

Mecanismos y Placas

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin visor 1 módulo Apagador sencillo Interruptor bipolar Apagador escalera Apagador 4 vías	ART. Nº 2101 2101.2 2102 2110	10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	
	Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsadores sin visor 1 módulo Botón timbre "Campana" Pulsador símbolo "Foco" Pulsador con piloto de control	ART. Nº 2104 2104.2 2104.5	10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	
	Con lámpara incorporada, ref. 2191	
	Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsador con cordón 1 módulo	ART. Nº 2148	10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
	COLOR: BA, BM	
	Longitud del cordón tirador: 1 m.	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Lámpara piloto de neón Para apagadores sencillos y pulsadores Para apagadores escalera, bipolar y 4 vías	ART. Nº 2191 2192	10 A / 127 V~ Cuerpo color blanco, luz piloto roja, conexión automática. Cuerpo color negro, luz piloto roja, conexión automática.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contactos Contacto 2P + T Contacto universal 2P	ART. Nº 2128 2135	15 A / 127 V~ 10 - 16 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Portafusibles 1 módulo (Corta circuitos) Fusibles calibrados	ART. Nº 2108 6.1 10.1 16.1	16 A - 250 V~ (Adecuados 127 V~) Para fusibles calibrados. Medidas: Ø 6 x 24 mm Para 6A Para 10A Para 16A
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón ciego 1 módulo	ART. Nº 2100	10 A / 250 V~ (Adecuado para 127 V~)
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón piloto 1 módulo (Salida de cable)	ART. Nº 2107	Con abrazadera interna de fijación de cable.
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Zumbador 1 módulo	ART. Nº 2119	125/220 V~ Máximo 8 VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB.
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma coaxial TV 1 módulo	ART. Nº 2150	Conector roscado
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Piloto señalizador Difusor ROJO Difusor VERDE Difusor TRANSPARENTE	ART. Nº 2180	250V~ (Adecuados para 127V~) Con lámpara incorporada.
	COLOR: RJ, VD, TR	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma telefónica 1 módulo Para 4 hilos Para 6 hilos Toma cómputo 1 módulo Para 8 hilos CAT. 3 Para 8 hilos CAT. 5E	ART. Nº 2117 2117.6 2117.8 2118.5	Con portatúbulos RJ11 4 hilos. Conexión con tornillos. RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos. RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos. RJ45 8 hilos. Cat. 5E.
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para conectores de cómputo RJ45	ART. Nº 2018	Para anclajes tipo Keystone, AMP 3M (POUJET), KRONE, BELDEN CDT, LEVITON, HELLERMAN TYTON, HUBBELL/BRAND-REX, OPENET-ICS
	COLOR: BA, BM	
	Tapa para soportes de conectores informáticos de Refs.: 2018 o 2018.8	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para conectores de cómputo RJ45	ART. Nº 2018.8	Para anclajes Systemax (AWAYA, LUCENT AT&T)
	COLOR: BA, BM	
	Tapa para soportes de conectores informáticos de Refs.: 2018 o 2018.8	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin visor 1.5 módulos Apagador sencillo Apagador escalera Apagador 4 vías	ART. Nº 2801 2802 2810	10A 250V~ (Adecuados para 127V~)
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	
	Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin visor 2 módulos Apagador sencillo Interruptor bipolar Apagador escalera Apagador 4 vías	ART. Nº 2201 2201.2 2202 2210	10 A 250V~ (Adecuados para 127V~)
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	
	Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192.	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsadores sin visor 2 módulos Botón Timbre símbolo "campana" Pulsador símbolo "foco" Pulsador con piloto de control	ART. Nº 2204 2204.2 2204.5	10A 250V (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de neón ref. 2191. Con lámpara incorporada, ref. 2191
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Control de persianas Pulsador para persianas Interruptor para persianas	ART. Nº 2244 2244.1	10A 250V~ (Adecuado para 127V~) Con sistema de seguridad que impide el accionamiento simultáneo. Con sistema de conexión tipo "borne sin tornillo".
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto 2P + T Schuko	ART. Nº 2288	16 A - 250 V~ (Adecuados 127 V~)
	COLOR: NA	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón ciego 2 módulos	ART. Nº 2200	
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Termostato digital	ART. Nº 8840.5	127V~ / 60Hz Salida libre de tensión (NA) Carga máx: 3A cosφ = 0.5. Modos de actuación: 1) Histéresis: 0.5°C 2) Ancho de pulsos: ±4°C respecto a la temperatura de consigna. Temperatura de uso: De 0°C a 50°C. Autonomía del reloj sin alimentación: 2 minutos. Consumo <1W
	COLOR: BA, BM	
	Tapa para termostato digital	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Reloj despertador termómetro	ART. Nº 8849.5	127V~ / 60Hz. Temperatura de uso: de 0°C a 50°C. Autonomía del reloj sin alimentación: 2 minutos.
	COLOR: BA, BM	
	Tapa para reloj despertador termómetro	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Teclado codificado	ART. Nº 8853.5	230 V~ / 50 Hz 127 V~ / 60 Hz Carga conectable: 3A cosφ = 0.5 Tolerancia en los tiempos de apertura: 7% Consumo: <1W
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Protección Magnetotérmica y Diferencial 6A Diferencial 10A Diferencial 16A	ART. Nº 2234.1 2234.2 2234.3	230 V~ / 50 Hz, n=10mA, Inominal=6A 230 V~ / 50 Hz, n=10mA, Inominal=10A 230 V~ / 50 Hz, n=10mA, Inominal=16A Característica magnetotérmica: Tipo C. Característica diferencial: Tipo A Adecuados para 127V~
