	L0515C8
L0615C1	L0615C2	L0615C8

Enchufe y conector con bloqueo por torsión de alta resistencia

L0520P	L0520C
L0530P	L0530C
L0620P	L0620C
L0630P	L0630C
STT30P	L1420P
	L1430P
	L1420C
	L1430C



Clavija y conector de cuchilla recta



Enchufe y conector con bloqueo



Cierre giratorio de alta resistencia


- Los enchufes universales incluyen cuchillas para una configuración de 30 A o 50 A.
 - El montaje simple de giro y torsión proporciona una instalación rápida.
 - Carcasa de poliéster resistente a impactos y productos químicos.
- El diseño único de la carcasa con orificios proporciona un agarre seguro.

- El diseño permite un montaje rápido y sencillo.
- Ideal para sustituir enchufes de herramientas, electrodomésticos y alargadores.
- La luz de neón verde indica que hay corriente.
- Solo para uso en interiores







- La alta resistencia al impacto y al calor proporciona la máxima seguridad y una vida útil más larga.
- La alta resistencia al impacto y al calor proporciona la máxima seguridad y una vida útil más larga.
- Material de alta conductividad y resistente a la corrosión para una resistencia fiable y baja a las corrientes de fallo.
- El montaje se bloquea para crear el tomacorriente más resistente a temperatura.

Enchufe y conector - Enchufe y conector recto

Enchufes de 2 polos y 2 hilos sin conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	4503	15 125	Enchufe recto blanco, no polarizado		
	4513	15 125	Enchufe recto negro, no polarizado		
	4522	15 125	Enchufe recto polarizado		
	4523	15 125	Enchufe recto, NO polarizado		
	4524	15 125	Enchufe angular, polarizado		
	4525	15 125	Enchufe en ángulo, NO polarizado		





Conectores de 2 polos, 2 hilos, sin conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	5601	15 125	Negro, polarizado		
	5621	15 125	Negro, polarizado		







Dimensiones: Ver página 90 - 91 >

Enchufe y conector - Enchufe y conector recto

2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	4501	15 125	Enchufe de pala recta naranja		
	4521	15 125	Enchufe de pala recta naranja		
	S0515PA	15 125	Enchufe recto negro		
	S0520PA	20 125	Enchufe recto negro		

Conectores de 2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

	N/P	Capacidad (V.A.)	Descripción	NEMA	Certificado
	5602	15 125	Conector recto naranja		
	5622	15 125	Conector recto naranja		

Dimensiones: Ver página 97 - 99 >

Enchufe y conector - Enchufe y conector recto



Enchufes de 2 polos, 2 hilos, sin toma a tierra, con iluminación

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
4532	15	125	Enchufe recto NO polarizado con luz de neón verde		
4533	15	125	Enchufe recto polarizado con luz de neón verde		

Conectores de 2 polos, 2 hilos, sin toma a tierra, con iluminación

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
5632	15	125	Conector recto de enchufe tipo verde neón		

Enchufes iluminados de 2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
4531	15	125	Conector recto de enchufe tipo verde neón		
4536	20	125	Conector recto de enchufe tipo verde neón		
4537	15	250	Conector recto de enchufe tipo verde neón		
4538	20	250	Conector recto de enchufe tipo verde neón		

Conectores luminosos de 2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
5631	15	125	Conector de clavija recta con luz de neón verde		
5636	20	125	Conector de clavija recta con luz de neón verde		
5637	15	250	Conector de clavija recta con luz de neón verde		
5638	20	250	Conector de clavija recta con luz de neón verde		

Enchufe y conector - Enchufe y conector recto



Enchufes de 2 polos y 2 hilos sin conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
4542	15	125	Carcasa de poliéster NO polarizada		
4543	15	125	Carcasa de poliéster polarizada		

Conectores de 2 polos, 2 hilos, sin conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
5642	15	125	Carcasa de poliéster de clavija recta		

2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
4541	15	125	Carcasa de poliéster de clavija recta		
4547	15	250	Carcasa de poliéster de clavija recta		
4546	20	125	Carcasa de poliéster de clavija recta		
4548	20	250	Carcasa de poliéster de clavija recta		

Conectores de 2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
5641	15	125	Carcasa de poliéster de clavija recta		
5647	15	250	Carcasa de poliéster de clavija recta		
5646	20	125	Carcasa de poliéster de clavija recta		
5648	20	250	Carcasa de poliéster de clavija recta		

Enchufe y conector - Enchufe y conector recto



Conectores en ángulo de 2 polos y 2 hilos sin toma a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
4582	15	125	Conector en ángulo de clavija recta NO polarizada, carcasa de poliéster		
4583	15	125	Conector en ángulo de clavija recta, polarizado, con carcasa de poliéster		

Conectores en ángulo sin toma a tierra de 2 polos y 2 hilos

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
5682	15	125	Conector en ángulo de clavija recta, carcasa de poliéster		

Conectores en ángulo de 2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
4581	15	125	Conector en ángulo de clavija recta con carcasa de poliéster		
4587	15	250	Conector en ángulo de clavija recta con carcasa de poliéster		
4586	20	125	Conector en ángulo de clavija recta con carcasa de poliéster		
4588	20	250	Conector en ángulo de clavija recta con carcasa de poliéster		

Ángulo de 2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
5681	15	125	Conector en ángulo de clavija recta, carcasa de poliéster		
5687	15	250	Conector en ángulo de clavija recta, carcasa de poliéster		
5686	20	125	Conector en ángulo de clavija recta, carcasa de poliéster		
5688	20	250	Conector en ángulo de clavija recta, carcasa de poliéster		

Enchufe y conector - Enchufe y conector con cierre por torsión



Enchufes de 2 polos, 2 hilos, sin toma a tierra, con iluminación y cierre por torsión

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0220P1	20	250	Enchufe iluminado amarillo		

Conectores con bloqueo iluminados de 2 polos y 2 hilos sin toma a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0220C1	20	250	Conector amarillo iluminado		

Enchufes de 2 polos, 3 hilos, sin toma a tierra, con iluminación y cierre por torsión

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0515P1	15	125	Enchufe iluminado amarillo		
L0615P1	15	250	Enchufe iluminado amarillo		

Conectores con bloqueo iluminados de 2 polos y 3 hilos con conexión a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0515C1	15	125	Conector amarillo iluminado		
L0615C1	15	250	Conector amarillo iluminado		

Enchufe y conector - Enchufe y conector con cierre por torsión



Enchufes de 2 polos, 2 hilos, sin toma a tierra, con bloqueo

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0220P2	20	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		

Conectores de 2 polos, 2 hilos, sin toma a tierra, con bloqueo

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0220C2	20	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		

Enchufes de bloqueo con puesta a tierra de 2 polos y 3 hilos

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0515P2	15	125	Carcasa de poliéster blanco y negro		
L0615P2	15	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		

Conectores de bloqueo con puesta a tierra de 2 polos y 3 hilos

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0515C2	15	125	Carcasa de poliéster blanco y negro		
L0615C2	15	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		

Enchufe y conector - Enchufe y conector con cierre por torsión



Enchufes angulares de bloqueo sin toma a tierra de 2 polos y 2 hilos

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0220P8	20	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		

Conectores angulares de bloqueo sin puesta a tierra de 2 polos y 2 hilos

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0220C8	20	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		

Enchufes angulares de bloqueo sin toma a tierra de 2 polos y 3 hilos

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0515P8	15	125	Carcasa de poliéster blanco y negro		
L0615P8	15	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		











Conectores en ángulo con bloqueo de puesta a tierra de 2 polos y 3 hilos

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0515C8	15	125	Carcasa de poliéster blanco y negro		
L0615C8	15	250	Carcasa de poliéster blanco y negro		









Enchufe y conector - Enchufe y conector de bloqueo por torsión de alta resistencia







Enchufes de bloqueo por torsión de alta resistencia de 2 polos y 3 hilos con puesta a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0520P	20	125	Enchufe con bloqueo de puesta a tierra de alta resistencia		
L0530P	30	125	Enchufe con bloqueo de puesta a tierra de alta resistencia		
L0620P	20	250	Enchufe con bloqueo de puesta a tierra de alta resistencia		
L0630P	30	250	Enchufe con bloqueo de puesta a tierra de alta resistencia		
STT30P	30	125	Enchufe recto de toma a tierra de alta resistencia		





Conectores con bloqueo de 2 polos y 3 hilos para toma a tierra de alta resistencia

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L0520C	20	125	Conector de toma a tierra de bloqueo para servicio pesado		
L0530C	30	125	Conector de toma a tierra de bloqueo para servicio pesado		
L0620C	20	250	Conector de toma a tierra de bloqueo para servicio pesado		
L0630C	30	250	Conector de toma a tierra de bloqueo para servicio pesado		

Enchufes de bloqueo por torsión de alta resistencia de 3 polos y 4 hilos con puesta a tierra

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L1420P	20	125/250	Enchufe con bloqueo de puesta a tierra de alta resistencia		
L1430P	30	125/250	Enchufe con bloqueo de puesta a tierra de alta resistencia		

Conectores con bloqueo de 3 polos y 4 hilos para toma a tierra de alta resistencia

Modelo	Capacidad (V.A.)		Descripción	NEMA	Certificado
L1420C	20	125/250	Conector de toma a tierra de bloqueo para servicio pesado		
L1430C	30	125/250	Conector de toma a tierra de bloqueo para servicio pesado		

Dimensiones: Ver página 100 >



PORTALÁMPARAS Y ADAPTADOR

Portalámparas

- 6501
- 6502
- 6503
- 6504
- 6505
- 6506
- 6507
- 6512
- 6513
- 6514
- 6515
- 6516
- 6613
- 6614
- 6615

Adaptador

- 5501
- 5502
- 5503
- 5504
- 5505
- 5506
- 5507
- 5508
- 5509
- 5511
- 5514
- 5517
- 5518
- EAQ210100G1
- EAQ2101AAG1
- EAQ2101CAG1
- EAQ2103AA01
- EAQ2102CA01
- EAQ2103CA01



Portalámparas































- La conexión en espiral de 6 pulgadas admite conectores de cable de cierre por torsión.
- La cadena de tracción proporciona un mejor control del portalámparas.
- La porcelana es excelente para entornos con altas temperaturas.
- El plástico es ligero y prácticamente irrompible.
- Certificación UL y CUL.



Adaptador









- Está fabricado en termoplástico de alta resistencia a los impactos para una mayor durabilidad.
- El terminal de tierra se fija al tornillo de montaje de la placa de pared para una excelente conexión a tierra.
- Cuerpo de policarbonato resistente a la suciedad y a las marcas.
- Hojas de latón macizo para una larga duración y un bajo calentamiento a plena carga.

Portalámparas y adaptador - Portalámparas

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Nombre	Descripción	Certificado
	6501	660W, 660V	Portalámparas Pigtail de base mediana	Negro de base media de goma	
	6502	660W, 125V	Adaptador de portalámparas sin llave	Marfil de base mediana con salida simple a doble	
	6503	660W, 125V	Adaptador de portalámparas con cadena	Marfil de base mediana con salida simple a doble	
	6504	660W, 125V	Adaptador de portalámparas con cadena	Negro de base mediana	
	6505	660W, 125V	Adaptador de caja de enchufe	Base mediana marfil	
	6506	660W, 250V	Adaptador de enchufe doble	Base mediana marfil	
	6507	660W, 125V	Adaptador de enchufe de caja	Base mediana negra	
	6512	660W, 250V	Portalámparas de plástico	Base de plástico mediana	
	6513	660W, 250V	Portalámparas de plástico	Base de plástico mediana	
	6514	250W, 250V	Portalámparas de plástico con cadena	Base de plástico mediana	
	6515	250W, 125V 15A, 125V	Portalámparas de plástico de cadena con salida	Base mediana de plástico de 2 polos y 3 hilos	
	6516	660W, 250V	Portalámparas	Base mediana de porcelana	
	6613	660W, 250V	Portalámparas	Base mediana de porcelana	
	6614	250W, 250V	Portalámparas de cadena	Base mediana de porcelana	
	6615	250W, 125V 15A, 125V	Portalámparas de cadena con salida	Base mediana de porcelana 2 polos y 3 hilos	

Portalámparas y adaptador - Adaptador

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Nombre	Descripción	NEMA (enchufe)	NEMA (toma)	Certificado
	5501	15 125	Adaptador de toma a tierra	Gris De 2 a 3 clavijas			
	5502	15 125	Adaptador de conexión a tierra de 3 tomas con luz	Blanco Enchufe de conexión a tierra de 2 a 3 clavijas			
	5503	15 125	Adaptador de puesta a tierra de 6 tomas	Enchufe blanco de 3 a 3 clavijas con toma de tierra			
	5504	15 125	Adaptador de 3 tomas	Enchufe blanco de 3 tomas con toma de tierra			
	5505	15 125	Adaptador de puesta a tierra de 3 tomas	Blanco de 2 a 2 clavijas			
	5506	15 125	Adaptador de puesta a tierra de 3 tomas	Marfil de 2 a 3 clavijas			
	5507	15 125	Adaptador de puesta a tierra de 3 tomas	Enchufe naranja de 3 a 3 clavijas			
	5508	15 125	Adaptador de puesta a tierra de 3 tomas	Enchufe naranja de 3 a 3 clavijas con toma de tierra			
	5509	15 125	Adaptador de puesta a tierra de 3 tomas con tapa	Enchufe verde con toma de tierra de 3 clavijas de simple a triple			
	5511	15 125	Adaptador con interruptor iluminado	Interruptor blanco encendido/apagado			
	5514	15 125	Adaptador de puesta a tierra de 3 tomas	Enchufe almendra de 3 a 3 clavijas			
	5517	15 125	Adaptador giratorio polarizado de 3 tomas	De 2 a 2 clavijas con toma de tierra			
	5518	15 125	Adaptador giratorio de 3 tomas con toma de tierra	De 3 a 3 clavijas con toma de tierra			

Modelo	Capacidad (V.A.)	Nombre	Descripción	NEMA (enchufe)	NEMA (toma)	Certificado
 EAO210100G1	15A 125V	Adaptador de enchufe	Adaptador de enchufe con tomacorriente TR dúplex	 1-15P	 5-15R	
 EAO2101AAG1	15A 125V	Adaptador de enchufe USB	Adaptador de Enchufe con tomacorriente dúplex TR y toma USB doble tipo A de 21 W	 1-15P	 5-15R	
 EAO2101CAG1	15A 125V	Adaptador de enchufe USB	Adaptador de enchufe con tomacorriente TR dúplex y toma USB tipo A y tipo C de 21 W	 1-15P	 5-15R	
 EAO2103AA01	15A 125V	Adaptador de enchufe USB	Adaptador de enchufe con tomacorriente TR dúplex y toma USB tipo A doble de 21 W	 5-15P	 5-15R	
 EAO2103CA01	15A 125V	Adaptador de enchufe USB	Adaptador de enchufe con tomacorriente TR dúplex y toma USB tipo A y tipo C de 21 W	 5-15P	 5-15R	
 EAO2102CA01	100 - 125VAC	Adaptador de viaje	Adaptador de viaje con tomacorriente TR doble y toma USB de 21 W de tipo A y tipo C	 1-15P	 5-15R	NO APLICA

Dimensiones: Ver página 101 >



PLACA DE PARED



Placa de pared termoplástica

3011	3021	3032	3042	3071
3011M	3021M	3032M	3042M	3081
3011L	3021L	3032J	3043	3121
3012	3022	3033	3044	3088
3012M	3022M	3033M	3044M	3084J
3012J	3023	3034	3051	3085M
3013	3023M	3034M	3051M	3131
3013M	3024	3035	3052	3141
3014	3031	3041	3061	3151
3014M	3031M	3041M	3061M	3131H
3015	3031J	3041L	3062	3141H
				3161A
				3161H

Placa de pared termoendurecible

3011U	3023U	3041U	3061U
3012U	3024U	3042U	3062U
3013U	3031U	3043U	3071U
3014U	3032U	3044U	3081U
3021U	3033U	3051U	3121U
3022U	3034U	3052U	

Placas de pared de acero inoxidable

11SBS	33SBS	55SBS	67SBS	83SBS
12SBS	34SBS	56SBS	71SBS	84SBS
13SBS	41SBS	57SBS	72SBS	85SBS
14SBS	42SBS	58SBS	73SBS	86SBS
21SBS	43SBS	61SBS	74SBS	87SBS
22SBS	44SBS	62SBS	75SBS	88SBS
23SBS	51SBS	63SBS	76SBS	121SBS
24SBS	52SBS	64SBS	77SBS	122SBS
31SBS	53SBS	65SBS	81SBS	
32SBS	54SBS	66SBS	82SBS	

Placas de pared metálicas

11SFS	12MFR	21SFS	31MFR	61MFR
11SWS	12MWR	21SWF	31JFS	61MWR
11MFR	12JFS	21MFR	32SFS	61JFS
11MWR	12JWS	21MWR	41SFS	61JWS
11JFS	13SFS	21JFS	41MFR	62JFS
11JWS	13SWS	21JWS	41JFS	81SFS
12SFS	13JFS	22SFS	61SFS	
12SWS	13JWS	31SFS	61SWS	

Placas de pared termoplásticas sin tornillos

3011GM	3012GM	3021GM	3022GM
3031GM	3032GM	3033GM	



Placa de pared termoplástica

- La placa de pared termoplástica de PC es más flexible e irrompible.
- El acabado brillante es resistente a la suciedad.
- El termoplástico proporciona una resistencia adicional a los impactos, la abrasión y la decoloración.
- Disponible en tamaño estándar, mediano, grande y gigante.
- Certificación UL y CUL.



Placas de pared de acero inoxidable

- Construidas con aceros inoxidables resistentes a la corrosión.
- Placas de pared de tamaño estándar para todas las aplicaciones.
- Envueltas individualmente con tornillos del mismo color.
- Se envían con una película protectora extraíble.
- Certificación ETL y CETL.



