

Stylo

Un clásico muy actual





Líneas depuradas con tonalidades que representan la evolución en la decoración de interiores. Una serie clásica con mucho estilo que cuenta con una reconocida calidad en placas y teclas, así como todas las ventajas de sus mecanismos.



Tener Stylo es tenerlo todo

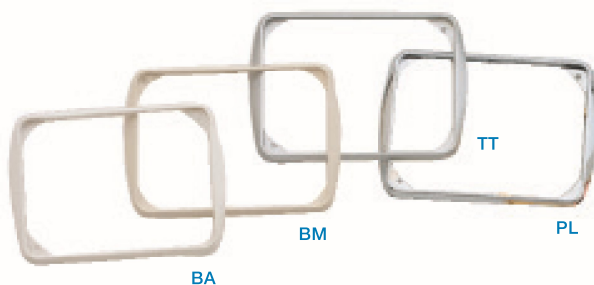
El valor de las líneas clásicas



Aunar un exitoso diseño, seguridad, confort y ambiente.
Sólo está al alcance de marcas líderes, capaces de crear elementos indispensables en cualquier hogar.

Stylo representa la originalidad en el diseño. Capaz de revolucionar el mercado de placas, apagadores y contactos de lujo, aporta un alto nivel estético. La suavidad de sus curvas se ha convertido en seña de identidad, así como sus remates perfectos y la integración natural de todos los elemen-

tos. A través de su perfecta ergonomía, garantiza un agradable tacto y aporta la máxima funcionalidad gracias a sus dos puntos luminosos que sirven de guía en la oscuridad. Todas estas ventajas, embellecidas con una gama de colores actual y muy demandada. Tener Stylo es tenerlo todo.



Variedad de Acabados

Stylo ofrece cuatro acertados acabados en marcos embellecedores que añaden valor y expresión a sus placas en cualquier ambiente: Blanco Alpino, Blanco Marfil, Titanio y Plata.

El diseño hasta el último detalle

Ideados para seducir



Módulo y medio

Stylo rompe esquemas al crear sus nuevos apagadores de módulo y medio que se pueden instalar en placas de tres módulos, permitiendo una nueva estética y multiplicando las opciones.



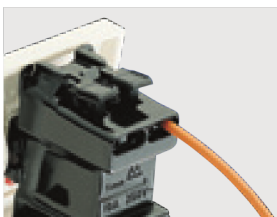
Contactos falla a tierra

Contactos duplex con protección falla a tierra (GFCI) que proporcionan seguridad y confianza al usuario final. Previenen accidentes mortales cuando algún aparato eléctrico entra en contacto con el agua. Requisito indispensable para su uso en baños de hoteles.



Controles de ventilador

Los controles de ventilador son universales y funcionan con ventiladores de techo de todas las marcas. Pueden ser Control para ventilador (4 pasos) o Control para Ventilador y Luz (3 pasos y dimmer de rango completo).

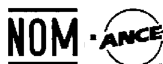


- » Calidad y durabilidad de sus placas y teclas, fabricadas en material termoestable, inalterables y resistentes a agentes agresivos (acción de la luz del sol, productos de limpieza, humedad, etc.) para mantener el color y el brillo del primer día (no se decoloran, no se amarillean, no cambian de color y duran toda la vida).
- » Apagadores con contactos de Plata-Óxido de cadmio de alto poder de ruptura, que aseguran un mínimo de 60,000 maniobras.
- » Bornes de conexión sin tornillos que permiten que la instalación sea más rápida y segura, ahorrando hasta un 40% en tiempo de instalación.
- » Apagadores con balancín patentado y con topes elásticos que los convierten en el mecanismo más silencioso del mercado.
- » Apagadores iluminables con pilotos insertables que se instalan por el frente simplemente quitando la tecla.

