

STYLO

STATUS



ESTEVEZ

NIESSEN

¿Por qué ESTEVEZ-NIESSEN es el líder en apagadores y placas de lujo?

Materiales Termoestables

Las placas, tapas y teclas Blanco Alpino y Blanco Marfil 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 un menor tiempo de instalación. Mayor protección en la conexión, añadiendo una mejor sujeción y cobertura al cable.



Chasis Metálico

De acero galvanizado, con nervios superiores e inferiores para conseguir un rígido posicionamiento del mecanismo.



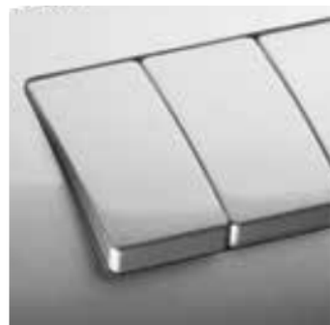
Alto Poder de Ruptura

Los apagadores tienen contactos de Plata-Óxido de Cadmio.



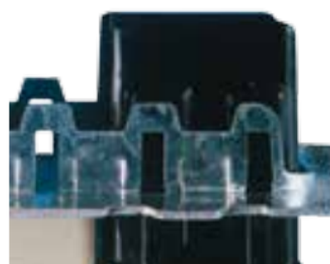
60 000 Maniobras

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



Empujadores de Mayor Tamaño

Para ejercer una presión más cómoda y segura, además de la posibilidad de extracción frontal del mecanismo.



Sólidos

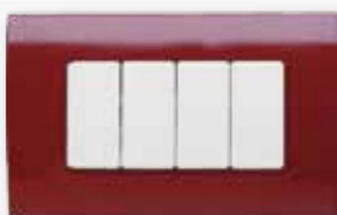
Status



Blanco Alpino (BA)



Blanco Marfil (BM)



Vino (VN)

Metalizados



Titanio (TT)



Níquel Cava (NC)



Platino (PT)

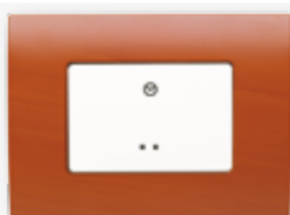
Maderas



Wengué (WG)



Caoba (CB)



Teca (TC)

Metal Soft Nuevo



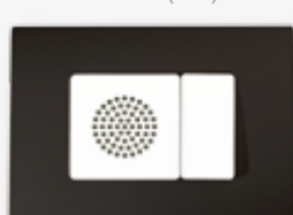
Moka (MK)



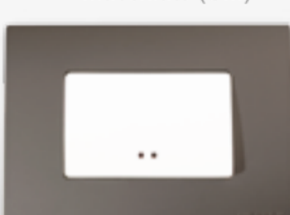
Macchiato (CM)



Cava (CV)



Nero (NR)



Grafite (GR)



Argento (AS)

Color Soft Nuevo



Azur (AZ)



Verde (VD)



Rosso (RS)



Fucsia (FS)

Stylo



Placa BA, Marco OR



Placa BA, Marco BA



Placa BA, Marco PL



Placa BA, Marco TT

Nuevas Funciones



2530

Contacto dúplex 2P+T con cargadores USB



2523

Contacto dúplex especial A/C (ESP) datos especiales



2083

Soporte con toma HDMI (pasante)



2185

Toma cargador USB 1 módulo



2285

Toma cargador USB 2 módulos



2084

Soporte con toma USB (Datos / Carga)



2563

Atenuador pulsante para LED CFL dimmeable



2533

Control de ventilador y luz con interruptor "ON/OFF"



4186

Transmisor-Control de pared para ventilador 2 hilos Universal



2180.5 2180.4
Kit no molestar



2081.1 2081.2 2081.3
Entradas RCA



9368.3
Módulo entrada / Salida USB y Bluetooth



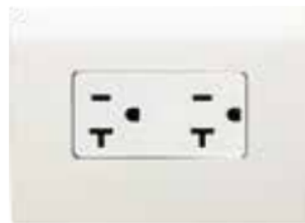
2338

Contacto universal 2P+T



2260.9

Dimmer rotativo para LED



2524

Contacto dúplex protección infantil



N3391

Caja IP 55 3 módulos



9368.2

Mando a distancia



2672

Placa para cancel 2 módulos



Hospital



2526

Contacto dúplex grado hospital (HG)



