

ESTEVEZ[®]
Conectando lo extraordinario



Origen

Esencial. Elegante. Eficaz.

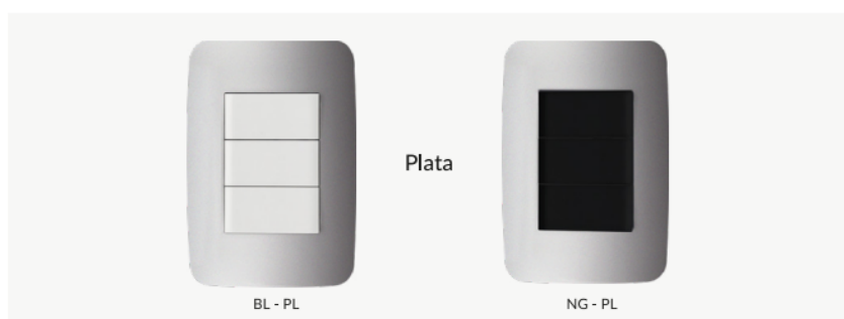
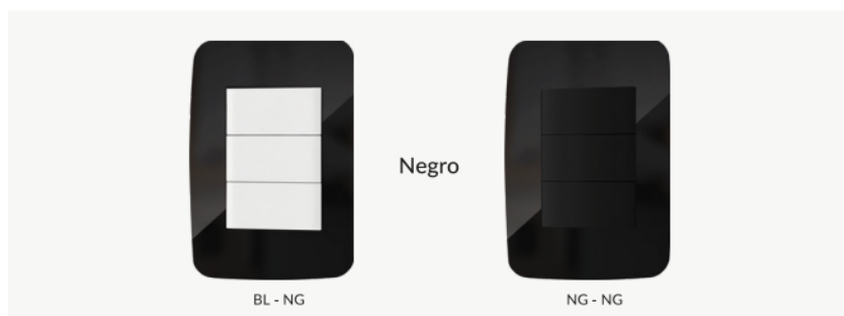
NIESSEN



Funcional

Colores elegantes

La combinación perfecta
para cualquier hogar



Origen ofrece un amplio número de combinaciones
para adaptarse a la decoración de cualquier espacio residencial o comercial.

Diseño y rendimiento



Diseño atemporal en armonía con el medio ambiente

El perfil de 8,5 mm de altura, la superficie curva y el borde suave de Origen le dan al marco un aspecto ligero y flotante.



Elegancia y funcionalidad con 6 acabados de placas

Realza la elegancia dentro de una habitación con apagadores modernos y texturizados, disponibles en blanco y negro.