Stylo

Aplicaciones

		Mecanismos intercambiables				Cajas de empotrar
		1 Módulo	1,5 Mód.	2 Módulos	3 Módulos	
Apagadores	Sin visor	<p>Botón timbre 2104 Pulsador foco 2104.2 Pulsador con tirador 2148</p>	<p>Apagador sencillo 2801</p>	<p>Apagador sencillo 2201 Interruptor bipolar 2201.2 Apagador escalera 2202</p>	<p>Apagador sencillo 2301 Interruptor bipolar 2301.2 Apagador escalera 2302</p>	<p>Caja universal para bocina 1199 Caja estándar 499.3 Caja para placa 4 módulos 1499.4</p>
	Con visor	<p>Apagador sencillo 2101.3 Interruptor bipolar 2101.4 Apagador escalera 2102.3 Apagador 4 vias 2110.3 Botón timbre 2104.3 Pulsador foco 2104.4 Pulsador con piloto de control N2104.5</p>	<p>Apagador sencillo 2801.3 Apagador 4 vias 2810.3 Apagador escalera 2802</p>	<p>Apagador sencillo 2201.3 Interruptor bipolar 2201.4 Apagador escalera 2202.3 Apagador 4 vias 2210.3 Pulsador con piloto de control 2204.5 Botón timbre 2204.3 Pulsador para persianas 2244 Interruptor para persianas 2244.1</p>	<p>Apagador sencillo 2301.3 Interruptor bipolar 2301.4 Apagador escalera 2302.3 Apagador 4 vias 2310.3 Botón timbre 2304.3 Pulsador foco 2304.4 Adaptador de tarjeta 2314.1 Dimmer electrónico 2360.6 Interruptor temporizado 2314.5</p>	<p>Marcos embellecedores</p> <p>Marco embellecedor 2200.1 para placa cuadrada Marco embellecedor 2400.3 para placa estándar Marco embellecedor 2400.4 para placa de 4 módulos</p>
	Contactos	<p>Contacto 2P+T 2128 Contacto 2P 2135</p>		<p>Contacto SCHUKO 2P + T Naranja 2288-NA</p>	<p>Contacto dúplex 2P + T 2328</p>	<p>Placas estándar</p> <p>Placa cuadrada 2271.2 Placa 1 módulo 2471 Placa 2 módulos 2472 Placa 3 módulos 2473</p>
Varios	<p>Tapón ciego 2100 Tapón piloto 2107 Porta-fusibles 2108 Zumbador 2119 Dimmer giratorio 2160 Lámpara piloto para Apag. senc. y pulsador 2191 Lámpara piloto para Apag. esc., bipolar y 4 vias 2192</p>	<p>Regulador ventilador 2254.1 Tapón ciego 2200 Tapón piloto 2207 Portafusibles 2208 Temporizador 2262.1 Zumbador 2219 Timbre Ding-Dong 2224.1</p>	<p>Mecanismos con placa incluida</p> <p>Contacto dúplex grado hospital con placa 2326 Contacto dúplex naranja tierra aislada IG con placa 2327 Contacto dúplex falla a tierra GFCI con placa 2329 Sensor de movimientos con placa 2341</p>		<p>Centralizaciones</p> <p>Placa 4 módulos 2474 Placa 8 módulos 2474.2 Placa 12 módulos 2474.3</p>	
	Telecomunicaciones	<p>Toma Telefónica para 4 hilos 2117 Toma T telefónica para 6 hilos 2117.6 Toma de cómputo para 8 hilos CAT. 3 2117.8 Soporte para conectores informáticos 2018 y 2018.8 Toma coaxial TV 2150 Toma de cómputo CAT. 5E 2118.5 Tapa para soportes de conect. inform. 2118.1</p>	<p>Toma Telefónica para 4 hilos 2217 Toma Telefónica para 6 hilos 2217.6 Toma telefónica para 8 hilos 2217.8 Toma de cómputo CAT. 5E 2218.5 Tapa para soportes conectores 2218.1 Soporte para conexión informáticos 2018 y 2018.8</p>	<p>Control de ventilador deslizable con placa 2331 Control de ventilador deslizable dual con placa 2332 Dimmer 600W deslizable con placa 2361 Toma telecomunicaciones 2, 4, 6 conectores con placa 2318.X</p>		



Certificaciones:

Fabricados según Norma UNE-20378, cumpliendo con las Normas NOM-001-SFCI y NOM-003-SCFI vigentes.

Stylo

Apagadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 1 módulo	2101.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2191
Apagador escalera 1 módulo	2102.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2192
Apagador 4 vías 1 módulo	2110.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2192



Denominación	Código	Datos Técnicos
Interruptor bipolar	2101.4 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2192

Pulsador con cordón



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador con cordón 1 módulo	2148 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Longitud del cordón tirador: 1 m.

Lámpara piloto LED



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para apagadores sencillos y pulsadores	2191	127 V~ Cuerpo color blanco, luz piloto roja, conexión automática.
Para apagadores escalera, bipolar y 4 vías	2192	127 V~ Cuerpo color negro, luz piloto roja, conexión automática.