2288-NA

Contacto 2P+T Schuko



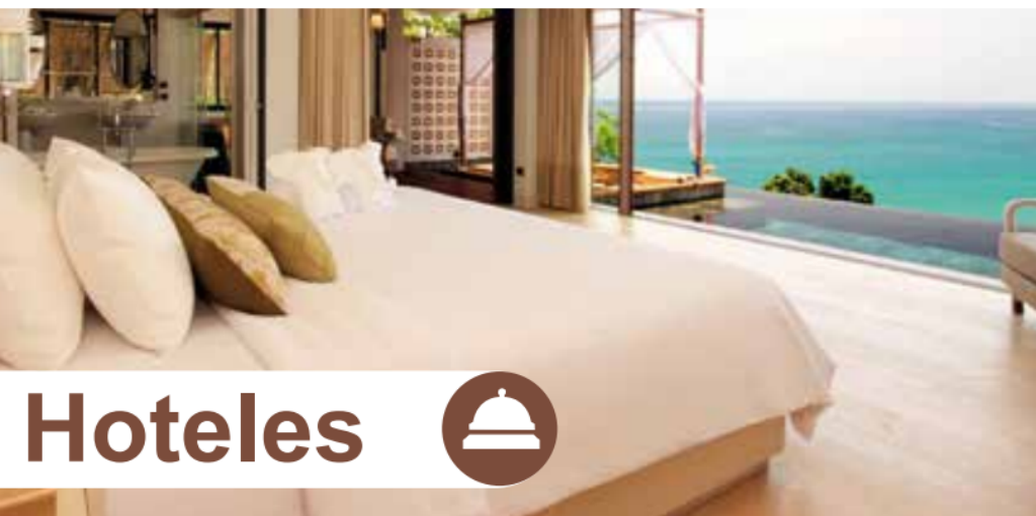
2180

Piloto señalizador Rojo, Verde Transparente



2148

Pulsador con cordón



Hoteles



2314.1

Interruptor de tarjeta



2180.5 2180.4

Kit no molestar



2254.1

Control de ventilador



2185

Toma cargador USB
1 módulo



Escuela



2084

Soporte con toma USB
(Datos / Carga)



2530

Contacto dúplex 2P+T con
cargadores USB



2533

Control de ventilador y luz con
interruptor "ON/OFF"



2541

Detector de movimiento IR
con interruptor deslizable



Oficina



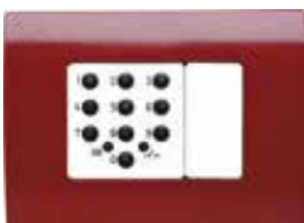
2563

Atenuador pulsante para
LED CFL dimmeable



2118.5

Toma telefónica y de cómputo
para 8 hilos CAT.5E



8853.5

Teclado codificador



2285

Toma cargador USB
2 módulos



Hogar



2160
Dimmer giratorio
1 módulo



2244
Pulsador para
persianas



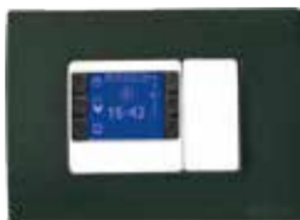
2524
Contacto dúplex protección
infantil



8849.5
Reloj despertador
termómetro



Home Theater



9368.7
Receptor FM estéreo
con RDS



9368.3
Módulo entrada / Salida
USB y Bluetooth



2081.1 2081.2 2081.3
Entradas RCA



2083
Soporte con toma HDMI
(pasante)



Cuartos Húmedos



2529
Contacto dúplex
falla a tierra (GFCI)



N3391
Caja IP 55
3 módulos



N3291
Caja de sobreponer
IP55



2234.3
Protección magnetotérmica
y diferencial 6A



Comercial



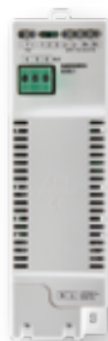
2523
Contacto dúplex especial A/C
(ESP) datos especiales



2527
Contacto dúplex tierra
aislada (IG)



T1092.1, T1092 y T1272
Centralización



9368.1
Módulo radio /
amplificador
para techo
con bluetooth

Mecanismos 1 módulo Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2101 BA	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámparas piloto neón, refs. 2191 y 2192
Apagador escalera	2102 BM	
Apagador 4 vías	2110 TT PT	
Interruptor bipolar	2101.2 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con visor	2101.3 BA	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámparas piloto neón, refs. 2191 y 2192
Apagador escalera con visor	2102.3 BM	
Apagador 4 vías con visor	2110.3 TT PT	
Interruptor bipolar con visor	2101.4 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con piloto	2101.5 BA	10AX, 250V~ Para focos ahorradores Fluorescentes compactos con lámpara incorporada neón ref. 2192 Con piloto de control
Apagador bipolar con piloto	2101.6 BM	
Apagador escalera con piloto	2102.5	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana"	2104 BA BM TT	10A 127 - 250V~ Con lámpara incorporada ref. 2191 iluminables con lámpara piloto neón, ref. 2191 y 2192



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana" con visor	2104.3 BA BM	10A 127 - 250V~ Con lámpara incorporada ref. 2191 iluminables con lámpara piloto neón, ref. 2191 y 2192



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador símbolo "foco"	2104.2 BA	10A 127 - 250V~ Con lámpara incorporada ref. 2191 iluminables con lámpara piloto neón, ref. 2191 y 2192
Pulsador con piloto de control	2104.5 BM TT	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador símbolo "foco" con visor	2104.4 BA BM	10A 127 - 250V~ Con lámpara incorporada ref. 2191 iluminables con lámpara piloto neón, ref. 2191 y 2192



