

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

MATERIALES NOBLES

Las placas TACTO están fabricadas en Materiales Naturales Nobles, como el Cristal Biselado, la Pizarra, el Acero Inoxidable o la Madera. Resisten el paso del tiempo sin envejecer, ensuciarse o cambiar de color.

PILOTO INDEPENDIENTE

El visor para la luz piloto de TACTO es un discreto aro alrededor de la tecla, el cual proporciona luz indirecta para no molestar a la vista.

CONEXION SIN TORNILLOS

La conexión sin tornillos ahorra un 40% del tiempo de instalación, y evita la aparición de par Galvánico en Zonas Costeras.

MECANISMO UNIVERSAL

TACTO utiliza el mismo sistema despiezado de la Serie ARCO, y el mecanismo es el mismo. El más confiable y robusto del mercado.

60 000 MANIOBRAS

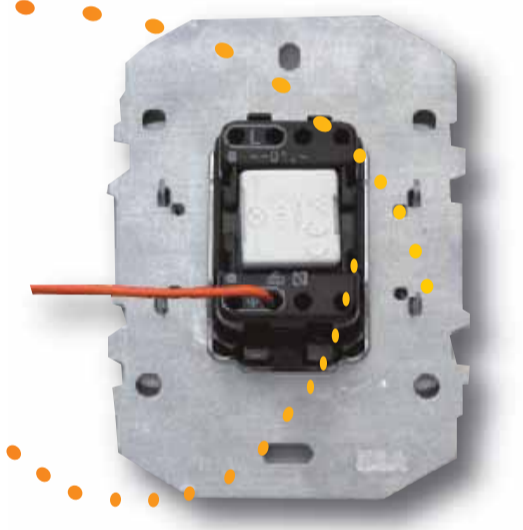
Nuestros apagadores ofrecen una vida de 60 000 maniobras (40 años), duran más que ningún otro y son los más silenciosos.



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



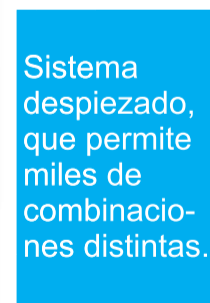
Chasis de acero galvanizado (con exclusivo tratamiento anti-corrosión con 25 años de garantía).



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



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



Sistema despiezado, que permite miles de combinaciones distintas.

Placas Arco



DESCRIPCIÓN	CODIGO	COLOR	DATOS TÉCNICOS
Placa Arco	8871	BA	Bianco Alpino
Maniobra y		BM	Bianco Marmò
Moderno		CH	Champagne
		GR	Grafito
		TI	Tiarno
		CV	Cava
		AA	Azul Arco
		RG	Rojo Granada
		LV	Lavanda
		CR	Cromo

Para más de empotr. (SHAP) Ref. 483
Medida: 112 x 80 mm.



DESCRIPCIÓN	CODIGO	COLOR	DATOS TÉCNICOS
	8872	BA	Bianco Alpino
		BM	Bianco Marmò
		CH	Champagne
		GR	Grafito
		TI	Tiarno
		CV	Cava
		AA	Azul Arco
		RG	Rojo Granada
		LV	Lavanda
		CR	Cromo

Medida: 112 x 105
Para más de empotr. standar.

Marquitos Intermedios



DESCRIPCIÓN	CODIGO	COLOR	DATOS TÉCNICOS
Marquito Intermedio	8870	BA	Bianco Alpino
		BM	Bianco Marmò
		CH	Champagne
		GR	Grafito
		TI	Tiarno
		CV	Cava
		AA	Azul Arco
		RG	Rojo Granada
		LV	Lavanda
		AN	Antracita
		CV	Cava

Placas Tacto Puro



DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Placas Tacto	5571	Bianco
		Antracita
		Tiarno
		Cava

Medida: 92 x 11 cm.

Placas Tacto Cristal



DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Placas Tacto	5571	Cristal Blanco
		Cristal Azul
		Cristal Aluminio
		Cristal Glassé

Medida: 92 x 11 cm.

Placas Materiales Nobles



DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Placas Tacto	5571	Acero Inoxidable
		Arce
		Wengué
		Pizarra

Medida: 92 x 11 cm.

ARCO



Bianco Alpino Bianco Marmò Verde Rojo



Champagne Grafito Titanio Cava



Azul Arco Rojo Granada Lavanda Cromo

TACTO



Blanco Antracita Titanio Cava



Cristal Blanco Cristal Azul Cristal Aluminio Cristal Glassé



Acero Inoxidable Arce Wengué Pizarra

ARCO

TACTO



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

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores	8801	16 A 250 V~ (Adaptado para 127V~) Interruptor con lámpara piloto de neon ref. 8182.9
Apagador sencillo	8802	
Apagador 4 vías	8810	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa sin visor para apagadores	8201.3	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa sin visor para apagadores	5501	BL TT AN CV
Tapa con visor para apagadores	5501.3	BL TT AN CV

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor de Línea	8853	16 A 127/250 V~ Interruptor de la base en posición normal, indicador para alarmas, corriente en 2 posiciones
Interruptor relativo de 4 posiciones	8854	16A/250V~ (Adaptado para 127V~) Con relé y 4 posiciones. Regla 3 velocidades
Control ventilador	8854.1	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para interruptor de línea	8253	BA BM CH GF TT CV AN
Contacto 2P	8835	15A/127V~ Contacto Duplex 2P Euroamericano
Tapa contacto 2P Euroamericano	8235	BA BM CH GF TT CV AN