Placas de pared termoplásticas sin tornillos

- Tornillo invisible, con diseño a presión para un estilo arquitectónico moderno.
- El PC termoplástico proporciona durabilidad, flexibilidad y resistencia.
- El acabado mate ofrece un aspecto texturizado de bajo perfil.
- Disponible en interruptor de palanca, tomacorriente dúplex y decorativos.
- La subplaca proporciona una instalación fácil y cómoda de la placa de pared con tornillos combinados de cabeza plana patentados que se mantienen fijos.
- Acentúa cualquier revestimiento de pared con una amplia selección de colores.
- Certificación UL y CUL.



Placa de pared termoendurecible

- Plásticos termostresistentes diseñados para resistir el arco eléctrico.
- Las esquinas curvadas se integran en cualquier interior.
- Placa de pared lisa para facilitar la limpieza.
- Cumple los requisitos de las pruebas UL514 al tiempo que resiste los contaminantes, la decoloración y la decoloración.
- Certificación UL y CUL.








Placas de pared metálicas





- Construidas con placas galvanizadas resistentes a la corrosión.
- Disponible placas de tamaño estándar, mediano y gigante.
- Acabado brillante o texturizado opcional.
- Envueltas de forma individual con tornillos a juego.
- Certificación ETL y CETL.

Placa de Pared - Placa de Pared Termoplástica






Placa de pared de policarbonato para interruptor de palanca

					
N/P	3011	3012	3013	3014	3015
	3011M	3012M	3013M	3014M	
	3011L	3012J			

Placa de pared de policarbonato para tomacorriente dúplex

				
N/P	3021	3022	3023	3024
	3021M	3022M	3023M	
	3021L			

Placa de pared de policarbonato para dispositivos decorativos






					
N/P	3031	3032	3033	3034	3035
	3031M	3032M	3033M	3034M	
	3031J	3032J			

Placa de pared en blanco de policarbonato

				
N/P	3041	3042	3043	3044
	3041M	3042M		3044M
	3041L			

Placa de Pared - Placa de Pared Termoplástica

Placa de pared combinada de policarbonato

					
N/P	3051	3052	3061	3062	3071
	3051M		3061M		

Placa de pared para una toma de corriente de policarbonato

					
N/P	3081	3121	3088	3084J	3085M

Tapas y cajas resistentes a la intemperie

					
N/P	3131	3141	3151	3131H	3141H

		
N/P	3161A	3161H


Dimensiones: Ver página 101 - 107 >

Placa de Pared - Placa de Pared Termoplástica

Placa de pared para interruptor de palanca

				
N/P	3011U	3012U	3013U	3014U

Placa de pared para tomacorriente dúplex

				
N/P	3021U	3022U	3023U	3024U

Placa de pared para dispositivos decorativos

				
N/P	3031U	3032U	3033U	3034U

Placa de pared en blanco

				
N/P	3041U	3042U	3043U	3044U

Placa de pared combinada

					
N/P	3051U	3052U	3061U	3062U	3071U

Placa de pared de un solo tomacorriente

		
N/P	3081U	3121U

Placa de Pared - Placa de pared de acero inoxidable

Placas de acero inoxidable para interruptores de palanca

				
N/P	11SBS	12SBS	13SBS	14SBS

Placas de pared de acero inoxidable para tomacorriente dúplex

				
N/P	21SBS	22SBS	23SBS	24SBS



Placas de pared de acero inoxidable para dispositivos decorativos

				
N/P	31SBS	32SBS	33SBS	34SBS


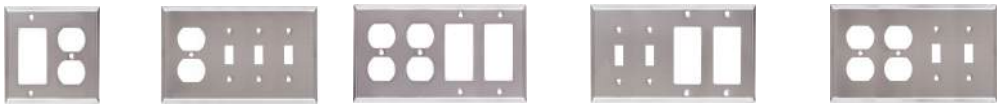

Placas de pared de acero inoxidable en blanco

				
N/P	41SBS	42SBS	43SBS	44SBS

Placas de pared de acero inoxidable combinadas

					
N/P	51SBS	52SBS	53SBS	54SBS	55SBS
					
N/P	56SBS	57SBS	58SBS	61SBS	62SBS

Placa de Pared - Placa de pared de acero inoxidable

					
N/P	63SBS	64SBS	65SBS	66SBS	67SBS
					
N/P	71SBS	72SBS	73SBS	74SBS	75SBS
					
N/P	76SBS	77SBS			


Placas de pared de acero inoxidable para un solo dispositivo

					
N/P	81SBS	82SBS	83SBS	84SBS	85SBS
					
N/P	86SBS	87SBS	88SBS	121SBS	122SBS


Dimensiones: Ver página 107 - 109 >

Placa de Pared - Placa de pared metálica


Placas de pared con interruptor de palanca

			
Tamaño	Estándar	Mediano	Gigante
Acabado brillante	11SFS	11MFR	11JFS
Acabado texturizado	11SWS	11MWR	11JWS


Placas de pared con 2 interruptores de palanca

			
Tamaño	Estándar	Mediano	Gigante
Acabado brillante	12SFS	12MFR	12JFS
Acabado texturizado	12SWS	12MWR	12JWS

Placas de pared con 3 interruptores de palanca





		
Tamaño	Estándar	Gigante
Acabado brillante	13SFS	13JFS
Acabado texturizado	13SWS	13JWS

Placas de pared para tomacorriente dúplex




				
Tamaño	Estándar	Mediano	Gigante	
Acabado brillante	21SFS	21MFR	21JFS	22SFS
Acabado texturizado	21SWS	21MWR	21JWS	

Placa de Pared - Placa de pared metálica




Placas decorativas para tomacorrientes

				
Tamaño	Estándar	Mediano	Gigante	Estándar
Acabado brillante	31SFS	31MFR	31JFS	32SFS

Placas de pared en blanco

			
Tamaño	Estándar	Mediano	Gigante
Acabado brillante	41SFS	41MFR	41JFS

Placas de pared combinadas

				
Tamaño	Estándar	Mediano	Gigante	Gigante
Acabado brillante	61SFS	61MFR	61JFS	62JFS
Acabado texturizado	61SWS	61MWR	61JWS	




Placas de pared para un solo dispositivo


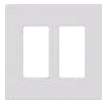

	
Tamaño	Estándar
Acabado brillante	81SFS

Dimensiones: Ver página 110 - 112 >

Placa de Pared - Placa de pared termoplástica sin tornillos



				
N/P	3011GM	3012GM	3021GM	3022GM

			
N/P	3031GM	3032GM	3033GM



DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN DE VIDA

- GFCI portátil**
Tipo enchufable estándar GFCI
Tipo enchufable compacto GFCI
Tipo en línea GFCI
Adaptador de enchufe tipo GFCI

- Detección e interrupción de corriente de fuga**
L22515
L22520
L22615
L22620
L22630

- Enchufe interruptor de circuito de fuga de dispositivos**
AL18

- Dispositivos Portátiles de corriente residual**
Tipo de enchufe P15
Tipo P15 en línea
Tipo de enchufe P18
Tipo de enchufe LPP23
Tipo de enchufe desmontable LPD23
Tipo de enchufe LBP23
Tipo de enchufe desmontable LBD23
Tipo partido LBS23
Tipo de enchufe LBY23



GFCI portátil

- El interruptor de circuito por fallo a tierra (GFCI) proporciona protección para dispositivos y herramientas de 2 y 3 hilos.
- Es ampliamente utilizado en diversas aplicaciones de alimentación temporal, como vehículos recreativos y marinos, piscinas y generadores portátiles, bombas sumergibles, máquinas expendedoras.



LCDI

- El interruptor de detección de corriente de fuga (LCDI) utiliza conductores de energía blindados incorporados para detectar la ruptura de la línea caliente y la línea blanca en el cable de alimentación, evitando incendios causados por el arco debido al cable de alimentación dañado o envejecido y la corriente de fuga.



ALCI

- El enchufe interruptor de circuito de fuga de dispositivos (ALCI) es un dispositivo destinado a proteger a las personas de los peligros de descarga eléctrica provocados por la corriente de fuga. El ALCI desconectará la alimentación inmediatamente luego de detectar una corriente de fuga a tierra.



PRCD/RCD

- Los dispositivos de corriente residual portátiles están diseñados para proteger a las personas de la corriente residual de los electrodomésticos y aparatos similares.
- Disponemos de una amplia gama de PRCD para diferentes aplicaciones y normativas de países.

Dispositivo de protección de vida - GFCI portátil



Tipo enchufable estándar GFCI










Tipo enchufable compacto GFCI



Tipo en línea GFCI



Adaptador de enchufe tipo GFCI

Modelos / Certificación A - Rearme automático M - Rearme manual	G20PAS G20PMS		G20PA G20PM		G20CA G20CM		G20AA G20AM	
	G20PASR G20PMSR		G20PAR G20PMR		G20CAR G20CMR			
Certificación de seguridad	Certificación UL, CUL		Certificación UL, CUL		Certificación UL, CUL		Certificación UL, CUL	
Norma de aplicación	UL943/CSA 22.2 No. 144.1 UL498/CSA 22.2 No.42		UL943/CSA 22.2 No. 144.1 UL498/CSA 22.2 No.42		UL943/CSA 22.2 No. 144.1 UL498/CSA 22.2 No.42		UL943/CSA 22.2 No. 144.1 UL498A /CSA 22.2 No.42	
Temperatura de trabajo	-35°C ~ +66°C		-35°C ~ +66°C		-35°C ~ +66°C		-35°C ~ +66°C	
Tensión nominal	125Vac		125Vac		125Vac		125Vac	
Corriente nominal	GFCI 15A o 20A (opcional)		GFCI 15A o 20A (opcional)		GFCI 20A		GFCI 20A	
Frecuencia nominal	60Hz		60Hz		60Hz		60Hz	
Corriente residual nominal de funcionamiento	4mA ~ 6mA		4mA ~ 6mA		4mA ~ 6mA		4mA ~ 6mA	
Tiempo de acción a corriente residual	T = (20/I) ^{1.43} s , ≤1s @ 6mA		T = (20/I) ^{1.43} s , ≤1s @ 6mA		T= (20/I) ^{1.43} S, ≤1s @ 6mA		T= (20/I) ^{1.43} S , ≤1s @ 6mA	
Resistencia	≥6000 veces (UL requiere 3000 veces)		≥6000 veces (UL requiere 3000 veces)		≥6000 veces (UL requiere 3000 veces)		≥6000 veces (UL requiere 3000 veces)	
Resistencia a sobretensiones	6KV/3KA		6KV/3KA		6KV/3KA		6KV/3KA	
Grado de impermeabilidad	UL50E 3R		UL50E 3R		UL50E 3R		/	
Configuración del cable	Cable estándar UL según las demandas de los clientes: 12AWG(20A), 14AWG(15A), 16AWG(13A), 18AWG(10A)		Cable estándar UL según las demandas de los clientes: 12AWG(20A), 14AWG(15A), 16AWG(13A), 18AWG(10A)		Cable estándar UL según las demandas de los clientes: 12AWG(20A), 14AWG(15A), 16AWG(13A), 18AWG(10A)		/	
Configuración de enchufe	5-15P, 5-20P, 1-15P(opcional)		5-15P, 5-20P, 1-15P(opcional)		5-15P, 5-20P, 1-15P, 1-20P(opcional)		Convertir 5-15P en 5-15R	
Colores	Según demanda de los clientes		Según demanda de los clientes		Según demanda de los clientes		Según demanda de los clientes	

Dispositivo de protección de vida - LCDI

	Modelo	Capacidad (A. V.)	Especificación del cableado	Tipo de enchufe	Certificado
	L22515	120V 10A 1200W	3×18AWG	 5-15P	
		120V 13A 1560W	3×16AWG		
		120V 15A 1800W	3×14AWG		
	L22520	120V 10A 1200W	3×18AWG	 5-20P	
		120V 13A 1560W	3×16AWG		
		120V 15A 1800W	3×14AWG		
		120V 16A 1920W	3×14AWG		
		120V 18A 2160W	3×14AWG		
		120V 20A 2400W	3×12AWG		
	L22615	240V 10A 2400W	3×18AWG	 6-15P	
		240V 13A 3120W	3×16AWG		
		240V 15A 3600W	3×14AWG		
	L22620	240V 10A 2400W	3×18AWG	 6-20P	
		240V 13A 3120W	3×16AWG		
		240V 15A 3600W	3×14AWG		
		240V 16A 3840W	3×14AWG		
		240V 18A 4320W	3×14AWG		
		240V 20A 4800W	3×12AWG		
	L22630	240V 20A 4800W	3×12AWG	 6-30P	
		240V 25A 6000W	3×12AWG		
		240V 30A 7200W	3×10AWG		

Dispositivo de protección de vida - ALCI



AL18

Norma aplicable		Norma UL 943B para interruptores de corriente de fuga de aparatos - Edición 3
Tensión nominal		120/240VAC
Frecuencia nominal		60 Hz
Corriente nominal		Máx. 15A (5A, 7A, 10A, 12A, 13A, 15A disponible por especificación de cable)
Corriente de fugas de corriente de funcionamiento		4mA ~ 6mA
Corriente de fuga de tiempo de funcionamiento		$T = (20/I)^{1.43} s \ (\leq 25ms)$
Intervalo de prueba automática		≤5S
Resistencia		≥6000 veces (UL requiere 3000 veces)
Tipo de enchufe		1-15 P (Polarizado)
Configuración del cable		Cordón estándar UL según las demandas de los clientes
Color	Carcasa, cable	Negro (recomendado) o según las necesidades del cliente
	REINICIAR	Rojo (recomendado)
	PRUEBA	Amarillo (recomendado)

Dispositivo de protección de vida - PRCD/RCD



Tipo de enchufe P15



Tipo P15 en línea



Tipo P15 en línea



Tipo de enchufe P18



Tipo de enchufe LPP23



Tipo de enchufe desmontable LPD23

Certificación de seguridad	CCC	CCC	CE, TUV	CCC	CCC	CCC
Norma de aplicación	GB/T 20044-2012	GB/T 20044-2012	IEC 61540	GB/T 20044-2012	GB/T 20044-2012	GB/T 20044-2012
Rango de temperatura de funcionamiento	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-25°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C
Tensión nominal	230V AC	230V AC	230V AC	220V AC	230V AC	230V AC
Corriente nominal	6A, 10A, 16A (Opcional)	6A, 10A, 16A (Opcional)	16A	6A, 10A (Opcional)	6A, 10A, 16A (Opcional)	6A, 10A, 16A (Opcional)
Frecuencia nominal	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Corriente residual nominal de funcionamiento	6mA, 10mA, 15mA,30mA	6mA, 10mA, 15mA,30mA	10mA, 30mA	6mA, 10mA, 15mA, 30mA	6mA, 10mA, 15mA, 30mA	6mA, 10mA, 15mA, 30mA
Tiempo de acción a corriente residual	≤0.1s	≤0.1s	≤0.1s	≤0.1s	≤0.1s	≤0.1s
Clasificación IP	IP4X / IP65	IP4X / IP65	IP65	IP66	IP4X / IP66	IP4X
Configuración de cable estándar	6A: 3x0.75 mm² 10A: 3x1.0 mm² 16A: 3x1.5 mm²	6A: 3 x 0.75 mm² 10A: 3 x 1.0 mm² 16A: 3 x 1.5 mm²	16A: 3 x 1.5 mm²	6A: 3 x 0.75 mm² 10A: 3 x 1.0 mm²	6A: 3 x 0.75 mm² 10A: 3 x 1.0 mm² 16A: 3 x 1.5 mm²	6A: 3 x 0.75 mm² 10A: 3 x 1.0 mm² 16A: 3 x 1.5 mm²
Funciones opcionales	Protección contra sobrecalentamiento de la cuchilla, Rotura trifásica (L/N/PE), Detección de cable de tierra, Indicador de cableado incorrecto, Detección de fallo del cable, Mejor protección contra el agua.	Detección de tres fases (L/N/PE), Detección de cable de tierra, Indicador de cableado incorrecto Mejora del procesamiento del agua	NO APLICA	NO APLICA	Protección contra sobrecalentamiento de las cuchillas	Protección contra sobrecalentamiento de las cuchillas