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

Tapones



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego	2100 BA BM TT PT	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto	2107 BA BM TT	Con abrazadera interna de fijación de cable

Portafusibles



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto Portafusibles (corta circuitos)	2108 BA BM TT	16A, 250V~ (adecuados 127V~) para portafusibles calibrados. Medidas Ø6 x 24 mm
Fusibles calibrados	6.1 10.1 16.1	Para 6A Para 10A Para 16A

Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T	2128 BA BM TT PT	15 A, 127V~



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto universal 2P	2135 BA BM TT PT	10 - 16 A, 250V~ (Adecuados para 127 V~)

Cargador USB



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma cargador USB	2185 BA TT	Tensión entrada: 100 - 240V~ CA ± 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,12 Aca Tensión salida: 5V DC + 5 / - 5% Corriente salida: 750 mA a 5V DC

Zumbador



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

Atenuador



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

Kit no Molestar



Denominación	Código	Datos Técnicos
Señalizador LED rojo (No pasar)	2180.4 BA TT	127 - 230 V~, 50 - 60 Hz Fluminosidad LED: 2 lúmenes a 1 metro iluminación por LED Supresión de interferencias según UNE-21806 y EN-55014



Denominación	Código	Datos Técnicos
Señalizador LED verde (Limpieza)	2180.5 BA TT	127 - 230 V~, 50 - 60 Hz Fluminosidad LED: 2 lúmenes a 1 metro iluminación por LED Supresión de interferencias según UNE-21806 y EN-55014

Pilotos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Piloto señalizador Rojo Verde Transparente	2180 RJ VD TR	250V~ (Adecuados para 127V~) Con lámpara incorporada



Denominación	Código	Datos Técnicos
Lámpara piloto neón para apagadores sencillos y pulsadores	2191.9	10A, 127V~ Cuerpo color blanco luz piloto roja, conexión automática
Lámpara piloto neón para apagadores escalera bipolar y 4 vías	2192.9	10A, 127V~ Cuerpo color negro luz piloto roja, conexión automática

Tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma coaxial de TV	2150 BA BM TT PT	Conector roscado



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 4 hilos	2117 BA BM	Con portarótulos RJ11 4 hilos conexión con tornillos
Toma telefónica para 6 hilos	2017.6 BA BM TT PT	Con portarótulos RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.3	2117.8 BA BM	RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.5E	2118.5 BA BM TT PT	RJ45 8 hilos. Cat. 5E

Conectores y Soportes



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para soportes de conectores informáticos	2118.1 BA BM TT	Refs. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8, 2084, 2083, 2081.1, 2081.2 y 2081.3



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018	Para anclajes tipo Keystone AMP, 3M (POUYET) KRONE, BELDEN CDT, LEVITON, HELLERMAN TYTON, HUBELL, BRAND-REX, OPENET-ICS, PANDUIT, Adaptador válido para tapas ref. N2118.1



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018.8	Para anclajes Systimax (AVAYA, LUCENT, AT&T) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 6 hilos	2017.2	Conector RJ12 con 6 hilos válidos por jack de 2, 4 y 6 hilos según RD 279 /1999 (ICT) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1
Toma telefónica para 8 hilos RJ 45 Categoría 3	2017.3	Conector RJ45 con 8 hilos. Categoría 3 S/UNE en 5017.3 ó ISO 11801 Válido para jack de 8 hilos según RD 279 /1999 (ICT) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 5E (mejorada) UTP	2018.5	Rango de frecuencia: 1-160 MHz Velocidad de transmisión 1,2 GB / seg. Según ISO 11801 Draff según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC 60603-7-2. Para conexionado ver apartado esquemas y dimensiones. Adaptador válido para tapas ref. N2118.1
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 6 UTP	2018.6	Rango de frecuencia: 1-300 MHz Velocidad de transmisión 4,8 GB / seg. Según ISO 11801 Draff según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC 60603-7-2. Para conexionado ver apartado esquemas y dimensiones. Adaptador válido para tapas ref. N2118.1



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma USB (pasante)	2084	Toma USB 3.0 pasante (4 pistas)



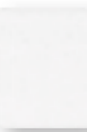
Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma HDMI (pasante)	2083	Toma HDMI 2.0 High-Definition Multimedia Interface



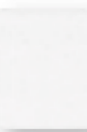
Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma RCA	2081.1 Blanco 2081.2 Amarillo 2081.3 Rojo	Transportación de señal de vídeo o de audio

Mecanismos 1.5 módulos

Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2801 BA	10A, 127 - 250 V~
Apagador escalera	2802 BA BM TT PT	Illuminables con lámparas piloto neón ref. 2191 y 2192



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador 4 vías	2810 BA BM	10A, 127 - 250 V~ Illuminables con lámparas piloto neón ref. 2191 y 2192



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con visor	2801.3 BA	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 y 2192
Apagador escalera con visor	2802.3 BM	
Apagador 4 vías con visor	2810.3	