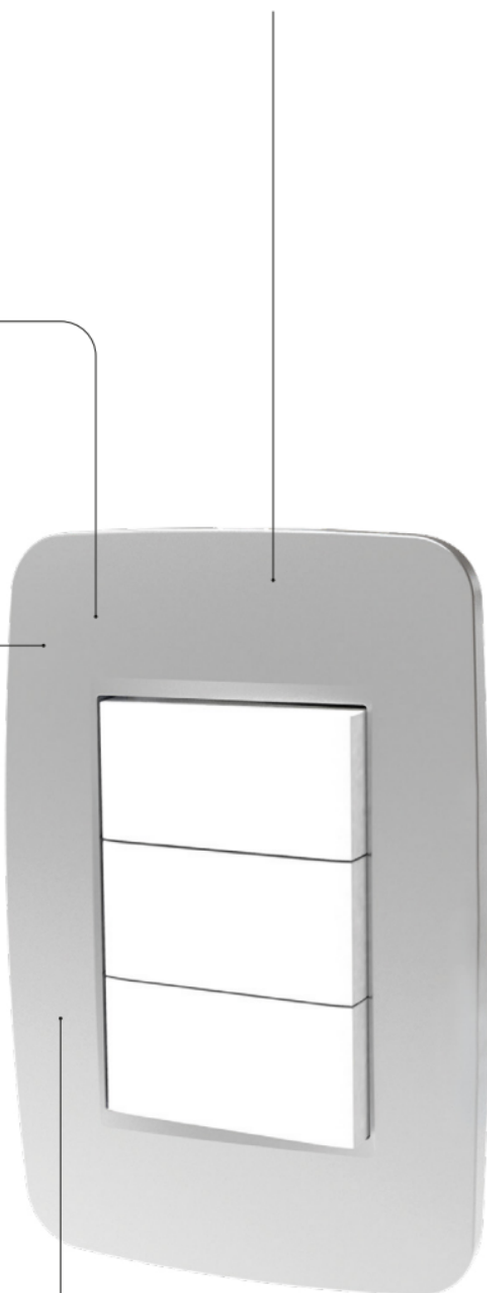
Calidad y seguridad

Protección infantil incorporada en contactos Origen, cumpliendo con la norma IEC 60994-1. Los mecanismos basculantes de Origen son 16 AX.



La tecnología

Múltiples tipos de placas, incluido el grado de protección IP55. Dimmers y cargadores USB innovadores. Más de 70 funciones.



Funcional para cualquier espacio

Especialmente diseñado para una fácil instalación, prevención de daños y durabilidad

Fácil cableado

- Interruptores 16AX con terminales de tornillo.
- Cableado tuerca/tornillo: el diseño exclusivo del contacto, la tuerca y la carcasa sujetan el cable de forma segura durante toda la vida útil de la unidad.
- Tornillo tipo combi: permiten el apriete con destornilladores planos o de estrella
- Conexión del cable por la parte posterior, facilitando la instalación.
- Certificado NOM-ANCE conforme a: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-005-ANCE)



Más protección

- Los niños son famosos por su curiosidad y les encanta experimentar con mecanismos eléctricos, especialmente peligrosos cuando están ubicados en lugares de fácil acceso, como tomas de corriente.
- Todos los contactos Origen están equipados con persianas protectoras que cumplen con IEC 60884-1 para proteger contra descargas eléctricas cuando se inserta un objeto (por ejemplo, un tenedor).
- Certificado NOM-ANCE conforme a: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-412/1-ANCE)



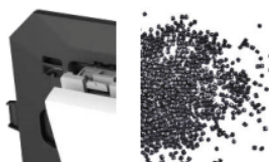
Mecanismo del apagador

- Nuestros interruptores aseguran arcos eléctricos reducidos, menores temperaturas y una vida más larga cuando se utilizan lámparas LED's.
- Probado conforme a IEC 60669-1:2017 (LED de hasta 100 W para interruptores 16AX).



Materiales duraderos de alta calidad

- Fabricado con materiales reciclables de alta calidad.
- Completamente libre de ABS. Hecho con policarbonato robusto y resistente al fuego para garantizar una excelente instalación y seguridad en el uso.



Sistema de extracción delantera y trasera

Los mecanismos se pueden extraer fácilmente desde la parte delantera y trasera para facilitar la instalación incluso después de que la placa se haya montado en el chasis.



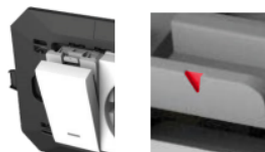
Sistema de montaje a presión de 3 puntos

Origen incluye un exclusivo sistema de montaje a presión para evitar que los módulos se muevan, sesuelten o se empujen contra la pared.



Marcado para una instalación fácil

El placa y los módulos claramente marcados facilitan la instalación.



Sistema de montaje a presión de medio módulo

El punto de encaje de medio módulo asegura un montaje universal, además de mejorar la gestión del inventario de productos.



Retroiluminación LED

Nuestra retroiluminación LED opcional de alta eficiencia y ahorro de energía es brillante, fácil de instalar y dura hasta un 80 % más.