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma telefónica 2 módulos Para 4 hilos Para 6 hilos Toma cómputo 2 módulos Para 8 hilos CAT. 3 Para 8 hilos CAT. 5E	ART. Nº 2217 2217.6 2217.8 2218.5	Con portatúbulos RJ11 4 hilos. Conexión con tornillos. RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos. RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos. RJ45 8 hilos. Cat. 5E (mejorada)
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tomas de cómputo Para conector SUB-D9 Para conector SUB-D15 Para conector SUB-D25 Para conector BNC/TNC Para conector BNC	ART. Nº 2255.1 2255.2 2255.3 2255.4 2255.5	Conector hembra 9 PINS Conector hembra 15 PINS Conector hembra 25 PINS 12,9 mm 11 mm
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Para conector 1 x RJ 45 Para conector IBM-LAN Para conector 2 x RJ45	ART. Nº 2255.6 2255.7 2255.8	JACK RJ45. Para anclajes tipo Keystone, AMP 3M (POUJET), KRONE, BELDEN CDT, LEVITON, HELLERMAN TYTON, HUBBELL, BRAND-REX, OPENET-ICS TIPO 1 Redes Token-Ring JACK RJ45 Para anclajes Systemax (AWAYA, LUCENT AT&T)
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador electrónico de pulsación 2 módulos	ART. Nº 2260.6	127V~60Hz Temporización de 10s a 10min (±10%). Potencia máxima: 40_500WVA
	COLOR: BA, BM	
	Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.	
Fusible calibrado	ART. Nº F-6,3H	5x20 Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Temporizador	ART. Nº 2262.1	127 V~ / 60 Hz Temporización de 10s a 10min (±10%). Potencia máxima: 40-500W para lámparas incandescentes. 40-400VA para halógenas con transformador convencional. 13-100VA para ventiladores. Protección fusible TSH. Con visor de orientación nocturna.
	COLOR: BA, BM	
Fusible calibrado	ART. Nº T-5H	Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Timbre electrónico DING-DONG	ART. Nº 2224.1	127V~ 14mA 4 melodías acústica a 1m, con tapa montada: 72 dB
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin Visor 3 módulos Apagador sencillo Interruptor bipolar Apagador escalera Apagador 4 vías	ART. Nº 2301 2301.2 2302 2310	10A 250V~ (Adecuado para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192A
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsador sin visor 3 módulos Botón timbre "campana" Botón luz "foco"	ART. Nº 2304 2304.2	10A 250V~ (Adecuado para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2191A
	COLOR: BA, BM, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador de intensidad luminosa (Dimmer) 3 módulos Regulador electrónico de pulsación con placa incorporada Fusible calibrado	ART. Nº 2360.6 F-6,3H	127V~60Hz Potencia máxima: 40_500WVA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna. 5x20 Temporizado
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex 2P + T 3 módulos	ART. Nº 2328	15A / 127V~ - 50/60Hz
	COLOR: BA, BM	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex grado hospital (HG) Con placa incorporada	ART. Nº 2526	127V~ 15A 60Hz
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex tierra aislada (IG) Color naranja con placa incorporada	ART. Nº 2527	125V~ (para circuitos ups) 20A - 60Hz
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex falla a tierra (GFCL) Con placa incorporada	ART. Nº 2529	125V~20A 60Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET).
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Sensor de movimiento Detector de movimientos IR con interruptor deslizable y placa incorporada	ART. Nº 2541	130V~ 8A 60Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Lámpara Incandescente: 40W a 1000W Lámpara Halógena: 20W a 400W Lámpara Fluorescente con Balastro Electrónico: 20W a 300W Lámpara Fluorescente con Balastro Estándar: 20W a 250W Lámpara Electrónica tipo "PL": 11W a 200W Rango de detección: 180°
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Control deslizable de ventilador Control de ventilador (con placa incorporada) Control dual de ventilador/luz (con placa incorporada)	ART. Nº 2531 2532	120V~ 60Hz 1.6A (ventilador) 300W (luz) Opera a 4 velocidades: Alta, Media, Baja 1 y Baja 2. Se instala con 2 cables. Opera a 3 velocidades: Alta, Media, Baja Regulación de rango completo. Se instala con 3 cables.
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador de intensidad luminosa Dimmer deslizable con placa incorporada	ART. Nº 2561	120V~ 60Hz 600W máximo Con interruptor encendido/apagado Compatible con lámparas incandescentes y/o halógenas bajo voltaje
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para 2 conectores RJ45 Soporte para 4 conectores RJ45 Soporte para 6 conectores RJ45 Con placa incorporada	ART. Nº 2518.1 2518.4 2518.7 2518.2 2518.5 2518.8 2518.3 2518.6 2518.9	Para anclajes tipo Keystone Para anclajes tipo Systemax Para anclajes tipo Panduit Para anclajes tipo Keystone Para anclajes tipo Systemax Para anclajes tipo Panduit Para anclajes tipo Keystone Para anclajes tipo Systemax Para anclajes tipo Panduit
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Placas en termoestable con chasis incluido Placa 3 módulos Placa 4 módulos	ART. Nº 2573 2574	Blanco Alpino Blanco Marfil Gris Perla Manzana Vino Titania Platino Níquel Cava Maple Teca Coaba Raiz Africana Wengué
	COLOR: BA, BM, GP, MZ, VN, TI, PL, NC, MP, TC, CB, RA, WG	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Caja de empotrar Caja estándar	ART. Nº 499.3	Distancia entre tornillos 83,5mm
	COLOR: NA	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Caja para placa 4 módulos Caja para bocina de sonido	ART. Nº 1499.4 21199	Distancia entre tornillos 107 mm Distancia entre tornillos 60 mm