Apagadores con piloto de control



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 1 módulo	2101.5 BA BM	10 AX ; 250 V~ Para focos ahorradores fluorescentes compactos. Con lámpara incorporada LED ref. 2191
Apagador escalera 1 módulo	2102.5 BA BM	10 AX ; 250 V~ Para focos ahorradores fluorescentes compactos. Con lámpara incorporada LED ref. 2192

Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T 1 módulo	2128 BA BM	15 A ; 127 V~
Contacto universal 2P 1 módulo	2135 BA BM	10 - 16 A ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~)

Pulsadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "Campana" 1 módulo	2104.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2191
Pulsador símbolo "Foco" 1 módulo	2104.4 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2191
Pulsador con piloto de control 1 módulo	2104.5 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191

Stylo

Varios



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego 1 módulo	2100	BA BM
Tapón piloto (Salida de cable) 1 módulo	2107	BA BM Con abrazadera interna de fijación de cable.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (Corta circuitos) 1 módulo	2108	BA BM 16 A ; 250 V~ (Adecuados 127 V~) Para fusibles calibrados Medidas: Ø 6 x 24 mm.
Fusibles calibrados	6.1	Para 6 A
	10.1	Para 10 A
	16.1	Para 16 A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zumbador 1 módulo	2119	BA BM 125 - 220 V~ Máximo 8 VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB.

Toma TV



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma coaxial TV 1 módulo	2150	BA BM Conector roscado

Reguladores de intensidad



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer giratorio de un módulo 1 módulo	2160	BA BM 127 V~, 60 Hz ⊗ 60 - 500 W ⊗ 60 - 400 VA Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico no-rearmable.

Tomas telefónicas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 4 hilos 1 módulo	2117	BA BM Con portarótulos RJ11 4 hilos. Conexión con tornillos.
Para 6 hilos 1 módulo	2117.6	BA BM Con portarótulos RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos.

Tomas de cómputo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 8 hilos CAT. 3 1 módulo	2117.8	BA BM RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos.
Para 8 hilos CAT. 5E 1 módulo	2118.5	BA BM RJ45 8 hilos. Cat. 5E.

Conectores de cómputo y teléfono



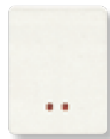
Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018	Para anclajes tipo Keystone, AMP, 3M (POUYET), Krone, BELDEN CDT, Leviton, HELLERMAN TYTON, HUBBELL, Brand-Rex, Openet-ics
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018.8	Para anclajes Systemax (AVAYA, LUCENT, AT&T)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para soportes de conectores informáticos Refs.: 2018 ó 2018.8 1 módulo	2118.1	BA BM

Stylo

Apagadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 1,5 módulos	2801.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2191
Apagador escalera 1,5 módulos	2802.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2192
Apagador 4 vías 1,5 módulos	2810.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2192

Apagadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 2 módulos	2201.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2191 y 2192
Interruptor bipolar 2 módulos	2201.4 BA BM	
Apagador escalera 2 módulo	2202.3 BA BM	
Apagador 4 vías 2 módulos	2210.3 BA BM	

Pulsadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana" 2 módulos	2204.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191 Iluminables con lámparas piloto de LED ref. 2191
Pulsador símbolo "foco" 2 módulos	2204.4 BA BM	
Pulsador con piloto de control 2 módulos	2204.5 BA BM	

Control de persianas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador para persianas 2 módulos	2244 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Con sistema de seguridad que impide el accionamiento simultáneo. Con sistema de conexión tipo "borne sin tornillo".
Interruptor para persianas 2 módulos	2244.1 BA BM	

Bases de enchufe



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T Schuko 2 módulos	2288 NA	16 A ; 127 - 250 V~

Tapón ciego / Tapón piloto



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego 2 módulos	2200 BA BM	Con abrazadera interna de fijación de cable.
Tapón piloto Salida de cable 2 módulos	2207 BA BM	



Portafusibles



Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (Corta circuitos) 2 módulos	2208 BA BM	16 A ; 250 V~ (Adecuados 127 V~) Para fusibles calibrados. Medidas: Ø 6 x 24 mm.