Funciones innovadoras

- Cargadores USB A+C de hasta 20 W incluyendo protocolos de carga rápida.
- Dimmers universales para controlar cualquier tipo de lámpara.



Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores

Código		Denominación	Datos técnicos
N0101	BL NG	Apagador sencillo 1 mód.	16 AX / 110 - 250~ Potencia iLED (230/127~): 200/100 W
N0102	BL NG	Apagador escalera 1 mód.	
N0110	BL NG	Apagador 4 vías 1 mód.	

Código		Denominación	Datos técnicos
N0101.3	BL NG	Apagador sencillo con piloto / 1 mód.	16 AX / 110 - 250~ Potencia iLED (230/127~): 200/100 W
N0102.3	BL NG	Apagador escalera con piloto / 1 mód.	Terminal tuerca tornillo Incluido: Lámpara LED N0191 AZ

Pulsador

Código		Denominación	Datos técnicos
N0104	BL	Botón timbre "Campana"	10 A / 110 - 250V~ Terminal tuerca tornillo
N0104	NG	1 mód.	1-vía - Normalmente abierto (NO) contacto

Código		Denominación	Datos técnicos
N0104.7	BL	Botón timbre "Campana"	10 A / 110-250V~ Terminal tuerca tornillo
N0104.7	NG	con piloto / 1 mód.	1-vía - Normalmente abierto (NO) contacto Incluido: Lámpara LED N0191 AZ

Interruptor bipolar

Código		Denominación	Datos técnicos
N0101.2	BL	Interruptor bipolar	16 AX / 110-250V~ Potencia iLED
N0101.2	NG	1 mód.	(230/127 ~): 200/100 W Terminal tuerca tornillo

Zumbador

Código		Denominación	Datos técnicos
N0119.1	BL	Zumbador	0,058 A
N0119.1	NG		127V~ 50/60 Hz

Tapones

Código		Denominación
N0100	BL	Tapón ciego
N0100	NG	1 mód.

Contacto

Código		Denominación	Datos técnicos
N0128	BL	Contacto 2P + T	127~ 15A
N0128	NG	1 mód.	2P + E / NEMA 5-15R Con protección infantil Terminal tuerca tornillo

Código		Denominación	Datos técnicos
N0138	BL	Contacto 2P+T	250V~ 16A
N0138	NG	Euroamericano	Tipos B+C: 2P/NEMA 5-15R
		1 mód.	Con protección infantil Terminal tuerca tornillo

Cargadores USB

Código		Denominación	Datos técnicos
N0185	BL	Cargador USB - A 12 W 1 mód.	Voltaje: 110 - 230~ 5 Vdc. Frecuencia: 50/60 Hz. Corriente: 2,4 A (max.12W). Salidas: 1x USB-A.
N0185	NG		

Código		Denominación	Datos técnicos
N0185.3	BL	Cargador USB - A+C, PD/QC, 20W 1 mód.	Voltaje: 110 - 230~. Frecuencia: 50/60 Hz Salidas: · 1x USB-A + 1x USB-C: -USB-C (max.20W): 5 Vdc (3 A); 9 Vdc (2,22A); 12 Vdc (1,67A). · USB-A (max.18W): 5 Vdc (3 A); 9 Vdc (2A); 12 Vdc (1,5A). · USB-A+C (max.15W): 5 Vdc (3A). Protocolos de carga: · USB-A: QC 3.0, QC 2.0, Apple MFi 2,4A, · Samsung AFC, Huawei FCP. · USB-C: PD 3.0, QC 3.0, QC 2.0, Apple MFi2,4A, Samsung AFC, Huawei FCP.
N0185.3	NG		

Tomas

Código		Denominación	Datos técnicos
N0150	BL	Toma coaxial TV 1 mód.	Salida TV simple Tipo F - Hembra
N0150	NG		