Tipo de enchufe LBP23



Tipo de enchufe desmontable LBD23



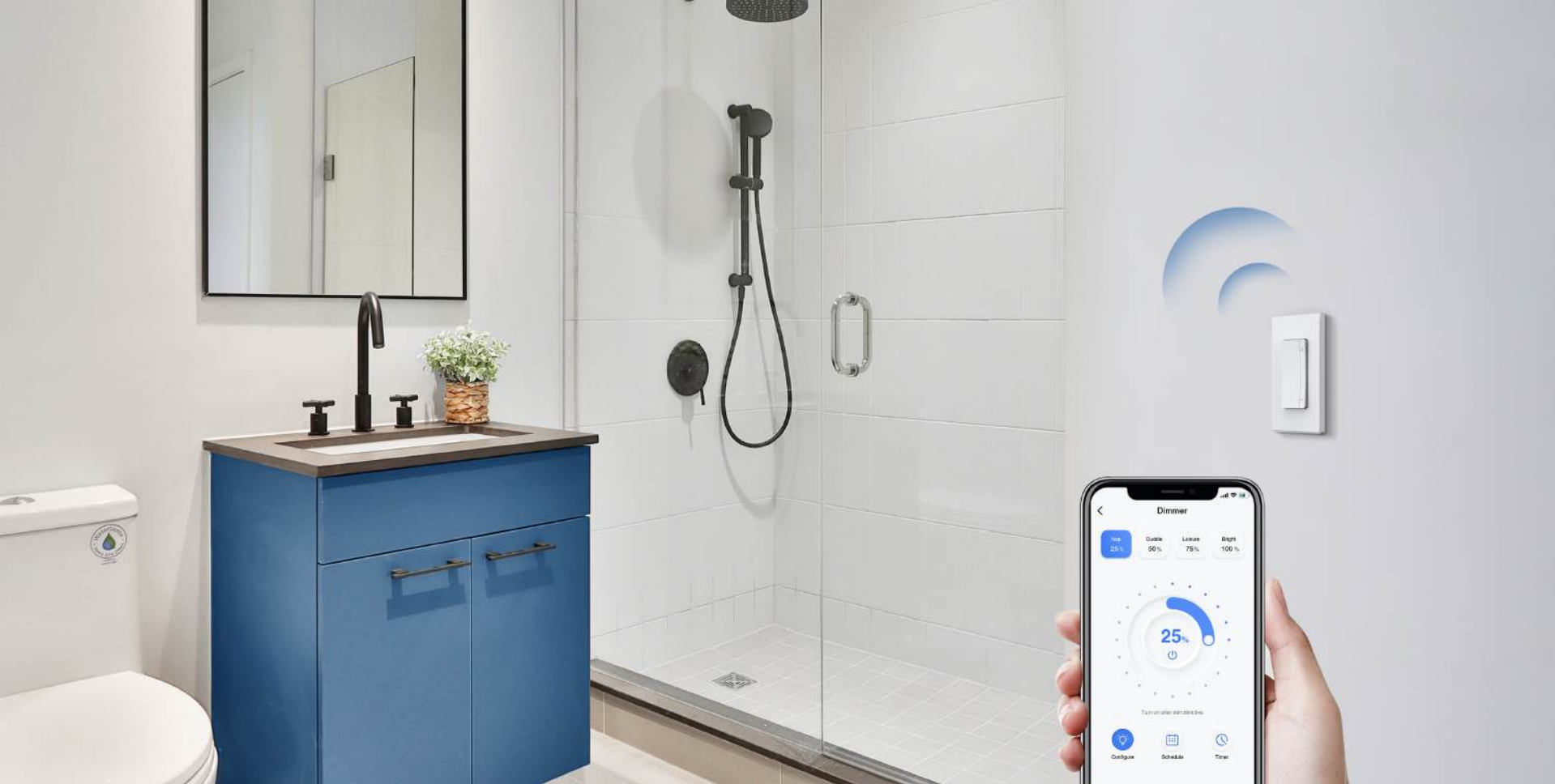
Tipo partido LBS23



Tipo de enchufe LBY23

Certificación de seguridad	UKCA	CE	CE, TUV	SII
Norma de aplicación	BS 7071: 1992(1998) BS 1363-1-2016+A1-2018	IEC 61540, IEC 61543, IEC 60884-1, IS 1293-2019	IEC 61540	IEC 61540, SI 32 PARTE 1.1, IEC 60884-1
Rango de temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-25°C ~ 40°C	-25°C ~ 40°C
Tensión nominal	250V AC	230V AC	230V AC	230V AC
Corriente nominal	13A	6A	16A	13A
Frecuencia nominal	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Corriente residual nominal de funcionamiento	10mA, 30mA	10mA, 30mA	10mA, 30mA	10mA
Tiempo de acción a corriente residual	≤0.2s	≤0.3s	≤0.3s	≤0.1s
Clasificación IP	IP55	IP4X	IP66	IP55
Configuración de cable estándar	10A: 3x1.0 mm² 13A: 3x1.5 mm²	3 x 0.75 mm2 3 x 1.0 mm2 según demanda del cliente	3 x 0.75 mm2 3 x 1.0 mm2 3 x 1.5 mm2 según demanda del cliente	10A: 3 x 1.0 mm² 13A: 3 x 1.5 mm²
Funciones opcionales	NO APLICA	Protección contra sobretensiones	Protección contra sobretensiones, Detección de cable de tierra	NO APLICA

HOGAR INTELIGENTE



Regulador rotatorio inteligente con pantalla de visualización

DRS10
DRS30

Interruptor regulador inteligente

DPR10
DPR30
DTR10
DTR30

Interruptor de luz inteligente

SPN10
SPN30

Interruptor con sensor inteligente

SSS10
SSS30

Receptáculo inteligente

RRN00
RRR00

Enchufe exterior inteligente

PQR10
PQR11
PQR20
PQR21
PQR22



Regulador rotatorio inteligente con pantalla de visualización

- Regulador de intensidad WiFi inteligente con dimmer rotatorio y pantalla TFT de 1.8 pulgadas
- Presiona para encender la luz y gira para ajustarla al nivel que prefieras, y la pantalla muestra el % de brillo de la iluminación
- Se pueden seleccionar 4 tipos de patrones de reloj: Clásico/Digital/Planeta X/Nebulosa



Interruptor regulador inteligente

- Experiencia de atenuación suave
- Función de encendido/apagado gradual
- Luz blanca indicadora



Enchufe exterior inteligente con 2 tomas

- Controla 2 dispositivos exteriores desde cualquier lugar, juntos o individualmente.
- Con clasificación IP66, diseñado para resistir condiciones meteorológicas severas.



Interruptor de luz inteligente

- Crear horarios o temporizadores para encender y apagar automáticamente
- Luz blanca indicadora
- Superficie táctil



Interruptor con sensor inteligente

- Sensores múltiples integrados que encienden automáticamente la luz cuando entras, la mantienen encendida cuando te quedas y la apagan cuando te vas.

	Modelo	Capacidad (V.A.)	Descripción	Estándar inalámbrico	Carga	Opción
	DRS10	120V AC 60Hz	Regulador rotatorio inteligente con pantalla de visualización	2.4GHz WiFi	INC: 600W LED/CFL: 150W	Un solo polo
	DRS30	120V AC 60Hz	Regulador rotatorio inteligente con pantalla de visualización	2.4GHz WiFi	INC: 600W LED/CFL: 150W	De 3 vías
	DPR10	120V AC 60Hz	Interruptor regulador inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 450W LED/CFL: 150W	Un solo polo
	DPR30	120V AC 60Hz	Interruptor regulador inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 450W LED/CFL: 150W	De 3 vías
	DTR10	120V AC 60Hz	Interruptor regulador inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 450W LED/CFL: 150W	Un solo polo
	DTR30	120V AC 60Hz	Interruptor regulador inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 450W LED/CFL: 150W	De 3 vías
	SPN10	120V AC 60Hz	Interruptor de luz inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 600W LED/CFL: 150W	Un solo polo
	SPN30	120V AC 60Hz	Interruptor de luz inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 600W LED/CFL: 150W	De 3 vías
	SSS10	120V AC 60Hz	Interrupotr com sensor inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 450W LED/CFL: 150W	Un solo polo
	SSS30	120V AC 60Hz	Interrupotr com sensor inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 450W LED/CFL: 150W	De 3 vías

Modelo	Capacidad (V.A.)	Descripción	Estándar inalámbrico	Carga	Opción
RRN00	120V AC 60Hz	Receptáculo inteligente de 15A	2.4GHz WiFi	15A Total 1875W Máx	Sin Monitor de Energía
RRR00	120V AC 60Hz	Receptáculo inteligente de 15A	2.4GHz WiFi	15A Total 1875W Máx	Con Monitor de Energía
PQR10	120V AC 60Hz	Enchufe exterior inteligente	2.4GHz WiFi	15A Total 1875W Máx	1 Enchufe
PQR11	120V AC 60Hz	Enchufe exterior con regulador inteligente	2.4GHz WiFi	INC: 400W LED/CFL: 150W	1 Enchufe
PQR20	120V AC 60Hz	Enchufe exterior inteligente con 2 tomas de corriente controladas de forma individual	2.4GHz WiFi	15A Total 1875W Máx	2 Enchufe
PQR21	120V AC 60Hz	Regulador de intensidad exterior inteligente + Enchufe de encendido/apagado	2.4GHz WiFi	Enchufe 1: Incandescente: 400W LED/CFL: 150W Enchufe 2: 1475W Máx	2 Enchufe
PQR22	120V AC 60Hz	Enchufe exterior inteligente con regulador de intensidad y 2 tomas de corriente controladas de forma individual	2.4GHz WiFi	Enchufe 1: Incandescente: 250W LED/CFL: 150W Enchufe 2: Incandescente: 250W LED/CFL: 150W	2 Enchufe

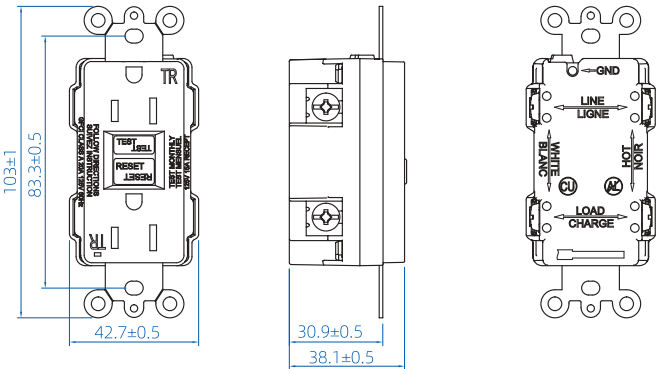
Dimensiones: [Ver página 117-119](#) ➤

Datos dimensionales

1

Altura	103 ± 1mm
Anchura	42.7 ± 0.5mm
Profundidad	38.1 ± 0.5mm

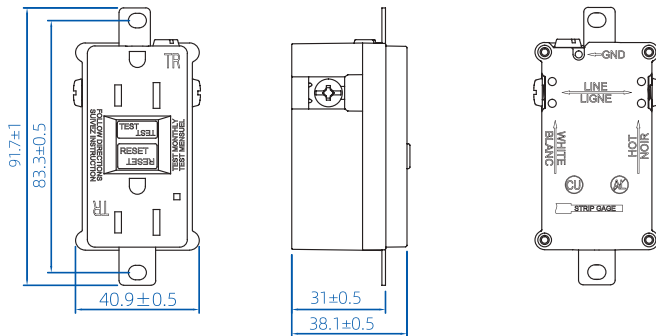
Modelo			
G1915A	G1915T	G1915TW	G1920A
G1920T	G1920TW	G1900A	G1900W
G1915TL	G1920TL		



2

Altura	91.7 ± 1mm
Anchura	40.9 ± 0.5mm
Profundidad	38.1 ± 0.5mm

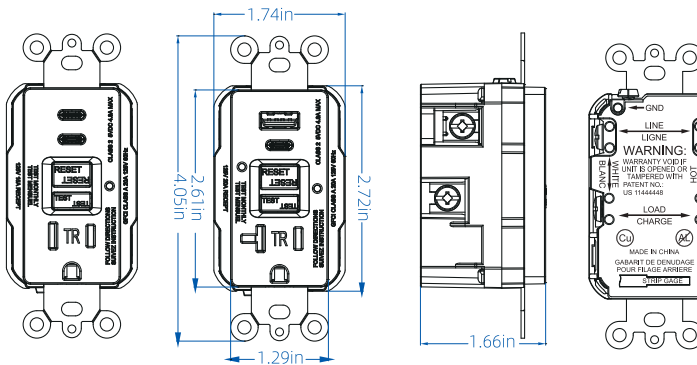
Modelo			
G1515LA-R	G1515TLA-R	G1515TWLA-R	G1920LA-R
G1920TLA-R	G1920TWLA-R		



3

Altura	4.05in
Anchura	1.74in
Profundidad	1.66in

Modelo		
LGR2315AC01	LGR2315ACT1	LGR2315ACL1
LGR2320ACT1	LGR2320ACL1	LGR2315CCT1
LGR2320CC01	LGR2320CCT1	

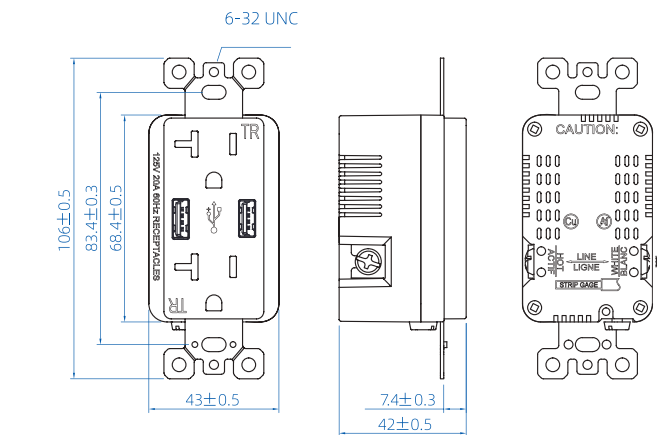


Datos dimensionales

4

Altura	106 ± 0.5mm
Anchura	43 ± 0.5mm
Profundidad	42 ± 0.5mm

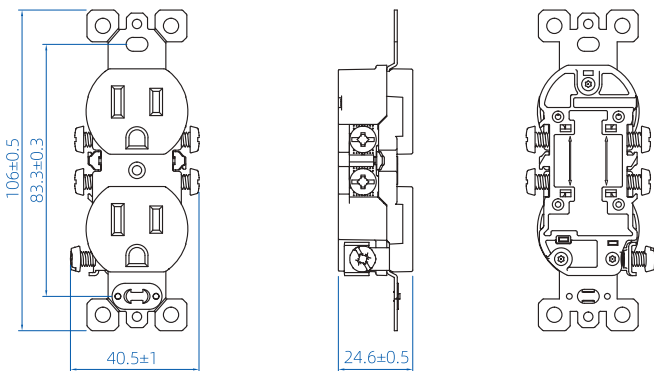
Modelo			
R1615D30	R1620D30	R1615D42AA	R1615D42AC
R1620D36	R1615D36	R1620D42AA	R1620D42AC
ERU2221AAC1A	ERU2221AAC2A	ERU2321ACC1A	ERU2321ACC2A



7

Altura	106 ± 0.5 mm
Anchura	40.5 ± 1 mm
Profundidad	24.6 ± 0.5 mm

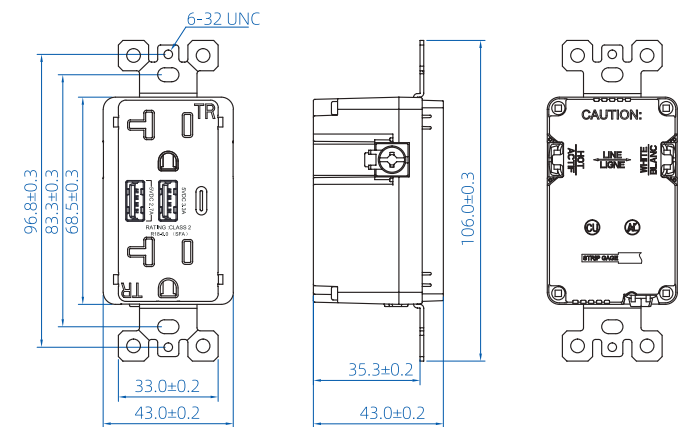
Modelo			
2005AN	2005A	2009	2009W
2002A	2006	2006W	



5

Altura	106 ± 0.3mm
Anchura	43.0 ± 0.5 mm
Profundidad	43.0 ± 0.2 mm

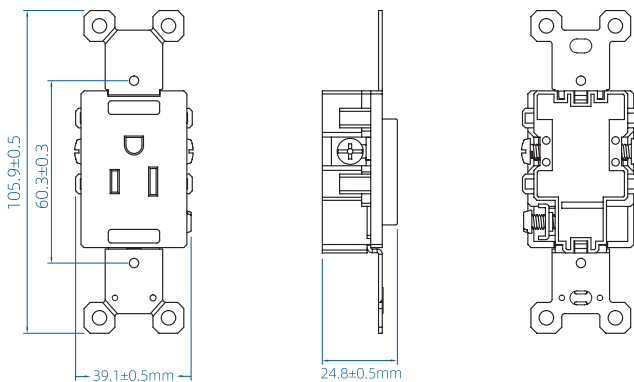
Modelo			
R1815D54AC	R1820D54AC	R1815D60AAA	R1820D60AAA
R1815D60AAC	R1815D60CC	R1820D60CC	ERU2220AC1A
ERU2220AC2A	ERU2230AC1A	ERU2230AC2A	ERU2230CC1A
ERU2230CC2A			