Stylo

Zumbador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zumbador 2 módulos	2219 BA BM	125 V~ - 220 V~ ; 8 W máx. Con tornillo regulador de tono Potencia acústica a 1 m.: 76 dB

Timbre



Denominación	Código	Datos Técnicos
Timbre electrónico DING-DONG 2 módulos	2224.1 BA BM	127 V~ ; 14 mA 4 melodías acústica a 1m, con tapa montada: 72 dB

Tomas telefónicas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 4 hilos 2 módulos	2217 BA BM	Con portarótulos RJ11 4 hilos. Conexión con tornillos.
Para 6 hilos 2 módulos	2217.6 BA BM	Con portarótulos RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos.

Tomas de cómputo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 8 hilos CAT. 3 2 módulos	2217.8 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos
Para 8 hilos CAT. 5E 2 módulos	2218.5 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos. Cat. 5E (mejorada)

Tomas de cómputo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018	Para anclajes tipo Keystone, AMP, 3M (POUYET), Krone, BELDEN CDT, Leviton, HELLERMAN TYTON, HUBBELL, Brand-Rex, Openet-ics
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018.8	Para anclajes Systemax (AVAYA, LUCENT, AT&T)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para soportes de conectores informáticos de refs.: 2018 o 2018.8 2 módulos	2218.1 BA BM	

Reguladores de intensidad



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer electrónico pulsante 2 módulos	2260.6 BA BM	127 V~ ; 60 Hz 40_500 W / VA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5 x 20 Temporizado

Temporizador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Temporizador de triac 2 módulos	2262.1 BA BM	127 V~ ; 60 Hz Temporización de 10 s a 10 min (±10%). Potencia máxima: 40 - 500 W para lámparas incandescentes. 40 - 400 VA para halógenas con transformador convencional. 13 - 100 VA para ventiladores. Protección fusible T5H. Con visor de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	Temporizado

Stylo

Control ventilador



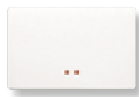
Denominación	Código	Datos Técnicos
Control de ventilador 2 módulos	2254.1 BA BM	127 V~ ; 60 Hz Potencia máxima: 1,5 A Tipo de carga: ventilador de techo Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C Posiciones del ventilador: 0 Apagado I Encendido a velocidad máxima II Velocidad media III Velocidad baja

Interruptores de tarjeta



Denominación	Código	Datos Técnicos
Interruptor de tarjeta 3 módulos	2314.1 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada Válido para tarjeta de hasta 54 mm. ☀️ 📶 🔌 🔌 A 230 V~ ; 50 Hz ; potencia máxima 3.000 W / VA A 127 V~ ; 60 Hz ; potencia máxima 1.600 W / VA
Interruptor tarjeta electrónico con temporizador 3 módulos	2314.5 BA BM	↔️ A 230 V~ ; 50 Hz ; potencia máxima 1.300 VA A 127 V~ ; 60 Hz ; potencia máxima 700 VA Disponde de un potenciómetro para la temporización a la desconexión entre 5-90 seg. Válido para tarjeta de hasta 54 mm. Para instalarse en horizontal. Usar siempre placa 3 módulos (2573-XX)

Apagadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 3 módulos	2301.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192, 2191A y 2192A
Interruptor bipolar 3 módulos	2301.4 BA BM	
Apagador escalera 3 módulos	2302.3 BA BM	

Regulador de intensidad



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer electrónico pulsante 3 módulos	2360.6 BA BM	127 V~ ; 60 Hz ☀️ 📶 🔌 🔌 ☑️ 40_500 W / VA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5 x 20 Temporizado

Pulsadores con visor










Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana" 3 módulos	2304.3 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2191A

Contactos












Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto duplex 2P + T 3 módulos	2328 BA BM	15 A ; 127 V~ ; 50 - 60 Hz




Mecanismos con placa incluida

	Denominación	Código	Datos técnicos
	Control deslizable para ventilador con placa incorporada	2331 BA BM	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4. 2 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador)
	Control dual deslizable para ventilador y luz con placa incluida	2332 BA BM	Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3. Solo encendido y apagado de luz. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.25 A (ventilador). 500 W (luz).
	Control deslizable para ventilador y luz con interruptor (ON-OFF) con placa incluida	2333 BA BM	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4. Regulación de luz: rango completo. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador). 300W (luz).
	Atenuador deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF).	2361 BA BM	Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena. 120 V~ 60 Hz. 600 W máx.
	Atenuador deslizable de luz LED, halógena e incandescente con placa incluida.	2363 BA BM	CFL dimmeable y LED 150 W máx. 120 V~ 60 Hz. Incandescente/halógeno 700 máx.
	Contacto 2P+T dúplex circuitos especiales con placa incluida	2323 BA BM	NEMA 6 - 20 R 220 V~ ; 60 Hz 20 A
	Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) con placa incluida	2324 BA BM	NEMA 5 - 20 R 125 V~ ; 60 Hz 20 A