Código		Denominación	Datos técnicos
N0117	BL	Toma telefónica para 4 hilos 1 mód.	Conector tipo RJ11 Categoría 3
N0117	NG		

Código		Denominación	Datos técnicos
N0118.5	BL	Toma de cómputo RJ45, Cat.5e UTP 1 mód.	Conector tipo RJ45 Cat. 5e UTP
N0118.5	NG		

Dimmer

Código		Denominación	Datos técnicos
N0160.1	BL	Dimmer rotativo 127 V triac 1 mód.	127V~ 50/60 Hz Potencia (carga min./max.): · Incandescente / halógena: 5 - 250W · Lámpara LED regulable: 5 - 100 W Conexión a 2 hilos
N0160.1	NG		

Mecanismos de 3 módulos

Contacto

Código		Denominación	Datos técnicos
N0328	BL	Contacto dúplex 2P + T 3 mód.	127V~ 15A Tipo B: 2P + E / NEMA 5-15R Dúplex Con protección infantil Terminal tuerca tornillo
N0328	NG		

Mecanismos con placa incorporada

Contacto

Código		Denominación	Datos técnicos
N0323	BL	Contacto 2P+T dúplex circuitos especiales c/ placa	NEMA 6 - 20 R 220 V~ 60 Hz 20 A
N0323	NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0324 BL	Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) c/ placa	NEMA 5 - 20 R 125 V~ 60 Hz 20 A
N0324 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0325 BL	Contacto 2P+T dúplex c/placa	127 V~ 60 Hz 15 A
N0325 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0326 BL	Contacto dúplex grado hospital (HG) Mecanismos en blanco c/ placa	127 V~ 60 Hz 20 A
N0326 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0327 BL	Contacto dúplex tierra aislada (IG) Mecanismos naranja c/ placa	125 V~60 Hz (para circuitos ups) 20 A
N0327 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0329 BL	Contacto dúplex falla tierra (GFCI) c/ placa	125V~ 60 Hz 20 A Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET)
N0329 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0330 BL	Contacto 2P+T dúplex con 2 cargadores USB c/ placa	NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ 60 Hz 15A Cargador USB: 5Vcd 2.4A
N0330 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0336 BL	Contacto 2P+T dúplex con cargador USB A+C c/ placa	NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ 60 Hz 15A Cargador USB-A: 5Vcd ; 2.4A Cargador USB-C: 5Vcd ; 2.4A
N0336 NG		

Control deslizable de ventilador



Código	Denominación	Datos técnicos
N0331 BL	Control de palanca deslizable para ventilador c/ placa	Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3. 2 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador)
N0331 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0332 BL	Control dual deslizable para ventilador y luz c/ placa	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4. Solo encendido y apagado de luz. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.25 A (ventilador). 500 W (luz).
N0332 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0333 BL	Control de palanca deslizable para ventilador y luz con interruptor (ON-OFF) c/ placa	Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3.. Regulación de luz: rango completo. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador). 300W (luz).
N0333 NG		

Regulador de intensidad luminosa



Código	Denominación	Datos técnicos
N0361 BL	Atenuador de palanca deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF) c/ placa	Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena. 120 V~ 60 Hz. 600 W máx.
N0361 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0363 BL	Atenuador de palanca deslizable para luz LED, halógena, CFL e incandescente c/ placa	CFL dimmeable y LED 150 W máx. 120 V~ 60 Hz. Incandescente/halógeno 700 máx.
N0363 NG		

Sensor de movimiento



Código	Denominación	Datos técnicos
N0341 BL	Detector de movimientos IR con interruptor deslizable c/ placa	130 V~ 60 Hz 8 A Temperatura de operación: -10° C a 45° C Lámpara Incandescente: 40 W a 1000 W Lámpara Halógena: 20 W a 400 W Lámpara Fluorescente con Balastra Electrónica: 20 W a 300 W Lámpara Fluorescente con Balastra Estándar: 20 W a 250 W Lámpara Electrónica tipo "PL": 11 W a 200 W Rango de detección: 180°
N0341 NG		