8

Altura	105.9 ± 0.5 mm
Anchura	39.1 ± 0.5 mm
Profundidad	24.8 ± 0.5 mm

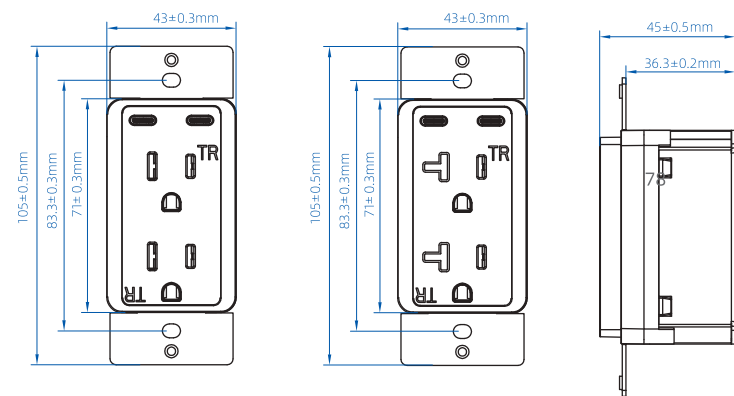
Modelo			
3001RNT	3001SR	3002RNT	3002SR



6

Altura	106 ± 0.3 mm
Anchura	43.0 ± 0.5 mm
Profundidad	43.0 ± 0.5 mm

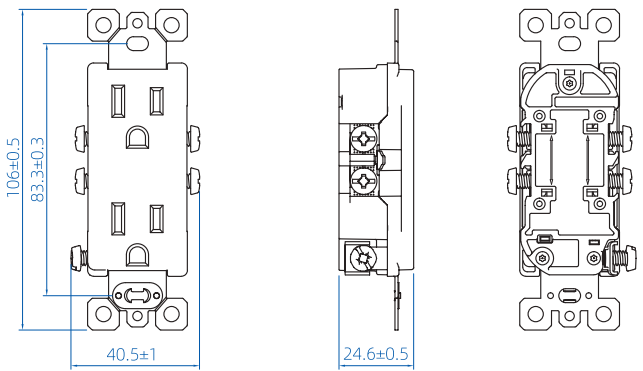
Modelo	
ERU2365CC1A	ERU2365CC2A



9

Altura	106 ± 0.5 mm
Anchura	40.5 ± 1 mm
Profundidad	24.6 ± 0.5 mm

Modelo			
2007AN	2007A	2011	2011W
2011	2004A	2008	2008W

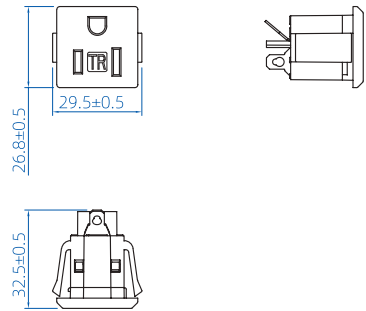


Datos dimensionales

10

Altura	26.8 ± 0.5 mm
Anchura	29.5 ± 0.5 mm
Profundidad	32.5 ± 0.5 mm

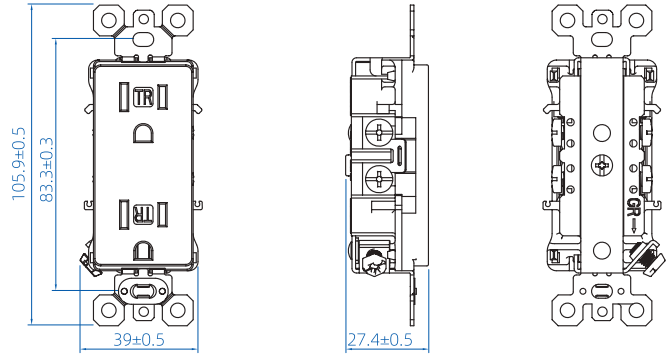
Modelo
3000SR



13

Altura	105.9 ± 0.5 mm
Anchura	39 ± 0.5 mm
Profundidad	27.4 ± 0.5 mm

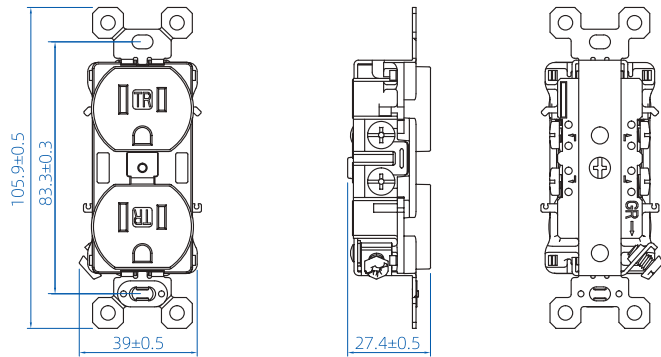
Modelo			
2015A	2015C	2015N	2015W
2012A	2012C	2012N	2012W



11

Altura	105.9 ± 0.5 mm
Anchura	39 ± 0.5 mm
Profundidad	27.4 ± 0.5 mm

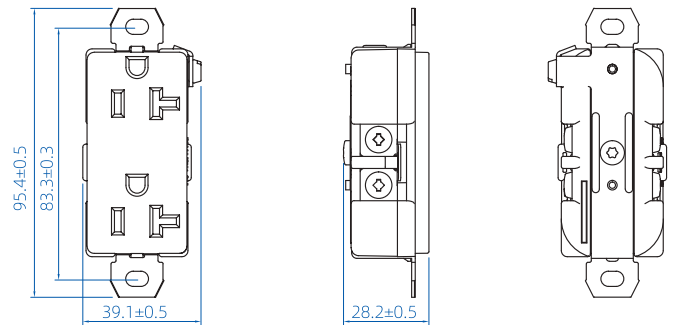
Modelo			
2013A	2013C	2013N	20013W
2010A	2010C	2010N	2010W



14

Altura	95.4 ± 0.5 mm
Anchura	39.1 ± 0.5 mm
Profundidad	28.2 ± 1 mm

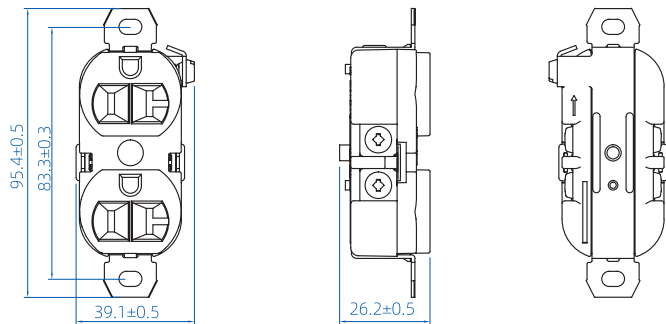
Modelo
2002N



12

Altura	95.4 ± 0.5 mm
Anchura	39.1 ± 0.5 mm
Profundidad	26.2 ± 0.5 mm

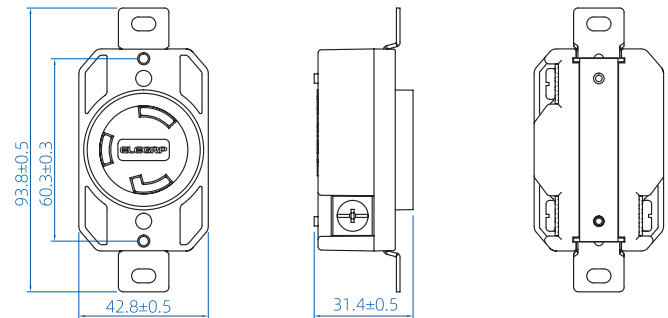
Modelo
2004N



15

Altura	93.8 ± 0.5 mm
Anchura	42.8 ± 0.5 mm
Profundidad	31.4 ± 0.5 mm

Modelo			
L0520RL	L0520RH	L0620RL	L0620RH
L0530RL	L0530RH	L0630RL	L0630RH
L1420RL	L1420RH	L1430RL	L1430RH

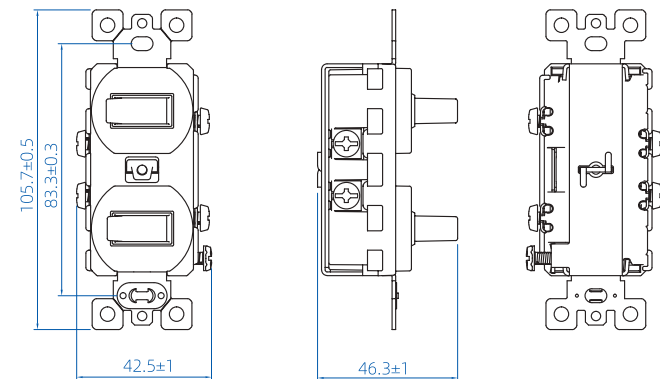


Datos dimensionales

16

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	46.3 ± 1 mm

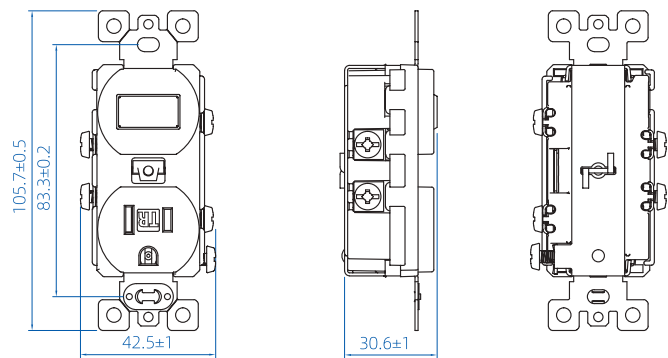
Modelo		
71111	71113	71133



19

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	30.6 ± 1 mm

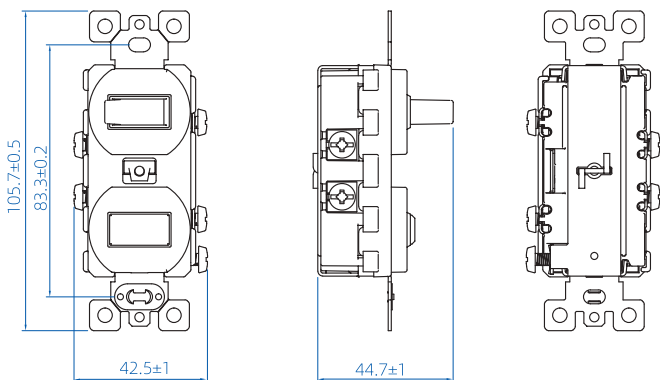
Modelo	
71500	71400



17

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	44.7 ± 1 mm

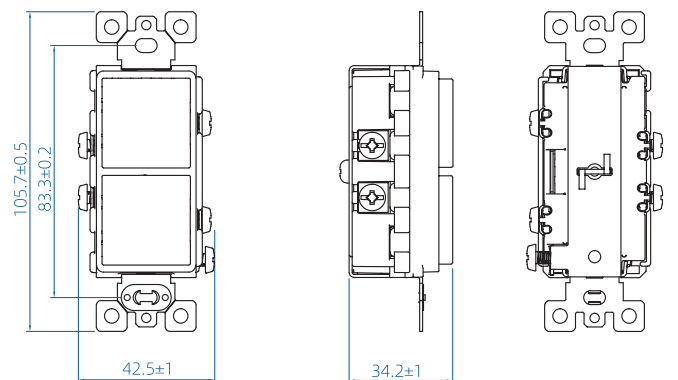
Modelo	
71310	71330



20

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	34.2 ± 1 mm

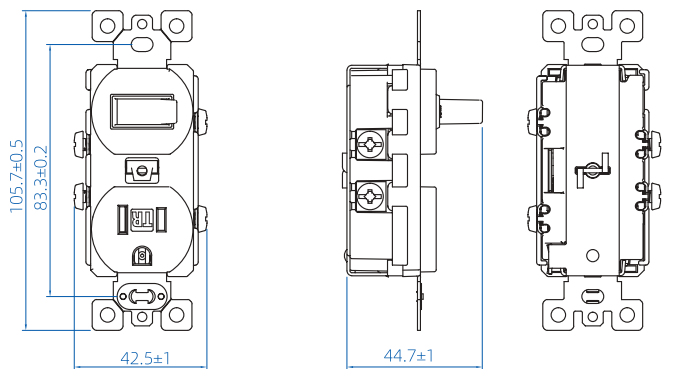
Modelo		
72111	72113	72133



18

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	44.7 ± 1 mm

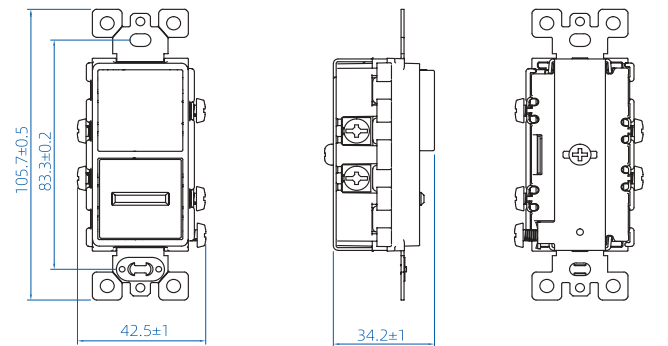
Modelo			
71215	71235	71212	71232



21

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	34.2 ± 1 mm

Modelo	
72310	72330

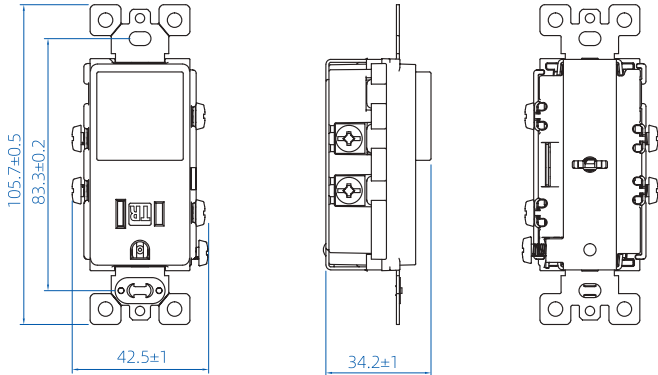


Datos dimensionales

22

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	34.2 ± 1 mm

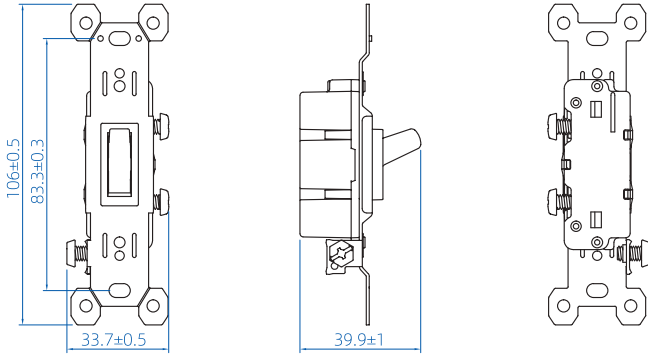
Modelo			
72215	72235	72212	72232



25

Altura	106 ± 0.5 mm
Anchura	33.7 ± 0.5 mm
Profundidad	39.9 ± 1 mm

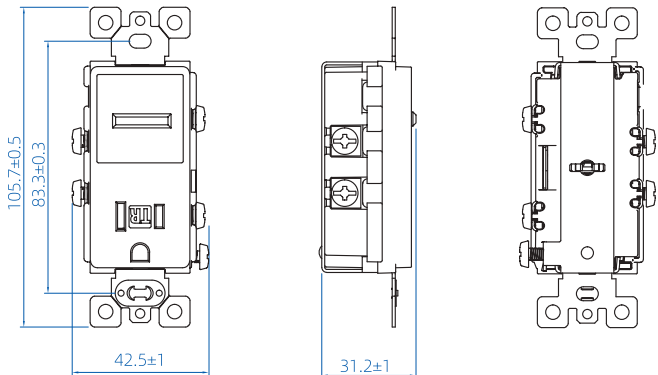
Modelo		
1001	1001S	1001L



23

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	31.2 ± 0.5 mm

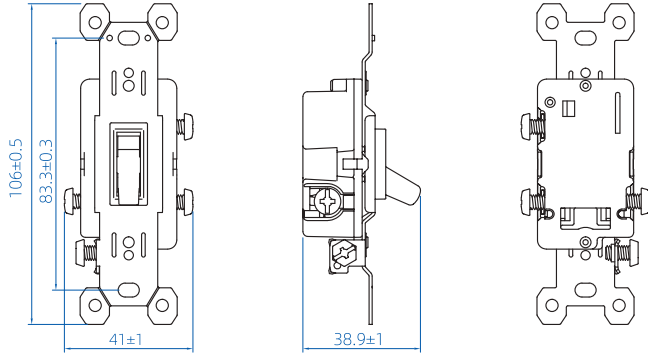
Modelo	
72500	72400



26

Altura	106 ± 0.5mm
Anchura	41 ± 1mm
Profundidad	38.9 ± 1mm

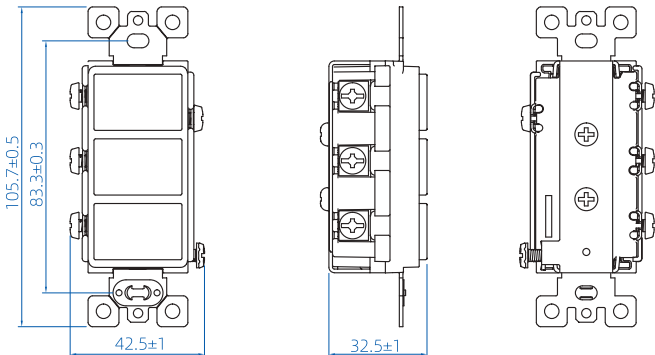
Modelo		
1002	1002S	1002L



24

Altura	105.7 ± 0.5 mm
Anchura	42.5 ± 1 mm
Profundidad	32.5 ± 1 mm

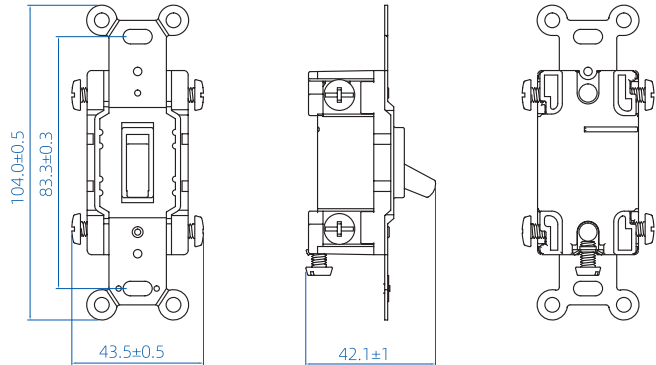
Modelo
72611



27

Altura	104 ± 0.5 mm
Anchura	43.5 ± 0.5 mm
Profundidad	42.1 ± 0.5 mm

Modelo	
1003	1003S

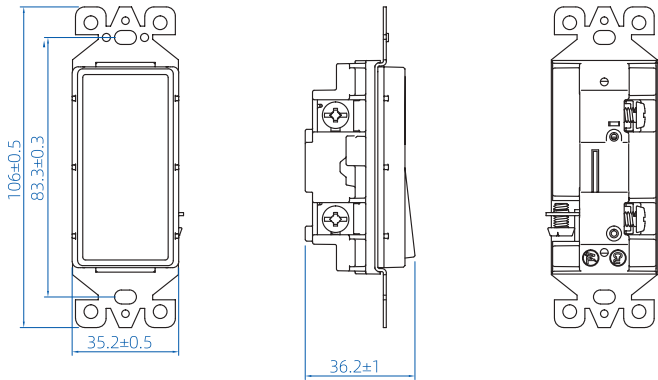


Datos dimensionales

28

Altura	106 ± 0.5 mm	
Anchura	35.2 ± 0.5 mm	
Profundidad	36.2 ± 1 mm	

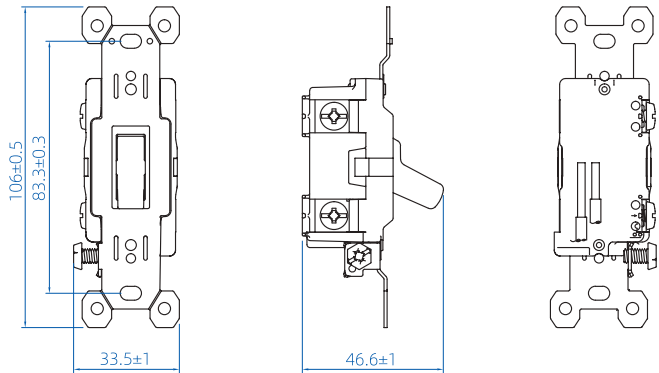
Modelo		
1004	1004S	1004L
1005	1005S	1005L