¿POR QUÉ ESTÉVEZ-NIESSEN ES EL LÍDER EN APAGADORES Y PLACAS DE LUJO?

MATERIALES TERMOESTABLES

Están fabricados con materiales termoestables que no se rayan, no se ensucian, no se decoloran y duran toda la vida.

PILOTO INDEPENDIENTE

Los apagadores son iluminables tanto en teclas con visor como en teclas sin visor, con una luz piloto independiente que se reemplaza fácilmente con sólo desmontar la tecla.

CONEXIÓN SIN TORNILLOS

La conexión sin tornillos proporciona menor tiempo de instalación.

60 000 MANIOBRAS

Nuestros apagadores ofrecen una vida de 60 000 maniobras, duran más que ningún otro y son los más silenciosos.



La perfecta relación entre el diseño y su percepción al tacto.

Creados en material termoestable de alta seguridad, inalterables a la actuación de agentes externos.



Chasis de acero galvanizado (con exclusivo tratamiento anti-corrosión), con nervios superiores e inferiores para conseguir un rígido posicionamiento del mecanismo.



Golpe silencioso al accionar. Da firmeza y un menor desgaste a la tecla.

Máximo soporte: Los contactos y apagadores no se hunden ni se salen.



Apagadores con contactos de Plata-Óxido de Cadmio de alto poder de ruptura.

Conexión segura sin tornillos.



Mayor protección en la conexión, añadiendo mayor sujeción y cobertura al cable.

Empujadores de mayor tamaño, para ejercer una presión más cómoda y segura.



Sistema de guías para facilitar la inserción y el ensamble de los mecanismos a las placas y al chasis.

Posibilidad de extracción frontal del mecanismo.



Blanco Alpino



Blanco Marfil



Gris Perla



Manzana



Vino



Titanio



Platino



Níquel Cava



Maple



Caoba



Wengué



Raíz Africana



Teca



STATUS



ESTEVEZ

NIESSEN

Estévez, S. A. de C. V.
 Av. Niños Héroes 2272 Col. Americana
 Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150
 Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 3615 5671
 info@estevez.com.mx - www.estevez.com.mx

ESTEVEZ

NIESSEN