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para interruptor de línea	8254	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para interruptor de línea	8254.1	
Tapa para interruptor de línea	5554	BL TT AN CV
Tapa para interruptor de línea	5554.1	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Reloj	8140.5	Alimentación: 127V~ 160W Precisión: ±0.1% 1°C con calibración de clase de 0.1°C Autonomía de 60 días en alimentación 2 líneas
Reloj	8140.5	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para relé de temporizador	8840.5	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para relé de temporizador	5840.5	BL TT AN CV

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma Telefónica 4 hilos	8817.1	RJ11 4 hilos
Toma Telefónica 6 hilos	8817.2	RJ11 6 hilos
Toma de Computo	8817.3	RJ45 8 hilos Cat. 3
Toma de Computo Cat. 5	8818.5	RJ45 8 hilos Cat. 5E
Toma de Computo Cat. SE	8818.5	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para toma de telefonía de 4 hilos	8217.1	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para toma de telefonía de 6 hilos	5817.1	BL TT AN CV
Tapa para toma de telefonía de 8 hilos	5817.1	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Demer electrónico	8860	127V~60Hz CA, 100mA 30-500W Demer de 30-500W Con interruptor para con apagador electrónico 1 cable de línea 1 cable de tierra 1 cable de neutro
Fusible calibrado	F.4.15H	Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa y botón para demer electrónico	8260.2	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa y botón para demer electrónico	5860.2	BL TT AN CV

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Doble Apagador	8811	16 A 250 V~ (Adaptado para 127V~) Función: también como apagador sencillo + apagador escotera
Doble Apagador sencillo	8822	
Doble Apagador escotera	8822	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para doble apagador	8211	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para doble apagador	5211	BL TT AN CV

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsador	8804	16 A 250 V~ (Adaptado para 127V~) Interruptor con lámpara piloto de neon ref. 8182.9
Pulsador	8804	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para pulsador	8204	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para pulsador	8204.2	
Tapa para pulsador	5504	BL TT AN CV
Tapa para pulsador	5504.2	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para pulsador	8204.3	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para pulsador	8204.4	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para pulsador	8204.3	
Tapa para pulsador	8204.4	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para pulsador	5504	
Tapa para pulsador	5504.2	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soportes de Computo	8155.1	Soporte Sub-D 9 pines
Soportes de Computo	8155.2	Soporte Sub-D 15 pines
Soportes de Computo	8155.3	Soporte Sub-D 25 pines
Soportes de Computo	8155.4	Diametro 12.8 mm
Soportes de Computo	8155.5	Diametro 11 mm
Soportes de Computo	8155.6	Soporte 2 x RJ45
Soportes de Computo	8155.7	Soporte RJ45/AN
Soportes de Computo	8155.8	Soporte 2 x RJ45
Soportes de Computo	8155.9	Soporte 2x RJ45

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para conexión de computo	2018	JACK RJ45 Para sistemas Synmax (AURA, LUCENT 8x11)
Soporte para conexión de computo	8158.2	Tapa con protección para 2 conexiones de RJ45

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Reloj de temperatura	8165.2	127V~60Hz Construido para sensores de temperatura de 0 a 50°C Fondo protector en forma de funcionamiento de un reloj digital Para combinación con relé de temporización 30°C hasta 50°C Conexión a 3 hilos
Tapa para relé de temporización	8265.2	BA BM CH GF TT CV AN

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Reloj de temperatura	8165.2	
Reloj de temperatura	8165.2	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor Bipolar	8811	16 A 250 V~ (Adaptado para 127V~) Interruptor bipolar

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa sin visor para interruptor bipolar	8211.2	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa sin visor para interruptor bipolar	5511	BL TT AN CV

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsador	8804.5	16 A 250 V~ (Adaptado para 127V~) Con lámpara piloto de neon ref. 8182.9
Pulsador	8804.5	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para pulsador	8204.5	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para pulsador	8204.6	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para pulsador	5504.5	BL TT AN CV
Tapa para pulsador	5504.6	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Relé de temporización	8853	230 V~ 60Hz 127 V~ 60Hz Carga máxima: 3A de CA Barridos en el tiempo de 1/100 s Consumo: 1W
Relé de temporización	8253	BA BM CH GF TT CV AN
Relé de temporización	5853	BL TT AN CV

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Relé de temporización	8853	
Relé de temporización	8253	
Relé de temporización	5853	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Relé de temporización	8853	
Relé de temporización	8253	
Relé de temporización	5853	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Relé de temporización	8853	
Relé de temporización	8253	
Relé de temporización	5853	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Relé de temporización	8853	
Relé de temporización	8253	
Relé de temporización	5853	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Relé de temporización	8853	
Relé de temporización	8253	
Relé de temporización	5853	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	16 A 250 V~ (Adaptado para 127V~) Interruptor especial

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapa para interruptor especial	8211.3	BA BM CH GF TT CV AN
Tapa para interruptor especial	5511.3	BL TT AN CV

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	
Interruptor especial	8211.3	
Interruptor especial	5511.3	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Interruptor especial	8811	