31

Altura	106 ± 0.5 mm	
Anchura	33.5 ± 1 mm	
Profundidad	46.6 ± 1 mm	

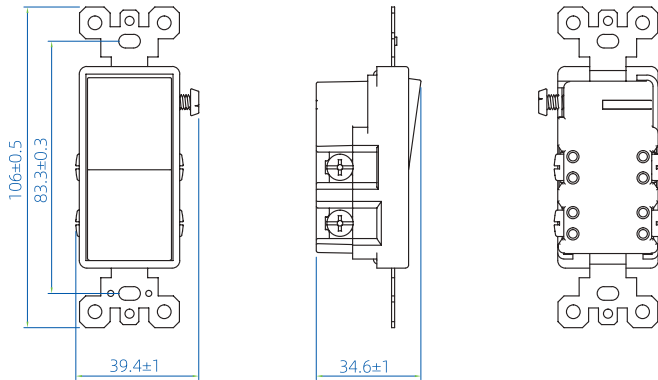
Modelo			
1011	1011S	1012	1012S



29

Altura	106 ± 0.5 mm	
Anchura	39.4 ± 1 mm	
Profundidad	34.6 ± 1 mm	

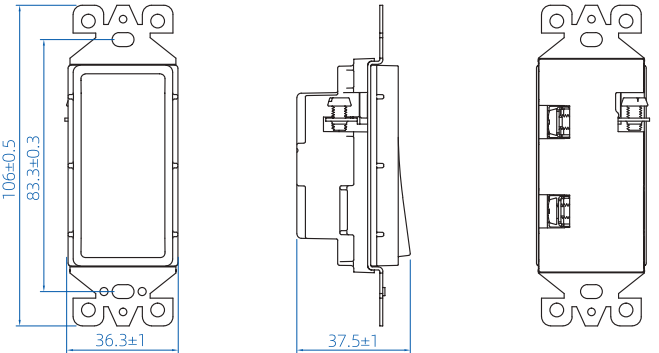
Modelo	
1006	1006S



32

Altura	106 ± 0.5 mm	
Anchura	36.3 ± 1 mm	
Profundidad	37.5 ± 1 mm	

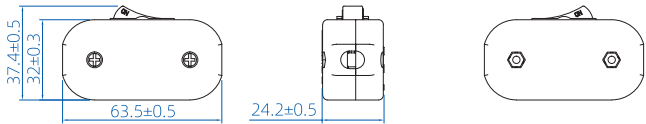
Modelo	
1014	1014S



30

Altura	37.4 ± 0.5 mm	
Anchura	63.5 ± 0.5 mm	
Profundidad	24.2 ± 0.5 mm	

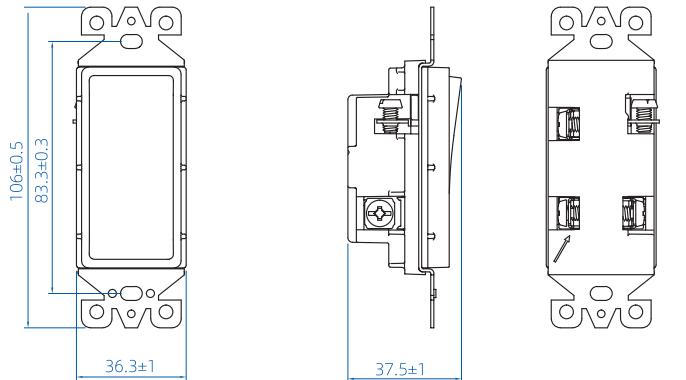
Modelo
1007



33

Altura	106 ± 0.5 mm	
Anchura	36.3 ± 1 mm	
Profundidad	37.5 ± 1 mm	

Modelo	
1015	1015S

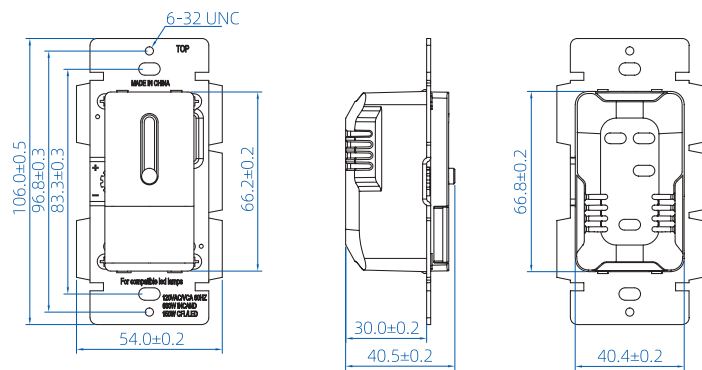


Datos dimensionales

34

Altura	106 ± 0.5 mm
Anchura	54.0 ± 0.2 mm
Profundidad	40.5 ± 0.2 mm

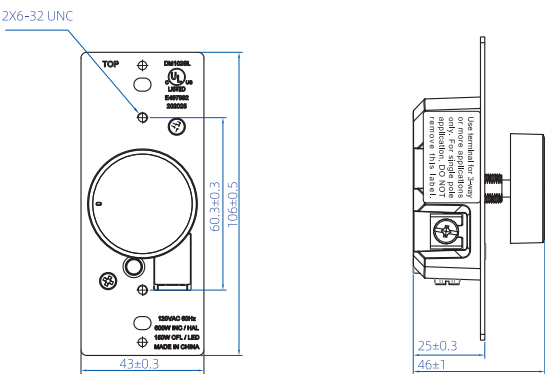
Modelo	
DM17	DM17N



37

Altura	106 ± 0.5mm
Anchura	43 ± 0.3mm
Profundidad	25 ± 0.3mm

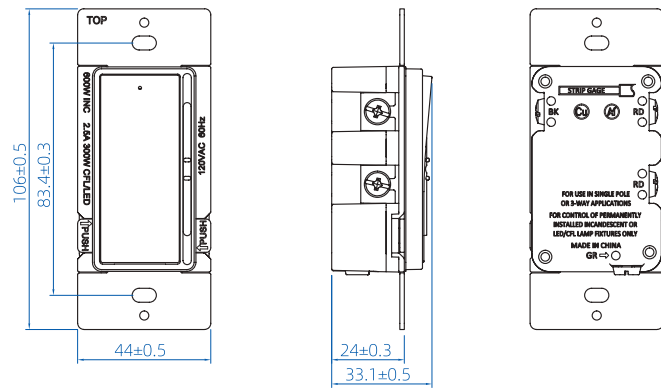
Modelo		
DM102	DM102S	DM102SL
DM103	DM103S	DM103SL



35

Altura	106 ± 0.5mm
Anchura	44 ± 0.5mm
Profundidad	33.1 ± 0.5mm

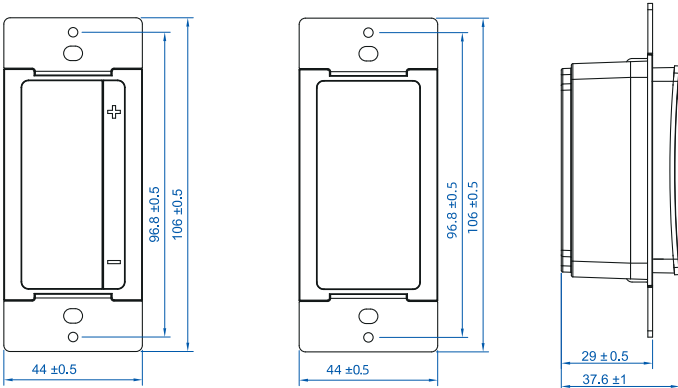
Modelo	
DM19	



38

Altura	106±0.5mm
Anchura	44±0.5mm
Profundidad	37.6±1mm

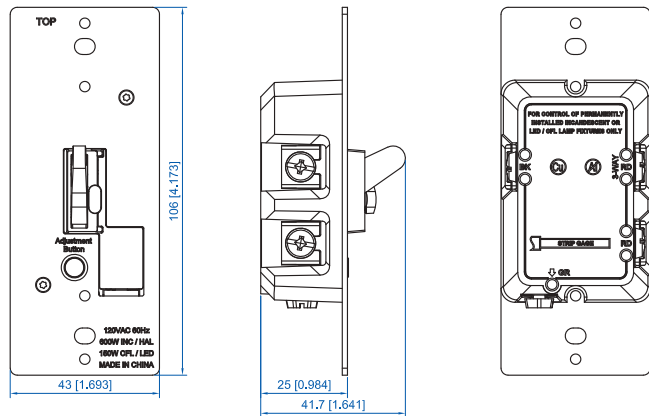
Modelo	
EDM23	EDM24



36

Altura	106 ± 0.5mm
Anchura	43 ± 0.3mm
Profundidad	25 ± 0.3mm

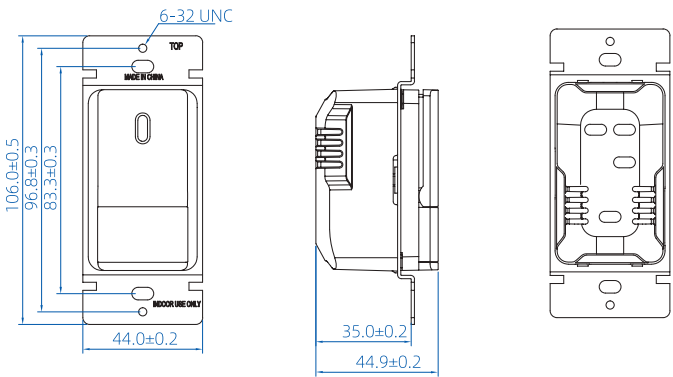
Modelo	
DM101	DM101S



39

Altura	106 ± 0.5 mm
Anchura	44.0 ± 0.2 mm
Profundidad	44.9 ± 0.2 mm

Modelo		
SP170S	SP17VS	EKA23

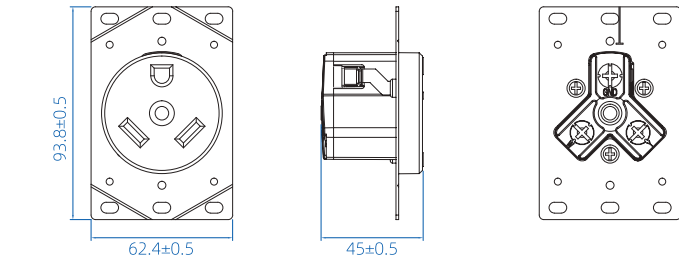


Datos dimensionales

40

Altura	93.8 ± 0.5 mm
Anchura	62.4 ± 0.5 mm
Profundidad	45.0 ± 1 mm

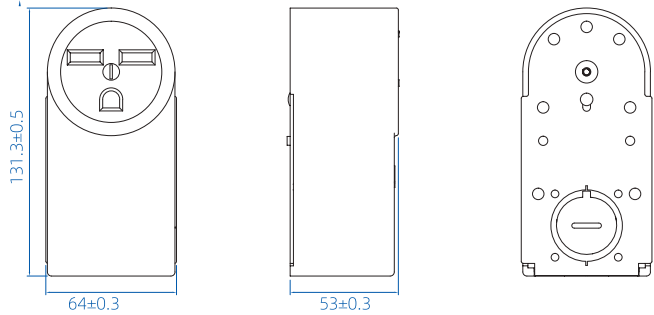
Modelo			
2101L	2102L	2103L	2104L



43

Altura	131.3 ± 0.5 mm
Anchura	64.0 ± 0.3 mm
Profundidad	53.0 ± 0.3 mm

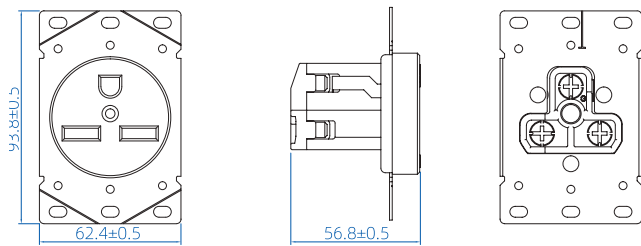
Modelo			
2201	2202	2203	2204
2205	2206		



41

Altura	93.8 ± 0.5 mm
Anchura	62.4 ± 0.5 mm
Profundidad	56.8 ± 0.5 mm

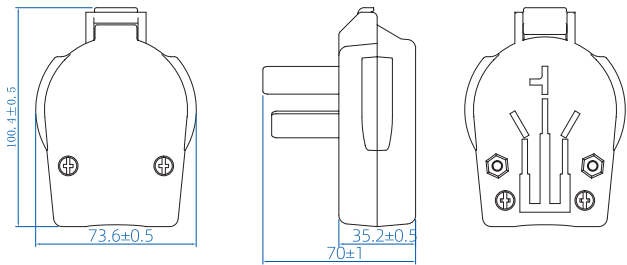
Modelo			
2101S	2102S	2103S	2014S
2105S	2106S		



44

Altura	100.4 ± 0.5 mm
Anchura	73.6 ± 0.5 mm
Profundidad	70.0 ± 1 mm

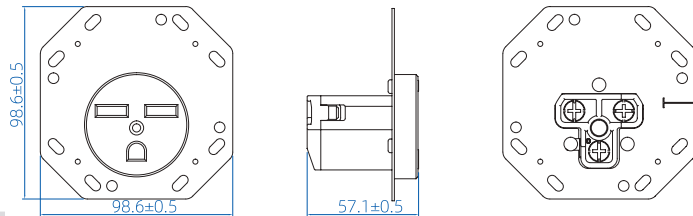
Modelo			
S073050P	S243050P	S103050P	S143050P
S1460P	S1530P	S1550P	S1560P
S1830P	S1850P	S1860P	4504



42

Altura	98.6 ± 0.5 mm
Anchura	98.6 ± 0.5 mm
Profundidad	57.1 ± 0.5 mm

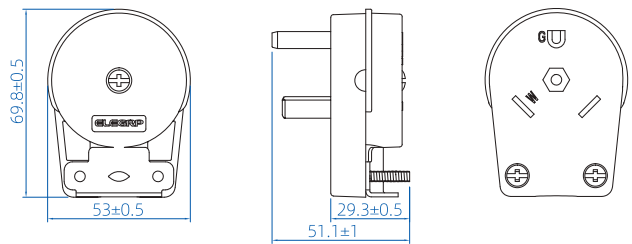
Modelo			
2101M	2102M	2103M	2014M
2105M	2106M		



