

Mecanismos y Placas

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Apagadores sin visor		
Apagador sencillo	4101	10A / 250V- (Adecuados para127V-)
Interruptor bipolar	4101.2	
Apagador escalera	4102	
Apagador 4 vías	4110	
		Conexión con tornillos

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Apagadores con piloto incorporado		
Apagador sencillo	4101.1	10A / 250V- (Adecuados para127V-)
Apagador escalera	4102.1	
		Conexión con tornillos

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Pulsadores sin visor		
Botón timbre "CAMPANA"	4104	10A / 250V- (Adecuados para127V-)
Pulsador "FOCO"	4104.2	

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Pulsadores con piloto incorporado		
Botón timbre "CAMPANA"	4104.1	10A / 250V- (Adecuados para127V-)
Pulsador "FOCO"	4104.3	

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Contactos		
Contacto 2P+T	4128	15A /127V-
Contacto universal 2P	4135	15-10A / 250V- (Adecuados para127V-)

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Tapón piloto		
Salida para cable	4107	Con abrazadera interna de fijación
Tapón ciego	4100	

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Zumbador	4119	127V- 8VA

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Piloto rojo	4180.1	250V- (Adecuado para127V-)
		Difusor rojo (con lámpara incorporada)

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Toma telefónica		
Para 4 hilos	4117	Conector RJ11
Para 6 hilos	4117.6	Conector RJ11
Toma coaxial TV	4150	Conector roscado

Mecanismos con placa incorporada

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Toma cómputo Para 8 hilos con placa incorporada		Rj45 8 hilos CAT. 6E
Con placa marfil	4218.5	
Con placa aluminio	4318.5	

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Regulador de intensidad luminosa (Dimmer)		127V-60Hz
Regulador electrónico de pulsación		40_500WVA
Con placa marfil	4275.6	Con bome de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Con placa aluminio	4375.6	
Fusible calibrado.	M-4A	5x20 Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Regulador de intensidad luminosa		120 V- 60 Hz 600W máximo
Atenuador de luz deslizable (Incandescente / halógeno bajo voltaje)	4261	Con interruptor encendido/apagado

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Contacto duplex grado hospital (HG)	4226	125V - 15A - 60Hz
Con placa marfil		

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Contacto duplex tierra aislada (IG)		125V - 20A - 60Hz
Color naranja placa incorporada	4227	(Para circuitos UPS)

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Contacto duplex falla a tierra (GFCI)	4229	125V - 20A - 60Hz
Con placa incorporada		Con LED indicador boton pruebas (TEST) botón de restablecimiento (RESET).

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Sensor de movimiento	4241	130V- 8A 60Hz
Con placa incorporada		Temperatura de operación: -10°C a 45°C Lámpara Incandescente: 40W a 1000W Lámpara Halógena: 20W a 400W Lámp. Fluorescente con Balastra Electrónica: 20W a 300W Lámp. Fluorescente con Balastra Estándar: 20W a 250W Lámp. Electrónica tipo "PL": 11W a 200W Rango de detección: 180°

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Control deslizable de ventilador		120 V- 60 Hz 1,6A (ventilador) 300W (luz)
Control de ventilador	4231	Opera a 4 velocidades: Alta, Media, Baja1 y Baja2. Se instala con 2 cables.
Control dual de ventilador/luz	4232	Opera a 3 velocidades: Alta, Media, Baja. Regulación de rango completo. Se instala con 3 cables.

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Placas en termoestable		Color Blanco Marfil
De 1 ventana	4271	Medidas: 80 x 112 mm.
De 2 ventanas	4272	80 x 112 mm.
De 3 ventanas	4273	80 x 112 mm.

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Placas en aluminio anodizado		Color Bronce
Ciegra		Medidas:
De 1 ventana	4370	80 x 112 mm.
De 2 ventanas	4371	80 x 112 mm.
De 3 ventanas	4372	80 x 112 mm.
	4373	80 x 112 mm.

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Marcos embellecedores		Medidas: 92 x 124 mm.
Blanco Marfil	4000.3	Para placas de 80 x 112 mm.
Café	4000.3-M	
Oro	4000.3-OR	Oro 24 K.

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TECNICOS
Marcos embellecedores		Medidas: 92 x 124 mm.
Blanco Marfil	4000.3	Para placas de 80 x 112 mm.
Café	4000.3-M	
Oro	4000.3-OR	Oro 24 K.

¿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.

LUZ PILOTO

Los apagadores son iluminables, con una luz piloto.

ORO DE 24K

Marcos embellecedores en Blanco Marfil, Café o el exclusivo baño de oro de 24K.

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.

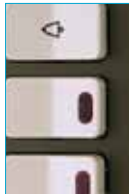


La perfecta relación entre el diseño y su percepción al tacto.

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



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



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



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.



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



Puma



oro 24K

bronce

blanco marfil

café

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