Mecanismos 2 módulos

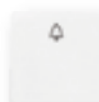
Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2201 BA	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 y 2192
Interruptor bipolar 16A	2201.1 BM	
Interruptor bipolar	2201.2	
Apagador escalera	2202	
Interruptor escalera 16A	2202.1	
Apagador 4 vías	2210	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con visor	2201.3 BA	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 y 2192
Interruptor bipolar con visor	2201.4 BM	
Apagador escalera con visor	2202.3	
Apagador 4 vías con visor	2210.3	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "Campana"	2204 BA BM	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "Campana" con visor	2204.3 BA BM	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador símbolo "foco"	2204.2 BA BM	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador símbolo "foco" con visor	2204.4 BA BM	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Temporizador de triac	2262.1 BA BM TT PT	127V~, 60Hz Temporizador de 10s a 10 min (10 ± 10%) Potencia máxima: 40 - 500W para lámparas incandescentes. 40 - 400 VA para halógenas con transformador convencional. 13 - 100 VA para ventiladores. Protección fusibles T5H con visor de orientación nocturna



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

Portafusibles



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

Tapones



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego	2200 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto salida de cable	2207 BA BM	Con abrazadera interna de fijación de cable

Contactos



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

Cargador USB



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma cargador USB	2285 BA TT	Tensión entrada: 100 - 240 V CA ± 10% Frecuencia entrada: 50 60 Hz Corriente entrada: 0,20 Aac Tensión salida: 5V DC + 5 / - 5 % Corriente salida: 1500 mA a 5V DC

Tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 4 hilos	2217 BA	Con portarótulos RJ11 4 hilos conexión con tornillos
Toma telefónica para 6 hilos	2217.6 BM	Con portarótulos RJ11, 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.3	2217.8 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos conexión sin tornillos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.5E	2218.5	Con portarótulos RJ45, 8 hilos. CAT. 5E (mejorado)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para soportes de conectores informáticos	2218.1 BA BM	Refs. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8, 2084, 2083, 2081.1, 2081.2 y 2081.3

Zumbador y timbre



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zumbador	2219 BA BM	125V~ / 220 V~, 8W máx. Con tornillo regulador de tono potencia acústica a 1m: 76dB



Denominación	Código	Datos Técnicos
Timbre electrónico Ding-Dong	2224.1 BA BM	127V~, 12mA 4 melodías acústicas a 1m con tapa montada 72dB

Salvavidas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Salvavidas magnetotérmica y diferencial 6A	2234.1 BA BM	230V~ IΔn = 10mA Inominal = 6A
Salvavidas magnetotérmica y diferencial 10A	2234.2 BA BM	230V~ IΔn = 10mA Inominal = 10A
Salvavidas magnetotérmica y diferencial 16A	2234.3 BA BM	230V~ IΔn = 10mA Inominal = 16A Característica magnetotérmica: tipo C, Característica diferencial: tipo A

Atenuadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer electrónico pulsante	2260.6 BA BM TT PT	127V~, 60Hz 4 - 500 W/VA Con borde de control remoto (dimmer de escalera) LED y de orientación nocturna
Fusible calibrado	F-6, 3H	5 x 20 Temporizado

Dimmer LED



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer rotativo para LED	2260.9 BA BM	127V~ 60Hz

Control de Ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control de ventilador	2254.1 BA BM	125V~, 60Hz Potencia máxima: 1.5A Tipo de carga: Ventilador de techo Temperatura de funcionamiento: 0°C a 401C Posiciones del ventilador: 0 apagado I Encendido a velocidad máxima II Velocidad media III Velocidad baja

Elementos Ambientales



Denominación	Código	Datos Técnicos
Termostato digital	8840.5	125V~, 60Hz Salida libre de tensión (NA) Carga máxima: 3A cos φ = 0,5 Modos de atenuación: 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 Mecanismo válido para tapa ref. 2240.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para termostato digital	2240.5 BA BM TT PT	Ref. 8840.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Reloj despertador termómetro	8849.5	127V, 60Hz Temperatura de uso: de 0° a 50°C Automanía del reloj sin alimentación: 2 minutos Mecanismo valido para tapa ref. 2249.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para reloj despertador termómetro	2249.5 BA BM TT PT	Ref. 8849.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Teclado codificador	8853.5	230V~, 50Hz 127V~, 60Hz Carga conectable: 3A cos ϕ = 0.5 Tolerancia en los tiempos de apertura: 7% Consumo: < 1W Mecanismos válido para tapa ref. 2253.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa teclado codificado	2253.5 BA BM TT PT	Ref. 8853.5

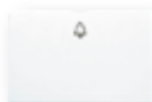
Mecanismos 3 módulos Apagadores



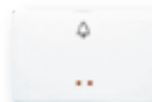
Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2301 BA	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara Piloto de neón ref. 2191, 2192, 2191A, y 2192A
Apagador escalera	2302 BM TT PT	
Interruptor bipolar	2301.2 BA	
Apagador 4 vías	2310 BM	