45

Altura	69.8 ± 0.5 mm
Anchura	53.0 ± 0.5 mm
Profundidad	51.1 ± 0.5 mm

Modelo
4507

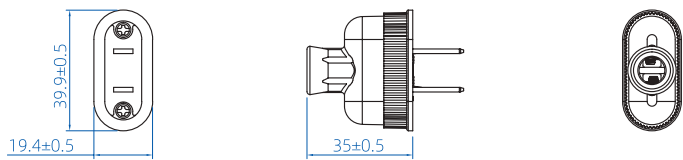


Datos dimensionales

46

Altura	39.9 ± 0.5 mm
Anchura	19.4 ± 0.5 mm
Profundidad	35.0 ± 0.5 mm

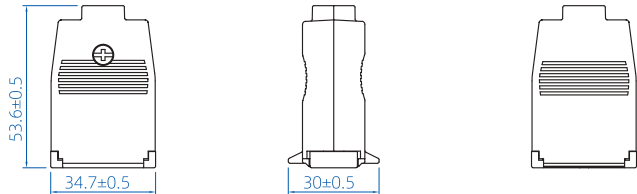
Modelo	
4503	4513



50

Altura	53.6 ± 0.5 mm
Anchura	34.7 ± 0.5 mm
Profundidad	30.0 ± 0.5 mm

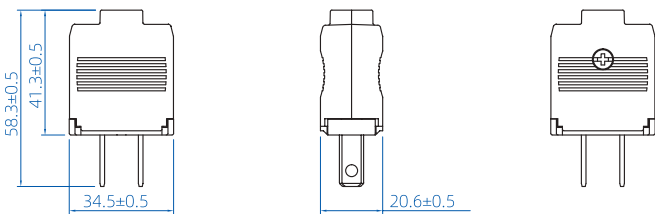
Modelo	
5621	



47

Altura	58.3 ± 0.5 mm
Anchura	34.5 ± 0.5 mm
Profundidad	20.6 ± 0.5 mm

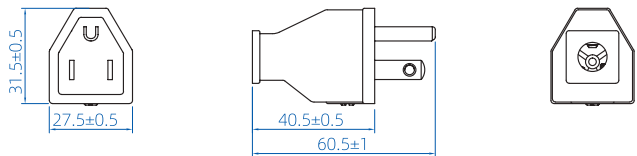
Modelo	
4522	4523



51

Altura	31.5 ± 0.5 mm
Anchura	27.5 ± 0.5 mm
Profundidad	60.5 ± 0.5 mm

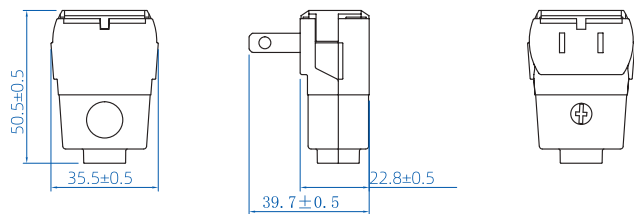
Modelo	
4501	



48

Altura	50.5 ± 0.5 mm
Anchura	35.5 ± 0.5 mm
Profundidad	39.7 ± 0.5 mm

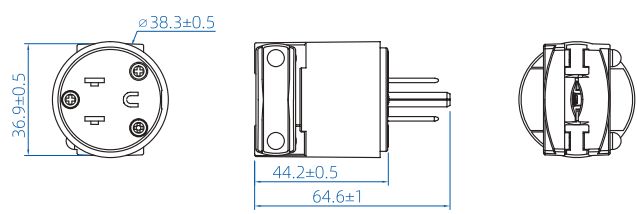
Modelo	
4524	4525



52

Altura	36.9 ± 0.5 mm
Anchura	36.9 ± 0.5 mm
Profundidad	64.6 ± 1 mm

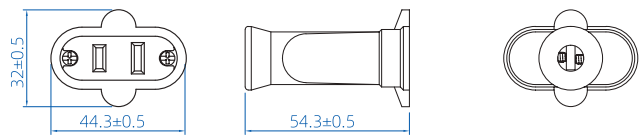
Modelo	
4508	



49

Altura	32.0 ± 0.5 mm
Anchura	44.3 ± 0.5 mm
Profundidad	54.3 ± 0.5 mm

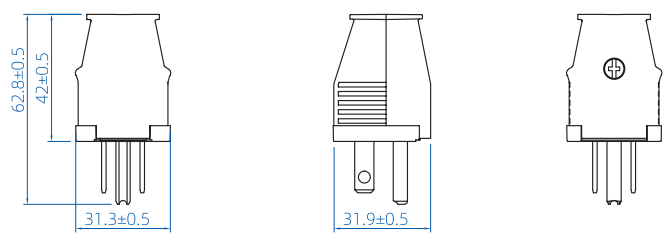
Modelo	
5601	



53

Altura	62.8 ± 0.5 mm
Anchura	31.3 ± 0.5 mm
Profundidad	31.9 ± 0.5 mm

Modelo	
4521	

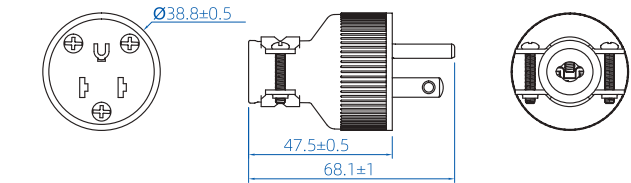


Datos dimensionales

54

Altura	38.8 ± 0.5 mm
Anchura	38.8 ± 0.5 mm
Profundidad	68.1 ± 1 mm

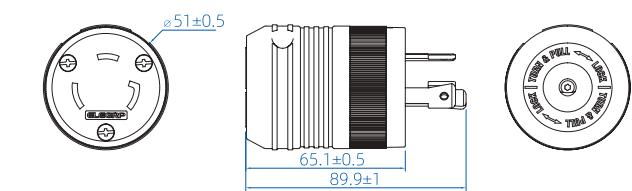
Modelo	
S0515PA	450520PA



58

Altura	51 ± 0.5 mm
Anchura	51 ± 0.5 mm
Profundidad	89.9 ± 1 mm

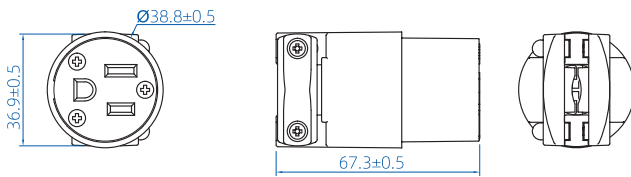
Modelo			
L0520P	L0530P	L0620P	L0630P
L1420P	L1430P	STT30P	



55

Altura	36.9 ± 0.5 mm
Anchura	38.3 ± 0.5 mm
Profundidad	67.3 ± 0.5 mm

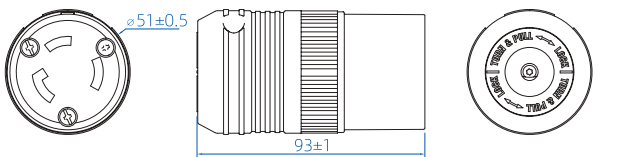
Modelo
5603



59

Altura	51 ± 0.5 mm
Anchura	51 ± 0.5 mm
Profundidad	93 ± 1 mm

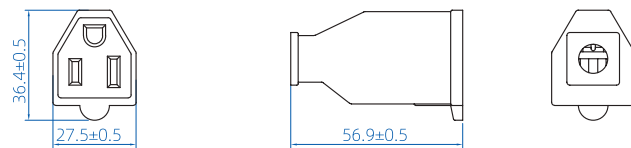
Modelo			
L0520C	L0530C	L0620C	L0630C
L1420C	L1430C		



56

Altura	36.4 ± 0.5 mm
Anchura	27.5 ± 0.5 mm
Profundidad	56.9 ± 0.5 mm

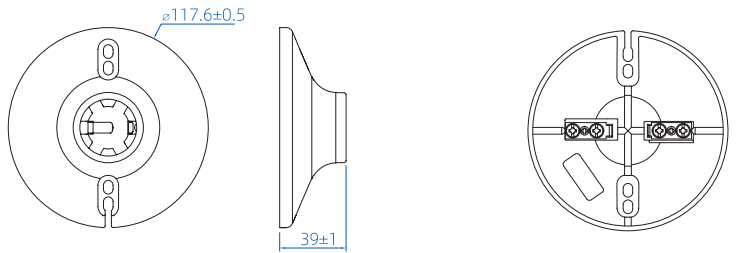
Modelo
5602



60

Altura	117.6 ± 0.5 mm
Anchura	117.6 ± 0.5 mm
Profundidad	39 ± 1 mm

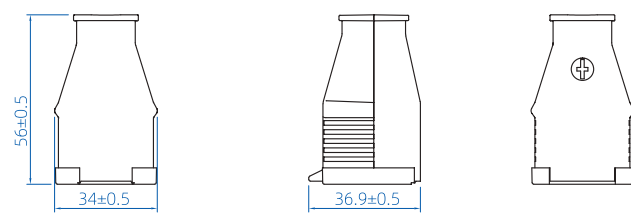
Modelo	
6512	6513



57

Altura	56.0 ± 0.5 mm
Anchura	34.0 ± 0.5 mm
Profundidad	36.9 ± 0.5 mm

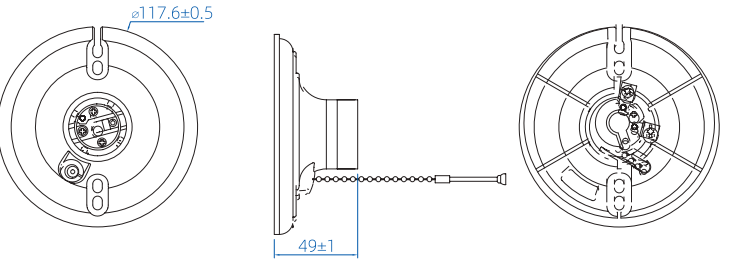
Modelo
5622



61

Altura	117.6 ± 0.5 mm
Anchura	117.6 ± 0.5 mm
Profundidad	49 ± 1 mm

Modelo
6514

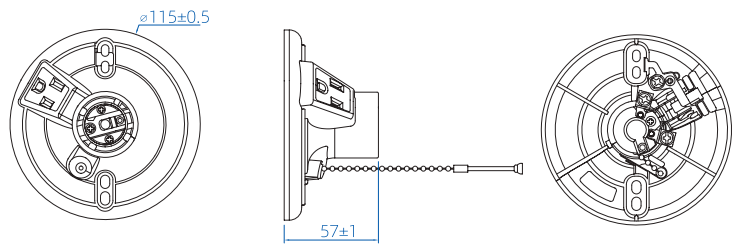


Datos dimensionales

62

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	115 ± 0.5 mm
Profundidad	57 ± 1 mm

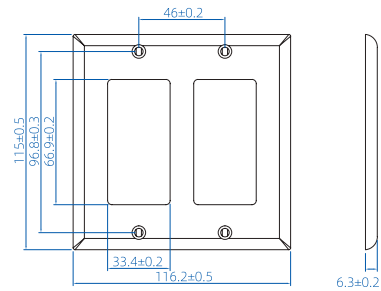
Modelo
6515



66

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	116.2 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

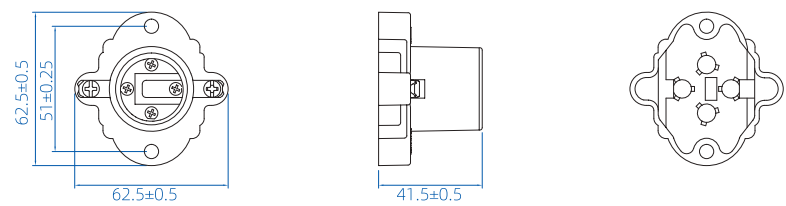
Modelo						
3012	3022	3032	3042	3051	3042U	3061U
3061	3071	3012U	3022U	3032U	3051U	3071U



63

Altura	62.5 ± 0.5 mm
Anchura	62.5 ± 0.5 mm
Profundidad	41.5 ± 0.5 mm

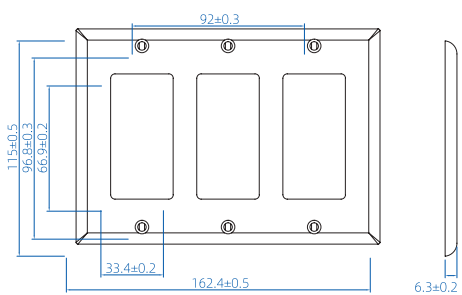
Modelo
6516



67

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	162.4 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

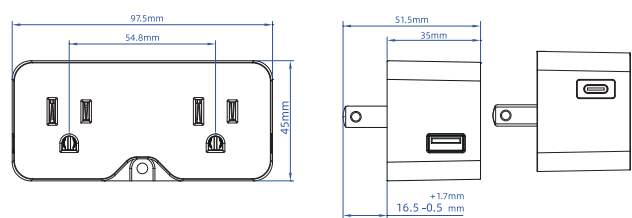
Modelo			
3013	3023	3033	3043
3052	3062	3013U	3023U
3033U	3043U	3052U	3062U



64

Altura	45 mm
Anchura	97.5 mm
Profundidad	51.5 mm

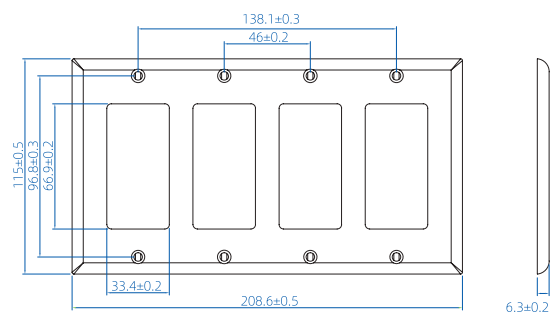
Modelo		
EAQ210100G1	EAQ2101AAG1	EAQ2101CAG1
EAQ2103AA01	EAQ2103CA01	EAQ2102CA01



68

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	208.6 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

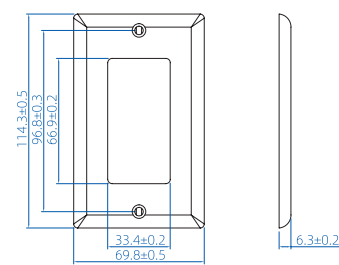
Modelo			
3014	3024	3034	3044
3014U	3024U	3034U	3044U



65

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	69.8 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

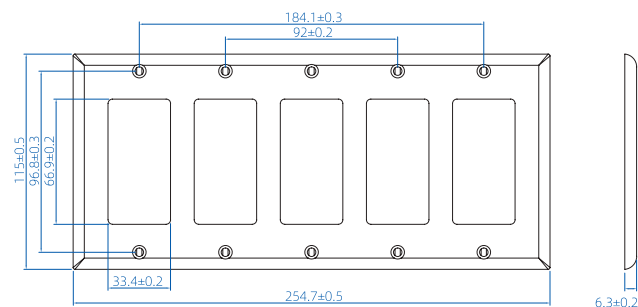
Modelo			
3011	3021	3031	3041
3011U	3021U	3031U	3041U



69

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	254.7 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

Modelo	
3015	3035

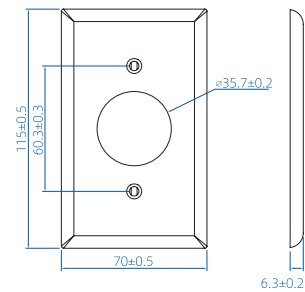


Datos dimensionales

70

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	70 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm Φ 35.7 ± 0.2 mm

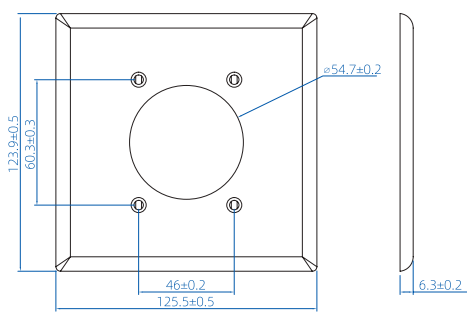
Modelo	
3081	3081U



74

Altura	123.9 ± 0.5 mm
Anchura	125.5 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm Φ 54.7 ± 0.2 mm

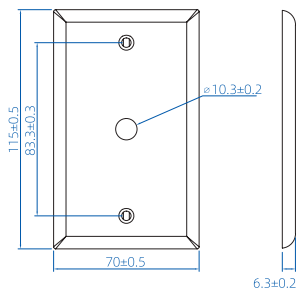
Modelo			
3085M			



71

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	70 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm Φ 10.3 ± 0.2 mm

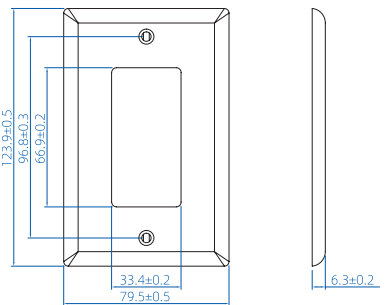
Modelo	
3121	3121U



75

Altura	123.9 ± 0.5 mm
Anchura	79.5 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

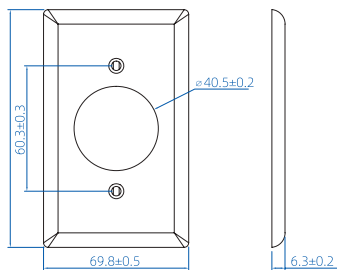
Modelo			
3011M	3021M	3031M	3041M



72

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	69.8 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm Φ 40.5 ± 0.2 mm

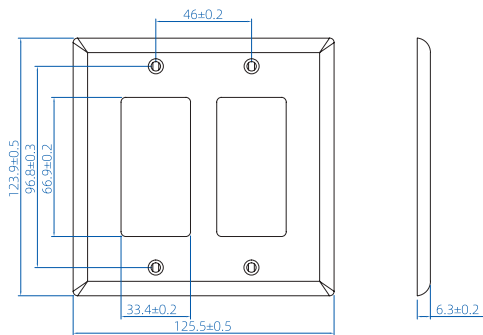
Modelo
3088



76

Altura	123.9 ± 0.5 mm
Anchura	125.5 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

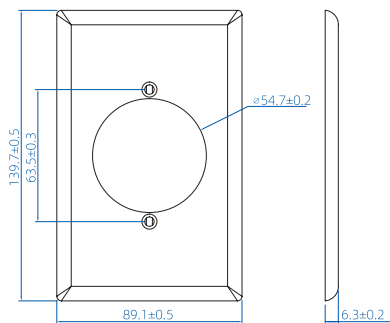
Modelo			
3012M	3022M	3032M	3042M
3051M	3061M		



73

Altura	139.7 ± 0.5 mm
Anchura	89.1 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm Φ 54.7 ± 0.2 mm

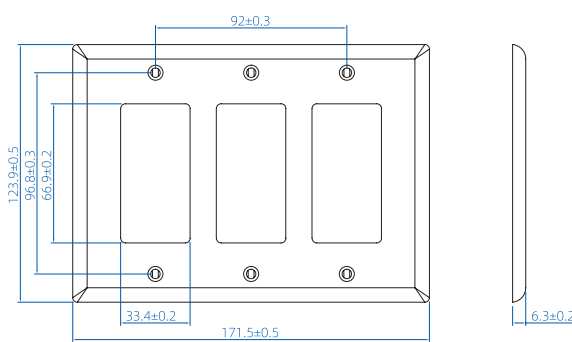
Modelo
3084J



77

Altura	123.9 ± 0.5 mm
Anchura	171.5 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

Modelo		
3013M	3023M	3033M

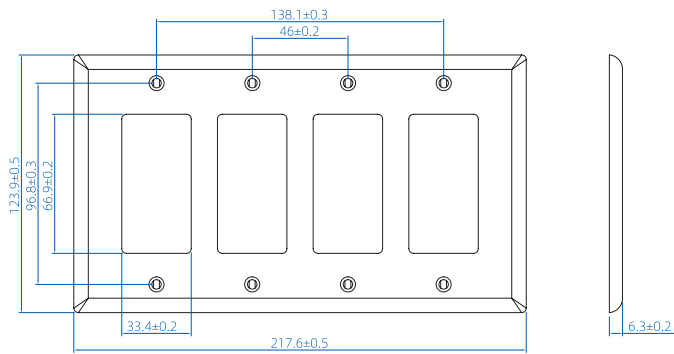


Datos dimensionales

78

Altura	123.9 ± 0.5 mm
Anchura	217.6 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