Mecanismos con placa incluida

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Contacto duplex grado hospital (HG) con placa incorporada	2326 BA BM	127 V~ ; 15 A ; 60 Hz Mecanismos en café (C), gris (G), rojo (R) y blanco (B). Placas en blanco Alpino.
	Contacto duplex tierra aislada (IG)	2327 BA BM	125 V~ (para circuitos ups), 20 A ; 60 Hz Mecanismo naranja
	Contacto duplex falla a tierra (GFCI)	2329 BA BM	125 V~ ; 20 A ; 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET).
	Contacto 2P+T dúplex con 2 cargadores USB con placa incluida	2330 BA BM	NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ ; 60 Hz ; 15 A Cargador USB: 5Vcd ; 2.1 A
	Detector de movimientos IR con interruptor deslizable	2341 BA BM	130 V~ ; 8 A ; 60 Hz 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 Balastro Electrónica: 20 W a 300 W Lámpara Fluorescente con Balastro Estándar: 20 W a 250 W Lámpara Electrónica tipo "PL": 11 W a 200 W Rango de detección: 180°
	Soporte para 2 conectores Rj 45	2318.1 BA BM VN TT	Para anclajes tipo Keystone
	Soporte para 2 conectores Rj 45	2318.7 NC TC CB PT	Para anclajes tipo Panduit. Mini-Com
	Soporte para 4 conectores Rj 45	2318.2 BA BM VN TT	Para anclajes tipo Keystone
	Soporte para 4 conectores Rj 45	2318.8 NC TC CB PT	Para anclajes tipo Panduit. Mini-Com


Placas caja estándar americana

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa 1 módulo	2471 BA BM	Material termoestable. Chasis incluido. Para caja de empotrar 449.3 (estándar 4 x 2 pulgadas) Medidas: 80 x 112 mm.
	Placa 2 módulos	2472 BA BM	Material termoestable. Chasis incluido. Para caja de empotrar 449.3 (estándar 4 x 2 pulgadas) Medidas: 80 x 112 mm.
	Placa 3 módulos	2473 BA BM	Material termoestable. Chasis incluido. Para caja de empotrar 449.3 (estándar 4 x 2 pulgadas) Medidas: 80 x 112 mm.


Placas caja 4 módulos

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa 4 módulos	2474 BA BM	Material termoestable. Chasis incluido. Para caja de empotrar 449.3 (estándar 4 x 2 pulgadas) Medidas: 80 x 140 mm.


Embellecedores para placas 4 módulos

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Marcos embellecedores para placas 4 módulos	2400.4 BA BM PL TT	Blanco Alpino Blanco Marfil Plata Titanio Medidas: 89 x 157 mm. Para placas de 80 x 140 mm.


Embellecedores para placas caja americana

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Marcos embellecedores para placas estándar	2400.3 BA BM PL TT	Blanco Alpino Blanco Marfil Plata Titanio Medidas: 89 x 129 mm . para placas de 80 x 112 mm.

Placas para centralizaciones

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa 8 módulos	2474.2 BA BM	Medidas: 152 x 140 mm.
	Placa 12 módulos	2474.3 BA BM	Medidas: 222 x 140 mm.


Placas caja estándar europea

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa 2 módulos con garras	2271.2 BA BM	Para bocina de sonido ref. 9329 Medidas: 80 x 80 mm. Para caja n° 1099 ó centralización de superficie n° 4991

Caja de empotrar

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Caja estándar	499.3	Distancia entre tornillos 83.5 mm.
	Caja para placa 4 módulos	1499.4	Distancia entre tornillos 107 mm.
	Caja para bocina sonido 2"	1199	Distancia entre tornillos 60 mm.

Embellecedores para placas caja europea

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Marcos embellecedores para bocina 2"	2200.1 BA BM PL TT	Blanco Alpino Blanco Marfil Plata Titanio Medidas: 89 x 97 mm. Para placas de 80 x 80 mm.