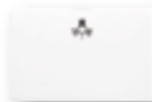
Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con visor	2301.3 BA	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara piloto de neón ref. 2191, 2192, 2191A y 2192A
Interruptor bipolar con visor	2301.4 BM	
Apagador escalera con visor	2302.3 TT PT	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador timbre "campana"	2304 BA BM	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara piloto de neón ref. 2191 y 2191A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador timbre "campana" con visor	2304.3 BA BM TT PT	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara piloto de neón ref. 2191 y 2191A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador luz "foco"	2304.2 BA BM	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara piloto de neón ref. 2191 y 2191A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador luz "foco" con visor	2304.4 BA BM	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara piloto de neón ref. 2191 y 2191A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Interruptor de tarjeta	2314.1 BA BM TT PT	10A, 127 - 250V~ Con lámpara incorporada Válido para tarjeta de hasta 54 mm A 230V~, 50Hz, potencia máxima 3.000W / Va A 127V~, 60Hz, potencia máxima 1,600W / VA

Atenuadores

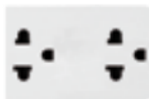


Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer electrónico pulsante con visor	2360.6 BA BM TT PT	127V~, 60Hz 40_500 W/VA Con borde de control remoto (dimmer de escalera) y LED de orientación nocturna
Fusible calibrado	F-6, 3H	5 x 20 Temporizado

Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T	2328 BA BM TT PT	15 A, 127V, 50 / 60 Hz



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex universal 2P+T	2338 BA PL	13 A, 127 - 250 V~ Grado de protección: IP21

Mecanismos 3 módulos con placa Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex circuitos especiales Con placa incorporada	2523 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	NEMA 6-20R 220V~ 20A 60 Hz
	2323 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex protección infantil (tamper resistant) Con placa incorporada	2524 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	NEMA 5-20R 125V~ 20A 60 Hz
	2324 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex grado hospital (HG) Con placa incorporada	2526 BA-B	NEMA 5-20R 125V~, 20 A, 60 Hz
	2326 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex tierra aislada (IG) Con placa incorporada	2527 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	NEMA 5-15R 125V~ 20A, 60 Hz Para circuitos ups
	2327 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex falla a tierra (GFCI) Con placa incorporada	2529 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	NEMA 5-20R 125V~ 20A, 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET)
	2329 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T Con dos tomas cargador USB Con placa incorporada	2530 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	NEMA 5-15R Contacto 2P + T, 15 A, 125V~, 60Hz Puertos USB: 2.1 A 5 Vcd Este mecanismo combina dos funciones básicas: La conexión con la corriente eléctrica mediante un contacto 2P + T y una clavija y la carga de dispositivos electrónicos tales como tabletas, teléfonos inteligentes, cámaras digitales, reproductores de MP3, bocinas, etc. 4 dispositivos pueden mantenerse conectados al mismo tiempo. Posee LED indicador de carga del dispositivo
	2330 BA BM	

Controles de ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos	
Control deslizable para ventilador (velocidad) con placa incorporada	2531	BA	
		BM	
		VN	
		TT	
		PT	
		NC	
		WG	
		CB	
		TC	
		TT-TT	
		2331	BA
			BM



Denominación	Código	Datos Técnicos	
Control dual deslizable para ventilador (luz y velocidad) con placa incorporada	2532	BA	
		BM	
		VN	
		TT	
		PT	
		NC	
		WG	
		CB	
		TC	
		TT-TT	
		2332	BA
			BM



Denominación	Código	Datos Técnicos	
Control dual deslizable para ventilador y luz con interruptor "ON/OFF" con placa incorporada	2533	BA	
		BM	
		VN	
		TT	
		PT	
		NC	
		WG	
		CB	
		TC	
		TT-TT	
		2333	BA
			BM



Denominación	Código	Datos Técnicos
Trasmisor-control de pared 2 hilos universal con placa incorporada	44186	BA
		BM
		VN
		TT
		PT
		NC
		WG
		CB
		TC
		BA
		BM

Sensor



Denominación	Código	Datos Técnicos	
Sensor de movimiento PIR con placa incorporada	2541	BA	
		BM	
		VN	
		TT	
		PT	
		NC	
		WG	
		CB	
		TC	
		TT-TT	
		2341	BA
			BM

Atenuadores



Denominación	Código	Datos Técnicos	
Atenuador deslizable de luz con placa incorporada	2561	BA	
		BM	
		VN	
		TT	
		PT	
		NC	
		WG	
		CB	
		TC	
		TT-TT	
		2361	BA
			BM



Denominación	Código	Datos Técnicos	
Atenuador pulsante para luz LED, Halógeno e incandescente	2563	BA	
		BM	
		VN	
		TT	
		PT	
		NC	
		WG	
		CB	
		TC	
		TT-TT	
		2363	BA
			BM

Tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 2 conectores RJ45	2518.1 BA BM VN	Para anclajes tipo Keystone
Soporte para 2 conectores RJ 45	2518.7 TT PT NC WG CB TC	Para anclajes tipo Panduit Mini-Com
	2318.1 BA 2318.7 BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 4 conectores RJ45	2518.2 BA BM VN	Para anclajes tipo Keystone
Soporte para 4 conectores RJ 45	2518.8 TT PT NC WG CB TC	Para anclajes tipo Panduit Mini-Com
	2318.2 BA 2318.8 BM	

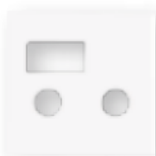
HIT by Niessen



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulo radio / amplificador para techo con Bluetooth	9368.1	Alimentación: 230 - 127V~, ± 15% 50 - 60Hz Consumo máximo: 200 mA Potencia máxima salida de altavoces: 6 + 6W; < 1% distorsión (4W) Impedancia mínima de altavoces: 4W 6 + 6W audio Bluetooth: distancia máxima (alcance) desde el módulo de techo 9368.1 al dispositivo bluetooth de usuario: 10 m



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulo entrada / salida USB y Bluetooth	9368.3	Alimentación a través de toma AUX: 9V Consumo máximo: 175 V~ 200mA Impedancia de auriculares: 16~ 600W (25 + 25 mW)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para 9368.3	2268.3 BA TT	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Receptor FM estéreo con RDS	9368.7	Alimentación: 127V~, ± 15%, 50 - 60 Hz Consumo en reposo 3VA, máx. pot 30VA Salida de tensión continua 15V = 1,2A continuos; 2,7 A máx durante 16s Sensibilidad entradas: 15mV / 40k Ω y 316 mV / 75k Ω



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando a distancia de empotrar	9368.2	Alimentación: 230 - 127V~, ± 15% 50 - 60 Hz consumo máximo: 15mA Impedancia de altavoces: 4W (6 + 6W audio)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para 9368.7 y 9368.2	2268 BA TT	

Sonido 3G



Denominación	Código	Datos Técnicos
Central de 1 canal de sonido estéreo	9330.9	50 - 60 Hz Contacto 2P de telecontrol 200VA máx. para 127V~ Consumo en reposo 3VA, máx. pot 30VA



Denominación	Código	Datos Técnicos
Central de 2 canales de sonido estéreo con sintonizador de radio con 8 memorias	9330.8	Salida de tensión continua 15V = 1,2A continuos; 2,7 A máx durante 16s Sensibilidad entradas: 15mV / 40k Ω y 316 mV / 75k Ω



Denominación	Código	Datos Técnicos
Central de 2 canales de sonido estéreo con sintonizador de radio y reloj	9330.7	Telecontrol: activar en 1,5s y desactivar 5s. Protegida mediante fusible automático. Incluye caja de empotrar y embellecedor.

Denominación	Código	Datos Técnicos
Fusible calibrado	F3, 15A	El número máximo de mandos a instalar por cada central es 30 usd. (20 intercomunicadores) con amplificadores

Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja con tapa	9399.3	Para empotrar centrales ref. 9330, 9330.2 y 9330.3 Largo x ancho x alto: 265 x 130 x 45 mm Soló para pre-instalaciones. Incluye manual de instalación e intrucciones de montaje de toda la gama de sonido ambiental



Denominación	Código	Datos Técnicos
Amplificador de sonido	9335	127V~ ± 10%, 60 Hz Consumo: 3,5 VA (máx. 36 VA) Potencia: 10 + 10W (2Ω) / 2W (4Ω) Impedancia de bocinas: 2 + 16Ω (20) Salida de tensión: 15 V~ = (máx. 1,5 A) Amplificadores máx. por mando: 5 Ud Montaje sobre perfil DIN Para instalación independiente de la ref. 9358.5, utiliza la red 9335.1 Largo x ancho x alto: 135 x 120 x 80 mm
Amplificador de sonido con encendido permanente	9335.1	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando mono de 2 canales	9358.2	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo: Apagado 12mA Encendido 57mA Máx. potencia: 178 mA Potencia sonido: 1,5W sobre 16 Ω Bocina: 1 de 16 Ω Ref. 9329 ó 9329.1 Volumen: con loudness, reforzando los graves 7 dB a 50Hz Mecanismo válido para tapa ref. 2258.2



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando de 2 canales	2258.2 BA BM	Ref. 9358.2



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando mono de 2 canales	9358.3	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo: Apagado 20 mA Encendido 70 mA Máx. potencia: 320 mA Potencia sonido: 1,5W sobre 16 Ω Bocina: 1 de 16 Ω para estéreo, uno por cada canal S + L, S + R Ref. 9329 ó 9329.1 Volumen: con loudness, reforzando los graves 7 dB a 50Hz Mecanismo válido para tapa ref. 2258.3



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando estéreo de 2 canales	2258.3 BA BM	Ref. 9358.3



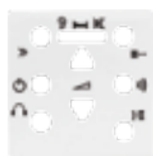
Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando intercomunicador y estéreo de 2 canales con display	9358.6	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo: Apagado 55 mA Encendido 85 mA Máx. potencia: 300 mA Potencia sonido: 1W + 1W sobre 16 Ω Bocina: 2 de 16 Ω para estéreo, uno por cada canal S + L, S + R Ref. 9329 ó 9329.1 Control de volumen: 64 dB Control de graves y agudos: ± 12 dB Mecanismo válido para tapas Ref. 2258.6