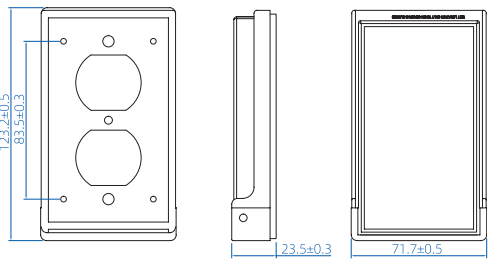
Modelo		
3014M	3034M	3044M



82

Altura	123.2 ± 0.5 mm
Anchura	71.7 ± 0.5 mm
Profundidad	23.5 ± 0.3 mm

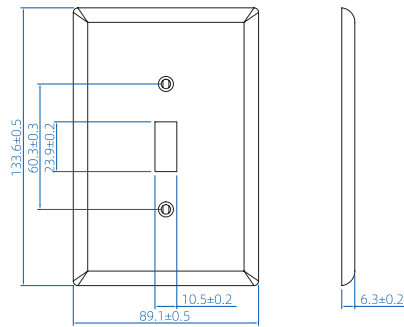
Modelo	
3031	3041



79

Altura	133.6 ± 0.5 mm
Anchura	89.1 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

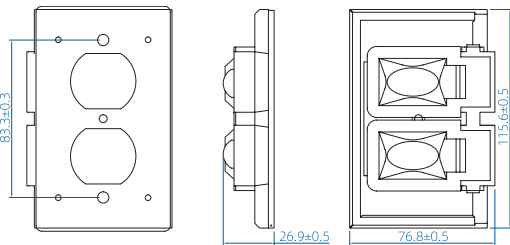
Modelo		
3011L	3021L	3041L



83

Altura	115.6 ± 0.5 mm
Anchura	76.8 ± 0.5 mm
Profundidad	26.9 ± 0.5 mm

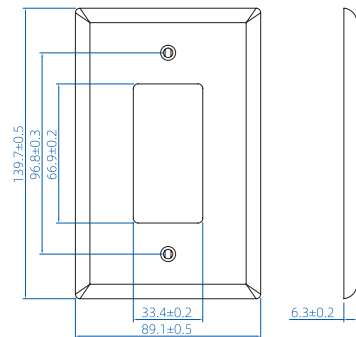
Modelo	
3151	



80

Altura	139.7 ± 0.5 mm
Anchura	89.1 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

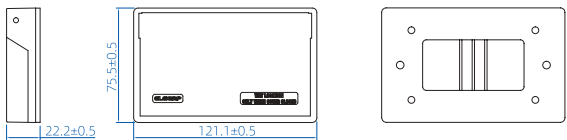
Modelo	
3031J	



84

Altura	75.5 ± 0.5 mm
Anchura	121.1 ± 0.5 mm
Profundidad	22.2 ± 0.5 mm

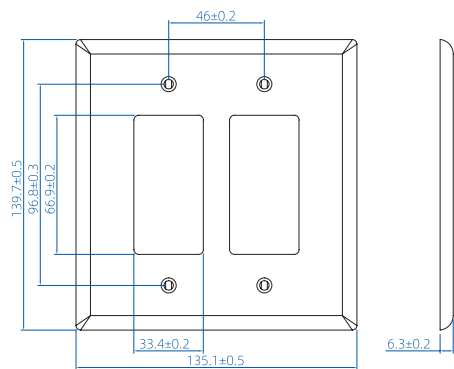
Modelo	
3131H	3141H



81

Altura	139.7 ± 0.5 mm
Anchura	135.1 ± 0.5 mm
Profundidad	6.3 ± 0.2 mm

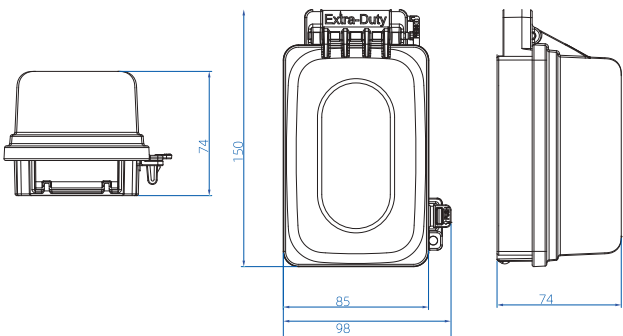
Modelo	
3012J	3032J



85

Altura	150 mm
Anchura	98 mm
Profundidad	74 mm

Modelo	
3161A	

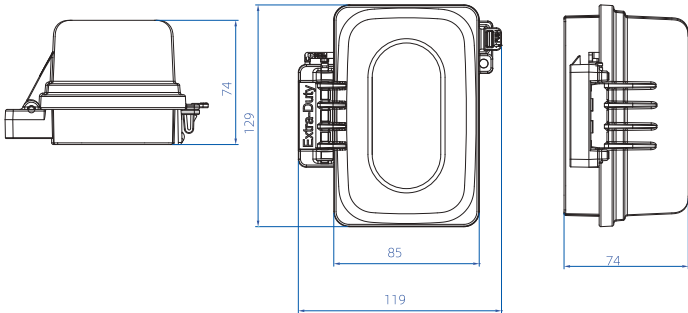


Datos dimensionales

86

Altura	129 mm
Anchura	119 mm
Profundidad	74 mm

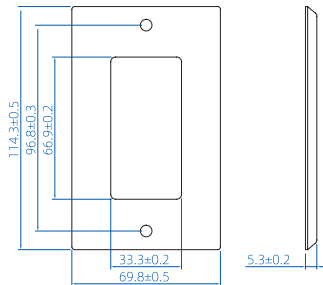
Modelo
3161H



87

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	69.8 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm

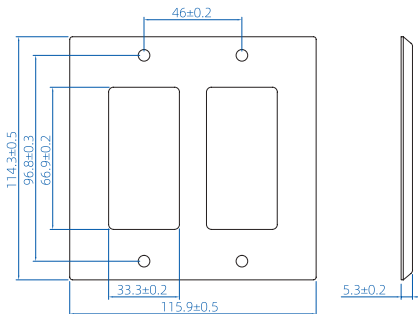
Modelo
11SBS 21SBS 31SBS 41SBS



88

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	115.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm

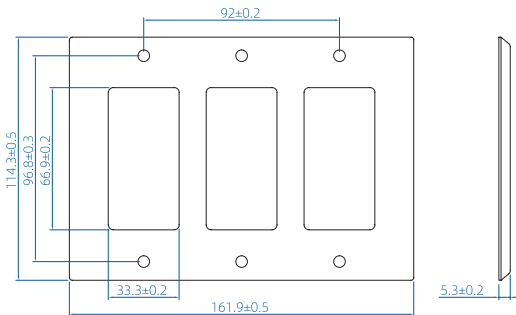
Modelo
12SBS 22SBS 32SBS 42SBS 51SBS
53SBS 55SBS 56SBS 61SBS 71SBS



89

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	161.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm

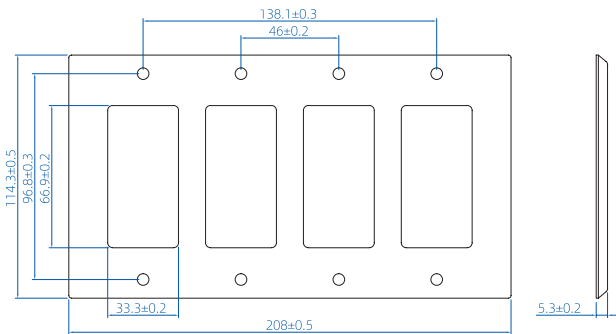
Modelo
13SBS 23SBS 33SBS 43SBS 52SBS
62SBS 63SBS 64SBS 65SBS 66SBS
67SBS



90

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	208 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm

Modelo
14SBS 24SBS 34SBS 44SBS 72SBS
73SBS 74SBS 75SBS 76SBS 77SBS

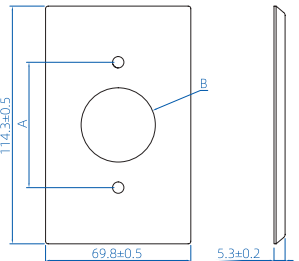


91

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	69.8 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm

Modelo
81SBS 84SBS 88SBS 121SBS

Model	Size	A	B
81SBS		60.3±0.25	35.7±0.2
84SBS		60.5±0.12	54.69±0.12
88SBS		60.3±0.25	40.5±0.2
121SBS		83.3±0.25	10.32±0.39

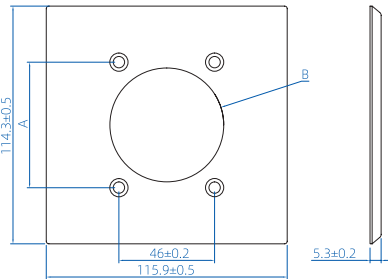


92

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	115.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm

Modelo
85SBS 122SBS

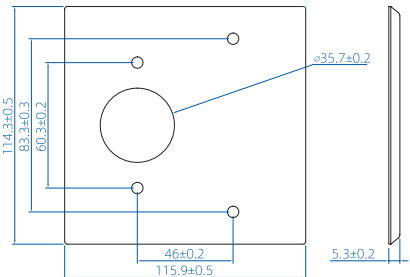
Model	Size	A	B
85SBS		60.3±0.25	54.69±0.12
122SBS		60.3±0.25	62.71±0.12



93

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	115.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm Φ35.7 ± 0.2 mm

Modelo
54SBS

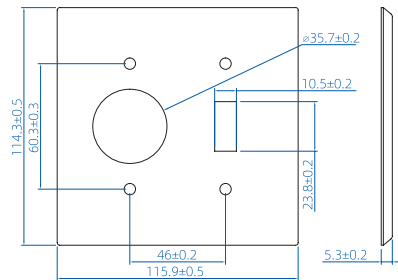


Datos dimensionales

94

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	115.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm Φ35.7 ± 0.2 mm

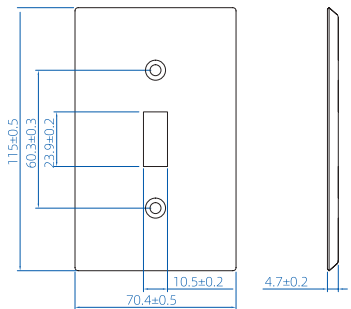
Modelo	
57SBS	58SBS



98

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	70.4 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

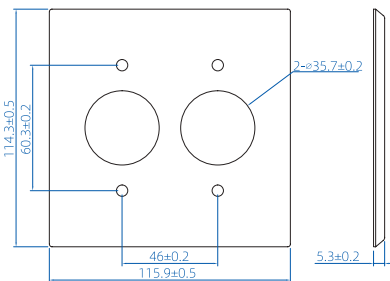
Modelo			
11SFS	21SFS	31SFS	41SFS
11SWS	21SWS		



95

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	115.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm Φ35.7 ± 0.2 mm

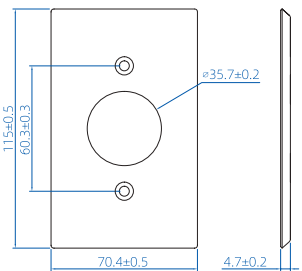
Modelo
82SBS



99

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	70.4 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.5 mm Φ35.7 ± 0.2 mm

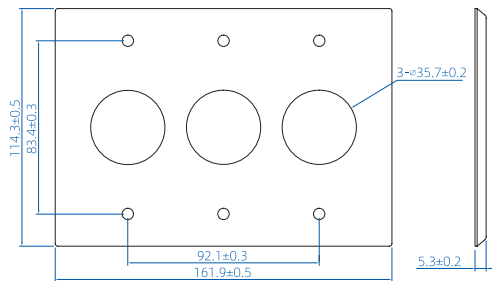
Modelo
81SFS



96

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	161.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm Φ35.7 ± 0.2 mm

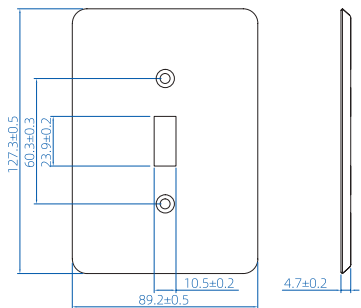
Modelo
83SBS



100

Altura	127.3 ± 0.5 mm
Anchura	89.2 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

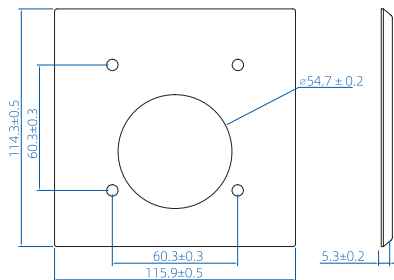
Modelo			
11MFR	21MFR	31MFR	41MFR
11MWR	21MWR		



97

Altura	114.3 ± 0.5 mm
Anchura	115.9 ± 0.5 mm
Profundidad	5.3 ± 0.2 mm Φ54.7 ± 0.2 mm

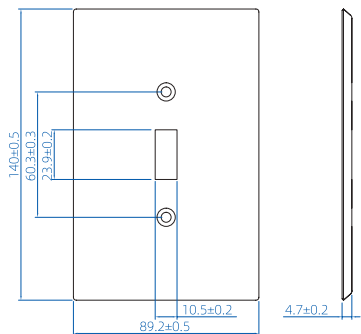
Modelo	
86SBS	87SBS



101

Altura	140 ± 0.5 mm
Anchura	89.2 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

Modelo			
11JFS	21JFS	31JFS	41JFS
11JWS	21JWS		

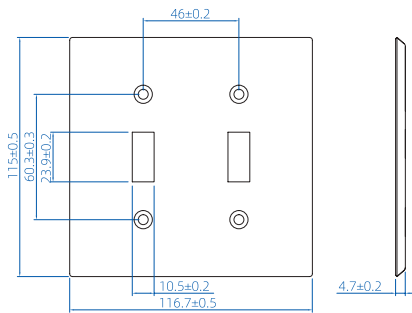


Datos dimensionales

102

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	116.7 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

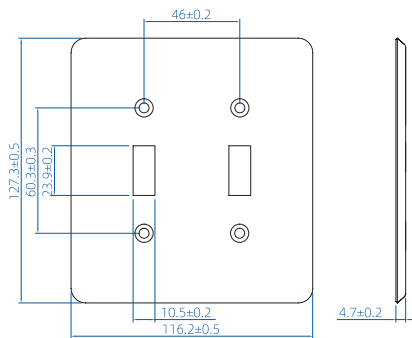
Modelo			
12SFS	22SFS	32SFS	61SFS
12SWS	61SWS		



103

Altura	127.3 ± 0.5 mm
Anchura	116.2 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

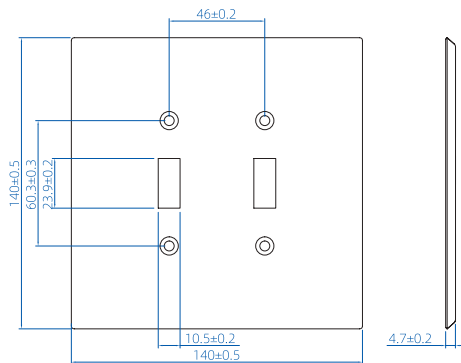
Modelo			
12MFR	12MWR	61MFR	61MWR



104

Altura	140 ± 0.5 mm
Anchura	140 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

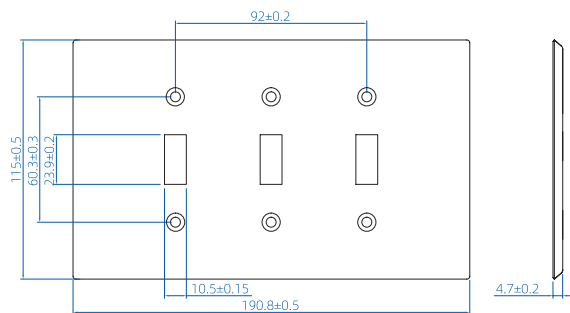
Modelo			
12JFS	12JWS	61JFS	61JWS



105

Altura	115 ± 0.5 mm
Anchura	190.8 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