Placas



Código	Denominación	Datos técnicos
N0370 BL	Placa ciega	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0370 NG		



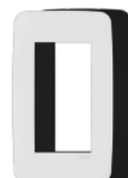
Código	Denominación	Datos técnicos
N0371 BL	Placa 1 ventana	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0371 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0372 BL	Placa 2 ventanas	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0372 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0373 BL	Placa 3 ventanas	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0373 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0474 BL	Placa 4 ventanas	Medidas 142 X 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0474 NG		



Código	Denominación	Datos técnicos
N0777 BL	Placa 7 ventanas	Medidas 208 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0777 NG		



Código		Denominación	Datos técnicos
N0373	GF	Placa 3 ventanas	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0474	GF	Placa 4 ventanas	Medidas 142 X 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0777	GF	Placa 7 ventanas	Medidas 208 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos



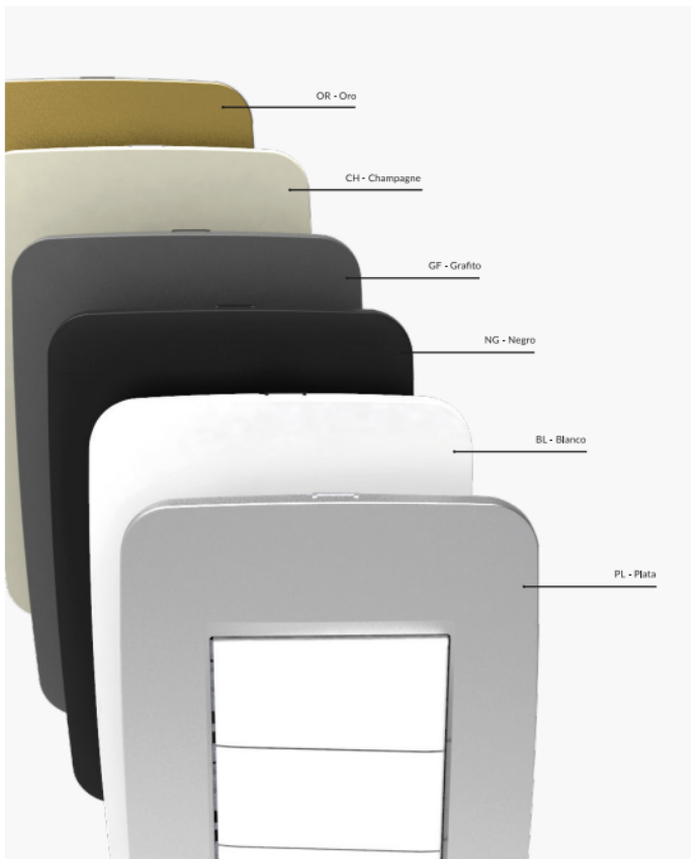
Código		Denominación	Datos técnicos
N0373	PL	Placa 3 ventanas	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0474	PL	Placa 4 ventanas	Medidas 142 X 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0777	PL	Placa 7 ventanas	Medidas 208 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos



Código		Denominación	Datos técnicos
N0373	CH	Placa 3 ventanas	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0474	CH	Placa 4 ventanas	Medidas 142 X 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0777	CH	Placa 7 ventanas	Medidas 208 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos



Código		Denominación	Datos técnicos
N0373	OR	Placa 3 ventanas	Medidas 120 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0474	OR	Placa 4 ventanas	Medidas 142 X 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos
N0777	OR	Placa 7 ventanas	Medidas 208 x 80 mm Material: policarbonato Chasis y tornillos incluidos







Estévez, S.A. de C.V.
R.F.C. EST-921022-4Z0
Av. Niños Héroes 2272
Col. Barrera, C.P. 44150
Guadalajara, Jalisco, México



estevez.com.mx