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando estéreo de 2 canales con display	2258.6 BA BM	Ref. 9358.6



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando intercomunicador y estéreo de 2 canales con display	9358.4	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo: Apagado 25 mA Encendido 66 mA Máx. potencia: 311 mA Potencia sonido: 15W + 1,5 W sobre 16 Ω Bocina: 1 de 16 Ω si se usa en mono 2 de 16 Ω para estéreo, uno por cada canal S + L, S + R Ref. 9329 ó 9329.1 Volumen: con Loudness, reforzando los graves 3dB a 50Hz Mecanismo válido para tapas Ref. 2258.4



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando intercomunicador y estéreo de 2 canales	2258.4 BA BM	Ref. 9358.4



Denominación	Código	Datos Técnicos
Interface de portero	9337 BA BM	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo máximo: 50mA Mecanismo válido para tapa ref. N2200



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para interface de potero	N2200 BA BM	Ref. 9337

Bocinas para sistema de sonido



Denominación	Código	Datos Técnicos
Bocinas de 2"	9329	Montaje empotrado en caja universal. POtencia máx. 2W Impedancia: 16Ω Respuesta de frecuencia: 170 Hz a 15Hz Conexión sin tornillos Mecanismo válido para tapas refs. 2229 y 9399.4



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para bocina de 2"	2229 BA BM	Ref. 9329



Denominación	Código	Datos Técnicos
Rejillas embellecedoras para altavoz 2"	9399.4 BA BM PL	Ref. 9329



Denominación	Código	Datos Técnicos
Bocinas de 5"	9329.1	Montaje empotrado en caja ref. 9299 o aro empotrable ref. 9399.1 Potencia máx. 6W impedancia 16Ω Respuesta de frecuencia: 70Hz a 10Hz



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de empotrar bocinas 5" Aro de empotrar bocinas 5" Rejilla embellecedora bocina 5"	9399 9399.1 9399.2	Para combinar con ref. 9329 de instalación en caja universal 1099 o sobre caja 999 para techos falsos tabiques, etc. Medidas: Ø 91mm. Para su combinación en baños, pasillos, cocinas y en general para techos de mostradores, barra de bar, pequeñas oficinas, etc. 9399, para techos de obra y muros con cámara taladro o practicar: 175 mm 9399.1 para techos o tabiques huecos. Incluye bridas y muelles. taladro: 160 mm 9399.2 Blanco Alpino. Diámetro 186 mm Fijación mediante tornillo central

Placas para cancel



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 1 ventana	2671 BA BM	Estas placas se suministran con la caja de empotrar Para 1 mecanismo de 1 módulo. Medidas: 68 x 32 mm Perforación a practicar: 50 x 26 mm
Placa 2 ventanas vertical	2671.2 BA BM	Estas placas se suministran con la caja de empotrar Para 2 mecanismos de 1 módulo. Medidas: 126 x 32 mm Perforación a practicar: 108 x 26 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 2 módulos	2672 BA BM	Para 1 mecanismo de 2 módulos. Medidas: 68 x 54 mm Perforación a practicar: 50 x 49 mm Incluye plantilla de montaje Especialmente indicada para la instalación en mobiliario de baño, mamparas y en general en estructuras de reducidas dimensiones. Estas placas se suministran con la caja de empotrar, con tornillos de rosca chapa

Cajas estancas de sobreponer IP55



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja para 2 módulos	N3291	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidiámetro para tubo / cable de máximo Ø20 Se suministra sin mecanismos. Con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente de ángulo de apertura: 120° Caja de doble aislamiento con cierre hermético



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja para 4 módulos	N3292	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidiámetro para tubo / cable de máximo Ø20 Se suministra sin mecanismos. Con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente de ángulo de apertura: 120° Caja de doble aislamiento con cierre hermético

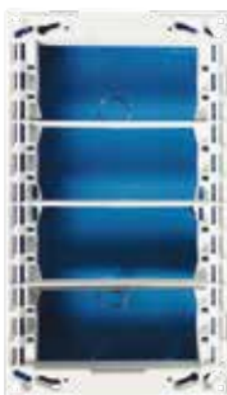


Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja para 6 módulos	N3293	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidiámetro para tubo / cable de máximo Ø20 Se suministra sin mecanismos. Con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente de ángulo de apertura: 120° Caja de doble aislamiento con cierre hermético



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja para 3 módulos	N3291	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidiámetro para tubo / cable de máximo Ø20 Se suministra sin mecanismos. Con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente de ángulo de apertura: 120° Caja de doble aislamiento con cierre hermético