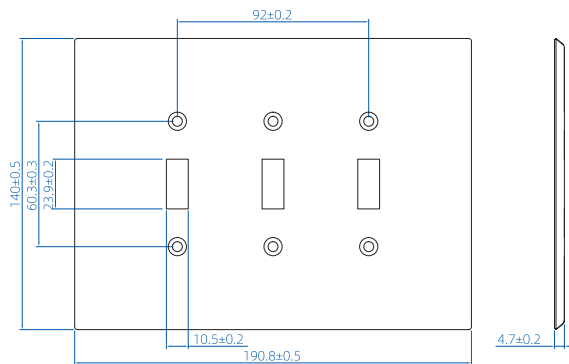
Modelo	
13SFS	13SWS



106

Altura	140 ± 0.5 mm
Anchura	190.8 ± 0.5 mm
Profundidad	4.7 ± 0.2 mm

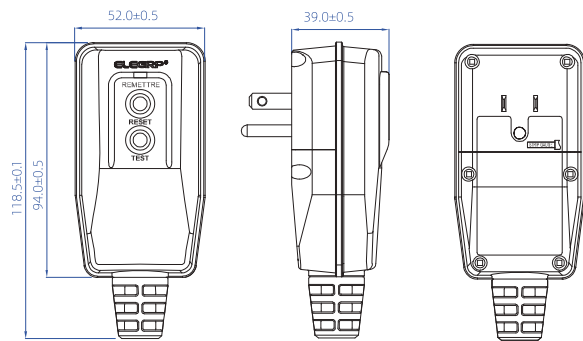
Modelo		
13JFS	13JWS	62JFS



107

Altura	118.5 ± 0.1 mm
Anchura	52 ± 0.5 mm
Profundidad	39 ± 0.5 mm

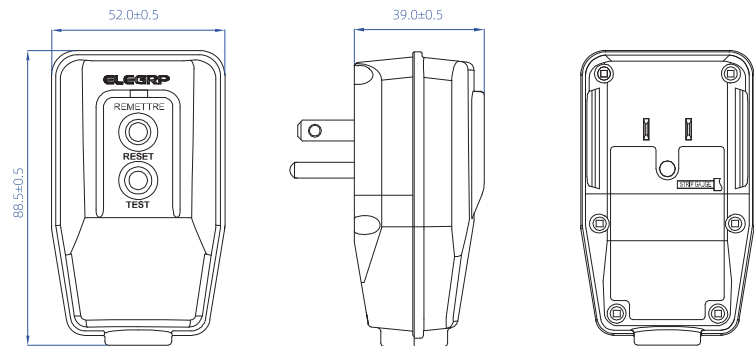
Modelo
Tipo enchufable estándar GFCI



108

Altura	88.5 ± 0.5 mm
Anchura	52 ± 0.5 mm
Profundidad	39 ± 0.5 mm

Modelo
Tipo enchufable compacto GFCI

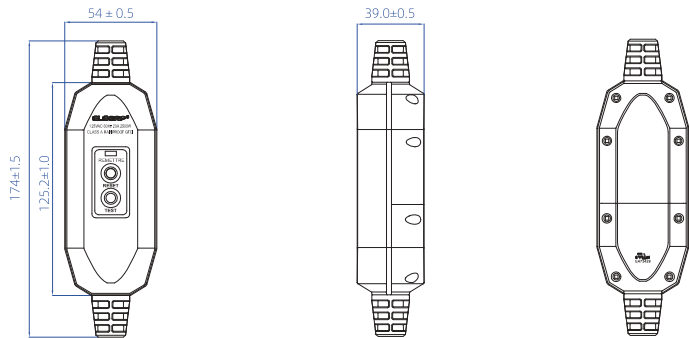


Datos dimensionales

109

Altura	174 ± 1.5mm
Anchura	54 ± 0.5mm
Profundidad	39 ± 0.5mm

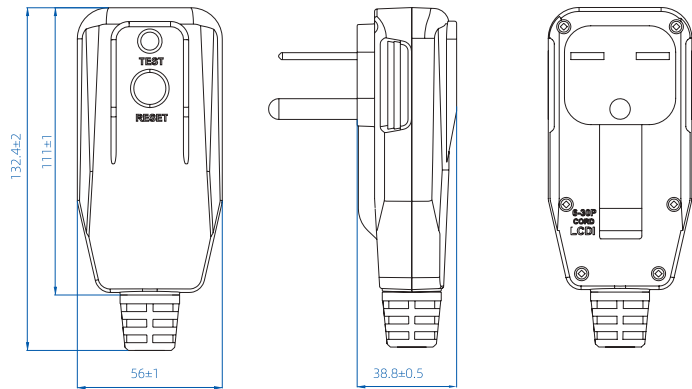
Modelo
Tipo en línea GFCI



112

Altura	132.4 ± 2mm
Anchura	56 ± 1mm
Profundidad	38.8 ± 0.5mm

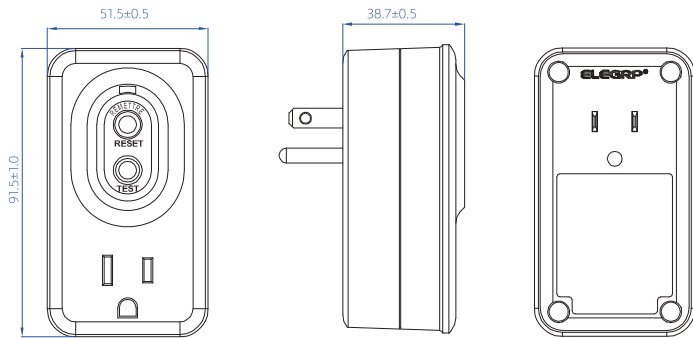
Modelo
L22630



110

Altura	91.5 ± 1mm
Anchura	51.5 ± 0.5mm
Profundidad	38.7 ± 0.5mm

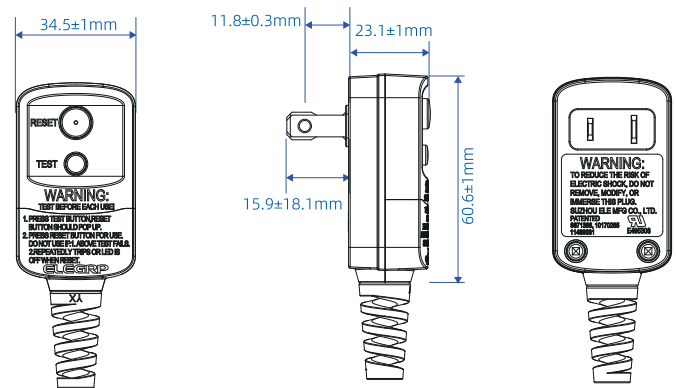
Modelo
Adaptador de enchufe tipo GFCI



113

Altura	84± 2mm
Anchura	32.2 ± 0.5mm
Profundidad	23.7 ± 0.5mm

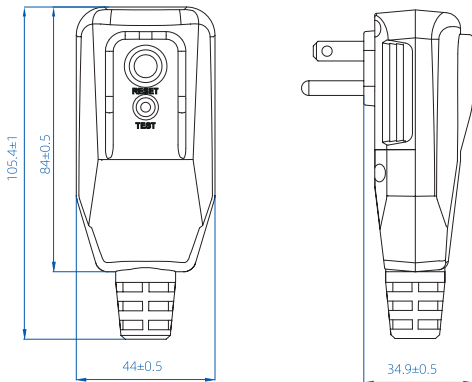
Modelo
AL18



111

Altura	105.4 ± 1mm
Anchura	44 ± 0.5mm
Profundidad	34.9 ± 0.5mm

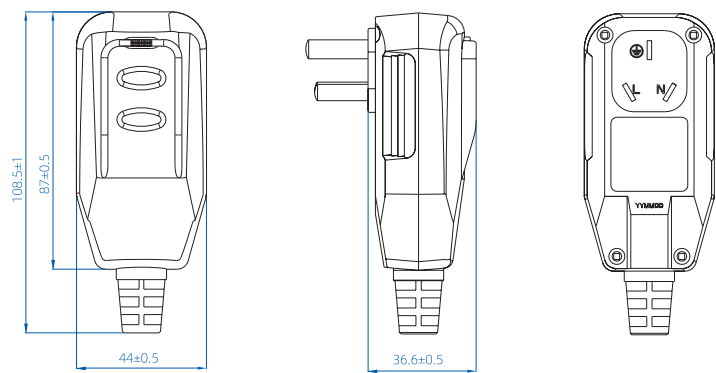
Modelo
L22515 L22520
L22615 L22620



114

Altura	108.5 ± 1mm
Anchura	44 ± 0.5mm
Profundidad	36.6 ± 0.5mm

Modelo
Tipo de enchufe P15

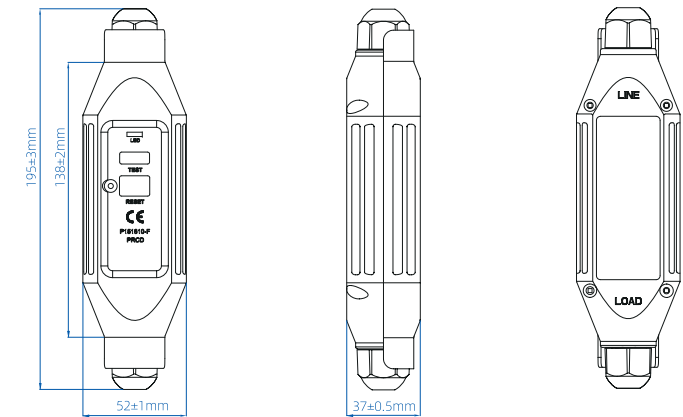


Datos dimensionales

115

Altura	88.5 ± 0.5mm
Anchura	52 ± 0.5mm
Profundidad	39 ± 0.5mm

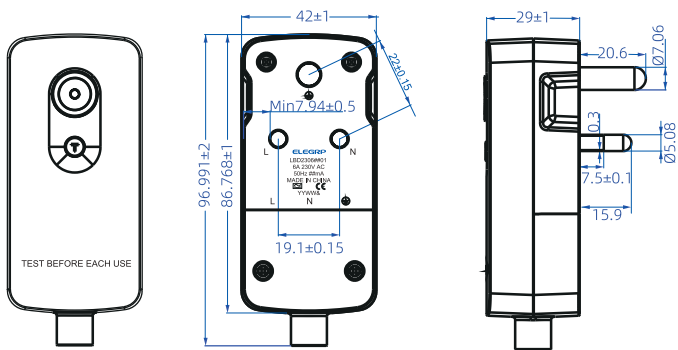
Modelo
P15 In-line Type



118

Altura	86.768±1mm
Anchura	42±1mm
Profundidad	29±1mm

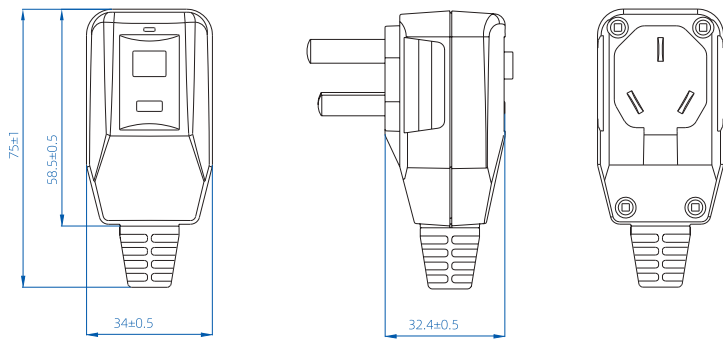
Modelo
LBD23 Detachable Plug Type



116

Altura	75 ± 1mm
Anchura	34 ± 0.5mm
Profundidad	32.4 ± 0.5mm

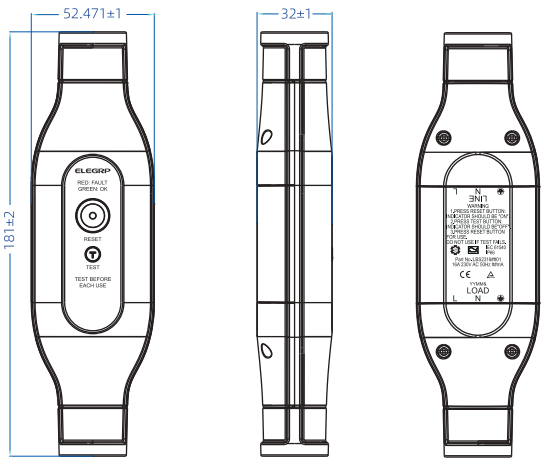
Modelo
P18 Series



119

Altura	181±2mm
Anchura	52.471±1mm
Profundidad	32±1mm

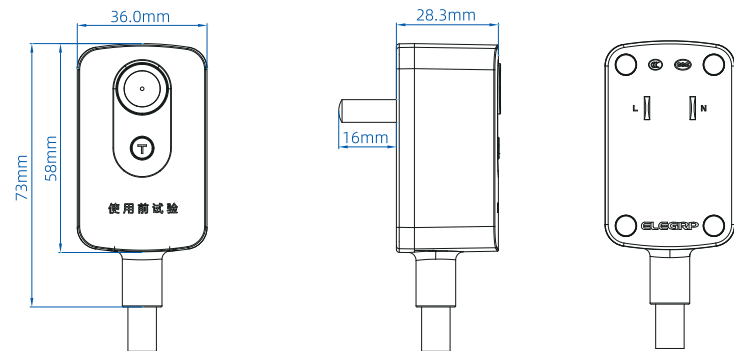
Modelo
LBS23 Split Type



117

Altura	75 ± 1mm
Anchura	34 ± 0.5mm
Profundidad	32.4 ± 0.5mm

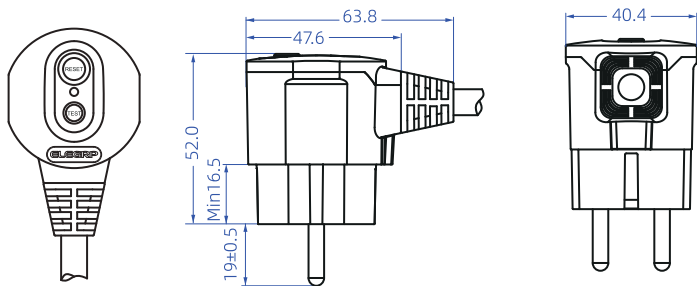
Modelo
LPP23 Plug Type



120

Altura	63.8mm
Anchura	40.4mm
Profundidad	52mm

Modelo
LBY23 Plug Type

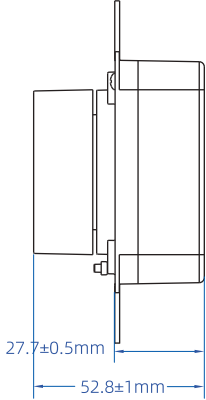
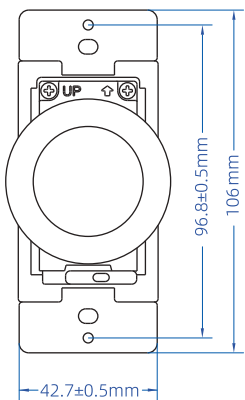


Datos dimensionales

121

Altura	106mm
Anchura	42.7±0.5mm
Profundidad	52.8±1mm

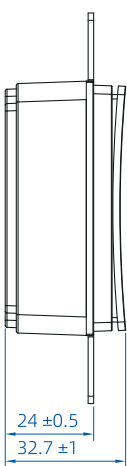
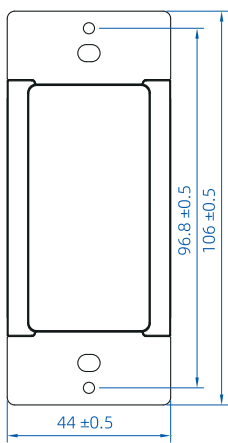
Modelo
Regulador rotatorio inteligente con pantalla de visualización



124

Altura	106±0.5mm
Anchura	44±0.5mm
Profundidad	32.7±1mm

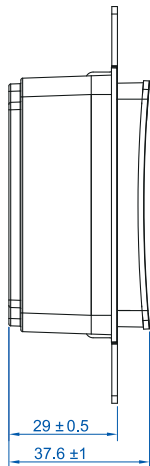
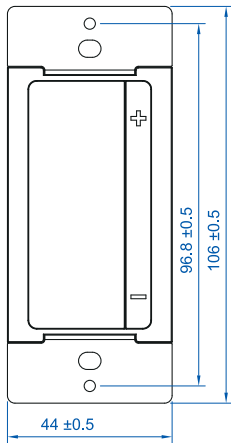
Modelo
SPN10 SPN30



122

Altura	106±0.5mm
Anchura	44±0.5mm
Profundidad	37.6±1mm

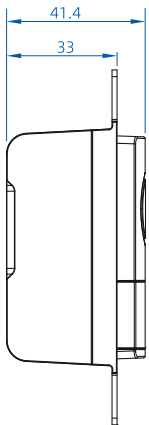
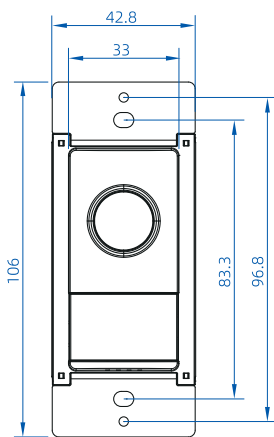
Modelo
DPR10 DPR30



125

Altura	106mm
Anchura	42.8mm
Profundidad	41.41mm

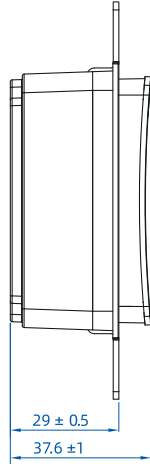
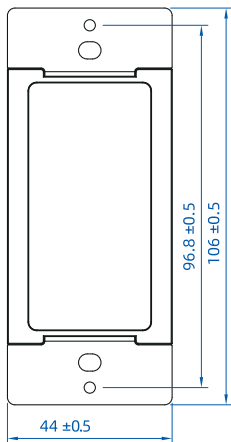
Modelo
SSS10 SSS30



123

Altura	106±0.5mm
Anchura	44±0.5mm
Profundidad	37.6±1mm

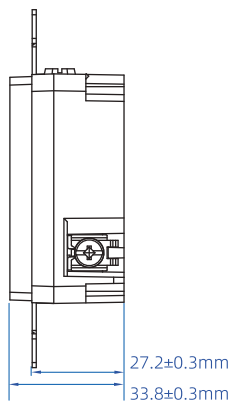
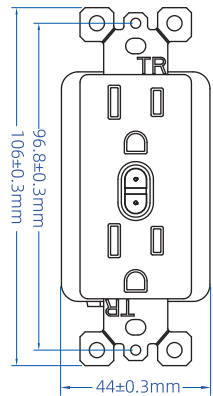
Modelo
DTR10 DTR30



126

Altura	106mm
Anchura	42.8mm
Profundidad	41.41mm

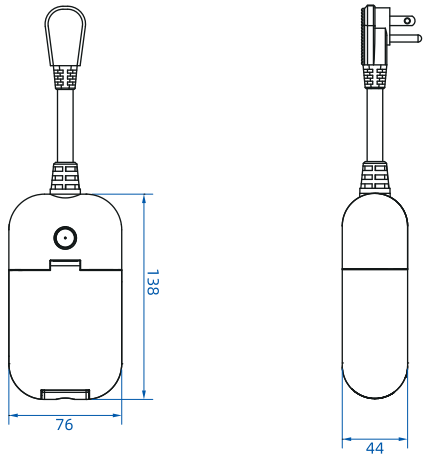
Modelo
RRN00 RRR00



127

Altura	138mm
Anchura	76mm
Profundidad	44mm

Modelo	
PQR10	PQR11



128

Altura	138mm
Anchura	90mm
Profundidad	44mm

Modelo		
PQR20	PQR21	PQR22

