

Mecanismos y Placas

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin visor 1 módulo		10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
Apagador sencillo	2101	
Interruptor bipolar	2101.2	
Apagador escalera	2102	
Apagador 4 vías	2110	Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192

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

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

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsadores sin visor 1 módulo		10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
Botón timbre "Campana"	2104	
Pulsador símbolo "Foco"	2104.2	
Pulsador con piloto de control	2104.5	Con lámpara incorporada, ref. 2191
		Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Protección Magnetotérmica y Diferencial 6A	2234.1	230 V~ I _n = 10mA Inominal=6A
Diferencial 10A	2234.2	230 V~ I _n = 10mA Inominal=10A
Diferencial 16A	2234.3	230 V~ I _n = 10mA, Inominal=16A Característica magnetotérmica: Tipo C. Característica diferencial: Tipo A Adecuados para 127V~

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex grado hospital (HG)		127V~ - 15A 60Hz
Con placa incorporada	2526	

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

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

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex tierra aislada (IG)		
Color naranja con placa incorporada	2527	125V~ (para circuitos ups) 20A - 60Hz

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin visor 1.5 módulos		10A 250V~ (Adecuados para 127V~)
Apagador sencillo	2801	
Apagador escalera	2802	
Apagador 4 vías	2810	Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tomas de cómputo		
Para conector SUB-D9	2255.1	Conector hembra 9 PINS
Para conector SUB-D15	2255.2	Conector hembra 15 PINS
Para conector SUB-D25	2255.3	Conector hembra 25 PINS
Para conector BNC/TNC	2255.4	12,9 mm
Para conector BNC	2255.5	11 mm

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex falla a tierra (GFCL)		
Con placa incorporada	2529	125V~20A 60Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET).

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contactos		
Contacto 2P + T	2128	15 A / 127 V~
Contacto universal 2P	2135	10 - 16 A / 250 V~ (Adecuados para 127V~)

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin visor 2 módulos		
Apagador sencillo	2201	
Interruptor bipolar	2201.2	10 A 250V~ (Adecuados para 127V~)
Apagador escalera	2202	
Apagador 4 vías	2210	Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Para conector 1 x RJ 45	2255.6	JACK RJ45, Para anclajes tipo Keystone, AMP 3M (POUJET), KRONE, BELDEN CDT, LEVITON, HELLERMAN TYTON, HUBBELL, BRAND-REX, OPENETICS
Para conector IBM-LAN	2255.7	TIPO 1 Redes Token-Ring
Para conector 2 x RJ45	2255.8	JACK RJ45 Para anclajes Systimax (AWAY, LUCENT, AT&T)

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Sensor de movimiento		
Detector de movimientos IR con interruptor desizable y placa incorporada	2541	130V~ - 8A 60Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Lámpara Incandescente: 40W a 1000W Lámpara Fluorescente con Balastro Electrónica: 20W a 300W Lámpara Fluorescente con Balastro Estándar: 20W a 250W Lámpara Electrónica tipo "PL": 11W a 200W Rango de detección: 180°

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

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador electrónico de pulsación 2 módulos	2260.6	127V~60Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Potencia máxima: 40_500WVA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5x20 Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Control desizable de ventilador		
Control de ventilador (con placa incorporada)	2531	120V~ 60Hz 1,6A (ventilador) 300W (luz) Opera a 4 velocidades: Alta, Media, Baja 1 y Baja 2. Se instala con 2 cables.
Control dual de ventilador/luz (con placa incorporada)	2532	Opera a 3 velocidades: Alta, Media, Baja Regulación de rango completo. Se instala con 3 cables.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón ciego 1 módulo	2100	

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Temporizador	2262.1	127 V~ / 60 Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Potencia máxima: 40_500WVA 13-100VA para ventiladores. Protección fusible TSH. Con visor de orientación nocturna.
Fusible calibrado	T-5H	Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador de intensidad luminosa		
Dimmer desizable con placa incorporada	2561	120V~ 60Hz 600W máximo Con interruptor encendido/apagado Compatible con lámparas incandescentes y/o halógenas bajo voltaje

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

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

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para 2 conectores RJ45	2518.1	Para anclajes tipo Keystone
	2518.4	Para anclajes tipo Systimax
	2518.7	Para anclajes tipo Panduit
Soporte para 4 conectores RJ45	2518.2	Para anclajes tipo Keystone
	2518.5	Para anclajes tipo Systimax
	2518.8	Para anclajes tipo Panduit
Soporte para 6 conectores RJ45	2518.3	Para anclajes tipo Keystone
	2518.6	Para anclajes tipo Systimax
	2518.9	Para anclajes tipo Panduit

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón ciego 2 módulos	2200	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores sin Visor 3 módulos		
Apagador sencillo	2301	10A 250V~ (Adecuado para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192, 2191A y 2192A
Interruptor bipolar	2301.2	
Apagador escalera	2302	
Apagador 4 vías	2310	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Placas en termostable con chasis incluido		
Placa 3 módulos	2573	Blanco Alpino Blanco Marfil Gris Perla Manzana Vino
Placa 4 módulos	2574	Titano Platino Níquel Cava Maple Teca Coaba Raiz Africana Wengué

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma coaxial TV 1 módulo	2150	Conector roscado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Termostato digital	8840.5	127V~ / 60Hz Salida libre de tensión (NA) Carga máx: 3A cos ϕ = 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. Consumo <1W
		Tapa para termostato digital
	2240.5	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsador sin visor 3 módulos		
Botón timbre "campana"	2304	
Botón luz "foco"	2304.2	10A 250V~ (Adecuado para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2191A

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Caja de empotrar		
Caja estándar	499.3	Distancia entre tornillos 83,5mm
Caja para placa 4 módulos	1499.4	Distancia entre tornillos 107 mm
Caja para bocina de sonido	21199	Distancia entre tornillos 60 mm

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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Reloj despertador termómetro	8849.5	127V~ / 60Hz. Temperatura de uso: de 0°C a 50°C. Autonomía del reloj sin alimentación: 2 minutos.
		Tapa para reloj despertador termómetro
	2249.5	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador de intensidad luminosa (Dimmer) 3 módulos		
Regulador electrónico de pulsación con placa incorporada	2360.6	127V~60Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Potencia máxima: 40_500WVA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5x20 Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Caja de empotrar		
Caja estándar	499.3	Distancia entre tornillos 83,5mm
Caja para placa 4 módulos	1499.4	Distancia entre tornillos 107 mm
Caja para bocina de sonido	21199	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



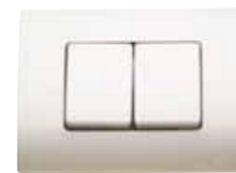
Manzana



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