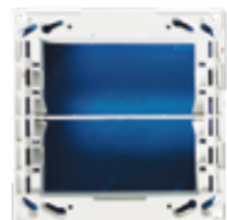
Centralizaciones Cajas de empotrar



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de sobreponer 24 módulos para centralización	T1094.1	Incluye caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillos y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones. para combinar con placa embellecedora T1274 Largo x ancho x alto: 186 x 320 x 55 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de sobreponer 18 módulos para centralización	T1093.1	Incluye caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillos y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones. para combinar con placa embellecedora T1273 Largo x ancho x alto: 186 x 249 x 55 mm

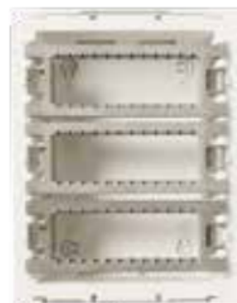


Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de sobreponer 12 módulos para centralización	T1092.1	Incluye caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillos y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones. para combinar con placa embellecedora T1272 Largo x ancho x alto: 186 x 178 x 55 mm

Cajas de sobreponer



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de sobreponer 24 módulos para centralización	T1094	Incluye caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillos y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones. para combinar con placa embellecedora T1174XX Largo x ancho x alto: 271 x 150 x42 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de sobreponer 18 módulos para centralización	T1093	Incluye caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillos y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones. para combinar con placa embellecedora T1173XX Largo x ancho x alto: 211 x 150 x42 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de sobreponer 12 módulos para centralización	T1092	Incluye caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillos y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones.

Placas embellecedoras



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa embellecedora para caja de centralización 24 módulos	T1274	Para su instalación sobre zócalo T1294 y cajas de empotrar T1094.1 Embellecedor en color plata mate



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa embellecedora para caja de centralización 18 módulos	T1273	Para su instalación sobre zócalo T1293 y cajas de empotrar T1093.1 Embellecedor en color plata mate



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa embellecedora para caja de centralización 12 módulos	T1272	Para su instalación sobre zócalo T1292 y cajas de empotrar T1092.1 Embellecedor en color plata mate



Cajas de empotrar (Chalupa)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de empotrar 3 módulos p/centralización	1499.4	Distancia entre tornillos 107 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja para bocina de sonido 2"	1199	Distancia entre tornillos 60 mm

Stylo

Placas



STYLO

Denominación	Código	Datos Técnicos
Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 1 ventana	2471 BA BM	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 80 x 112 mm



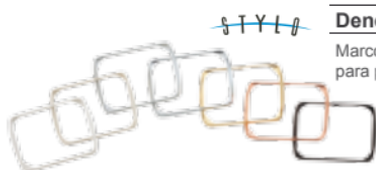
STYLO

Denominación	Código	Datos Técnicos
Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 2 ventanas	2472 BA BM	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 80 x 112 mm



STYLO

Denominación	Código	Datos Técnicos
Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 3 ventanas	2473 BA BM	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 80 x 112 mm



STYLO

Denominación	Código	Datos Técnicos
Marcos embellecedores para placas estándar	2400.3 BA BM MA CU OR PL TT	Dimensiones: 80 x 112 mm Café Cobre Oro 24K Plata Titanio

Status

Placas



BA
BM

Nuevo

Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 1 ventana	2571 BA BM	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 80 x 116 mm



BA
BM

Nuevo

Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 2 ventanas	2572 BA BM	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 85 x 116 mm

Sólidos



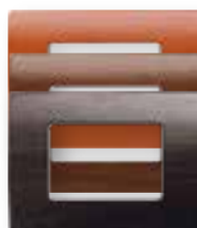
	Denominación	Código	Datos Técnicos
BA	Placa 3 ventanas	2573	BA Blanco Alpino Blanco Marfil Vino Dimensiones: 85 mm x 116 mm
BM			
VN			

Metalizados



	Denominación	Código	Datos Técnicos
TT	Placa 3 ventanas	2573	TT Titanio Níquel Cava Platino Dimensiones: 85 mm x 116 mm
NC			
PT			

Maderas



	Denominación	Código	Datos Técnicos
TC	Placa 3 ventanas	2573	TC Teca Caoba Wengué Dimensiones: 85 mm x 116 mm
CB			
WG			

Metal Soft

Nuevo



	Denominación	Código	Datos Técnicos
CK	Placa 3 ventanas	2573	CK Moka Macchiato Cava Nero Grafite Argento Dimensiones: 85 mm x 116 mm
CM			
CV			
NR			
GR			
AS			

Color Soft

Nuevo



	Denominación	Código	Datos Técnicos
AZ	Placa 3 ventanas	2573	AZ Verde Rosso Fucsia Dimensiones: 85 mm x 116 mm
VD			
RS			
FS			

Placas 4 ventanas



	Denominación	Código	Datos Técnicos
BA	Placa 4 ventanas	2574	BA Blanco Alpino Blanco Marfil Vino Titanio Níquel Cava Platino Teca Caoba Wengué Dimensiones: 85 mm x 136 mm
BM			
VN			
TT			
NC			
PT			
TC			
CB			
WG			

ESTEVEZ

NIESSEN

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



201702