



Status-Stylo

Una clase de diseño

NiESSEN



STATUS

Una clase de diseño

Sólidos



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



Moka Soft (MK)



Macchiato Soft (CM)



Cava Soft (CV)



Nero Soft (NR)



Grafite Soft (GR)



Argento Soft (AS)

Color Soft



Azul Soft (AZ)



Verde Soft (VD)



Fucsia Soft (FS)



Rosso Soft (RS)



Vino (VN)

STYLO

El diseño
hasta el último
detalle



Placa BA, Marco BA



Placa BM, Marco BM



Placa BA, Marco PL



Placa BM, Marco TT



Placa BA, Marco TT



Placa BM, Marco TT



Placa BA, Marco TT



Placa BM, Marco TT

Un clásico
muy actual



¿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.



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

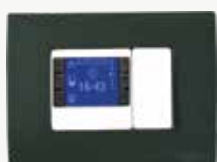


2524
Contacto dúplex protección
infantil



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



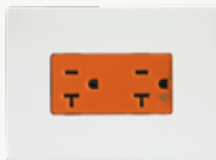
2234.3
Protección magnetotérmica
y diferencial 6A



Comercial



2523
Contacto dúplex especial.
Circuitos 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



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



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



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



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



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



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



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



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

Tapones



Código	Denominación	Datos Técnicos
2100 BA	Tapón ciego	
BM		
TT		
PT		



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

Portafusibles



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

Contactos



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



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

Cargador USB



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

Zumbador



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

Atenuador



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

Kit no Molestar



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2180.5 BA TT	Señalizador LED verde (Limpieza)	127 - 230 V~, 50 - 60 Hz Flujo luminoso LED: 2 lúmenes iluminación por LED Supreción de interferenciassegún UNE-21806 y EN-55014

Pilotos



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2191	Lámpara piloto neón para apagadores sencillos y pulsadores	10A, 127V~ Cuerpo color blanco luz piloto roja, conexión automática
2192	Lámpara piloto neón para apagadores escalera bipolar y 4 vías	10A, 127V~ Cuerpo color negro luz piloto roja, conexión automática

Tomas



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



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

Conectores y Soportes



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2018	Soporte para conectores de cómputo RJ45	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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2017.2	Toma telefónica para 6 hilos	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
2017.3	Toma telefónica para 8 hilos RJ 45 Categoría 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
2018.5	Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 5E (mejorada) UTP	Rango de frecuencia: 1-160 MHz Velocidad de transmisión 1,2 GB / seg. Según ISO11801 Draff según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC 60603-7-2. Para conexionado ver a partado esquemas y dimensiones. Adaptador válido para tapas ref. N2118.1
2018.6	Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 6 UTP	Rango de frecuencia: 1-300 MHz Velocidad de transmisión 4,8 GB / seg. Según ISO11801 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



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



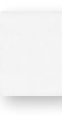
Código	Denominación	Datos Técnicos
2083	Soporte con toma HDMI (pasante)	Toma HDMI 2.0 High-Definition Multimedia Interface



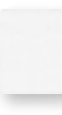
Código	Denominación	Datos Técnicos
2081.1 Blanco 2081.2 Amarillo 2081.3 Rojo	Soporte con toma RCA	Transportación de señal de video o de audio

Mecanismos 1.5 módulos

Apagadores



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



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



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

Mecanismos 2 módulos

Apagadores



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



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



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



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



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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2262.1 BA	Temporizador de triac	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
BM		
TT		
PT		



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

Portafusibles



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

Tapones



Código	Denominación	Datos Técnicos
2200 BA	Tapón ciego	
BM		



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

Contactos



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

Cargador USB



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

Tomas



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



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



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

Zumbador y timbre



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



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

Salvavidas



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

Atenuadores



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

Dimmer LED



Código	Denominación	Datos Técnicos
2260.8 BA BM	Regulador giratorio para LED	127V~ ; 50 - 60 Hz 10 - 100W LEDi 2 - 70W/VA

Control de Ventilador



Código	Denominación	Datos Técnicos
2254.1 BA BM	Control de ventilador	125V~, 60Hz Potencia máxima: 1.5A 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

Elementos Ambientales



Código	Denominación	Datos Técnicos
8840.5	Termostato digital	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



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



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



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



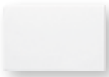
Código	Denominación	Datos Técnicos
8853.5	Teclado codificador	230V~, 50Hz 127V~, 60Hz Carga conectable: 3A cos φ = 0.5 Tolerancia en los tiempos de apertura: 7% Consumo: < 1W Mecanismos válido para tapa ref. 2253.5



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

Mecanismos 3 módulos

Apagadores



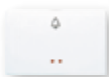
Código	Denominación	Datos Técnicos
2301 BA 2302 BM TT PT	Apagador sencillo Apagador escalera	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara Piloto de neón ref. 2191, 2192, 2191A, y 2192A
2301.2 BA 2310 BM	Interruptor bipolar Apagador 4 vías	



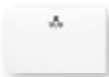
Código	Denominación	Datos Técnicos
2301.3 BA 2301.4 BM 2302.3 TT 2310.3 PT	Apagador sencillo con visor Interruptor bipolar con visor Apagador escalera con visor Apagador 4 vías	10A, 127 - 250V~ Iluminables con lámpara piloto de neón ref. 2191, 2192, 2191A y 2192A



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



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



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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2314.1 BA BM TT PT	Interruptor de tarjeta	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



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

Contactos



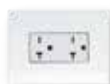
Código	Denominación	Datos Técnicos
2328 BA BM TT PT	Contacto dúplex 2P + T	15 A, 127V~, 50 / 60 Hz



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

Mecanismos 3 módulos con placa

Contactos



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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2526 BA-B BA BM VN TT PT NC WG CB TC	Contacto dúplex grado hospital (HG) Con placa incorporada	NEMA 5-20R 125V~, 20 A, 60 Hz
2326 BA-B BM	⚡⚡⚡⚡	



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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2530 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Contacto dúplex 2P + T Con dos tomas cargador USB Con placa incorporada	NEMA 5-15R Contacto 2P + T, 15 A, 125V~, 60Hz Puertos USB: 4 A 5 Vcd Este mecanismo combina dos funciones básicas: -La conexión con la corriente eléctrica mediante un contacto 2P + T dos conectores para 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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2531 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Control deslizable para ventilador (velocidad) con placa incorporada	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media y Alta Conexión con 2 hilos 120V~ 60Hz 1,6A (vent.)
2331 BA BM	⚡⚡⚡⚡	



Código	Denominación	Datos Técnicos
2532 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Control dual deslizable para ventilador (luz y velocidad) con placa incorporada	Regulación de rango completo de luz y velocidad: Bja-1, Baja-2, Media y Alta Conexión con 3 hilos 120V~ 60Hz 16A (ventilador) 300W (luz)
2332 BA BM	+T+T+	



Código	Denominación	Datos Técnicos
2533 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	Control dual deslizable para ventilador y luz con interruptor "ON/OFF" con placa incorporada	1 motor: 1.25A Luz: 500W máx. Conexión con 2 hilos 3 hilos Velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3 120V~ 60Hz
2333 BA BM	+T+T+	



Código	Denominación	Datos Técnicos
44186 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	Trasmisor-control de pared 2 hilos universal con placa incorporada	3 botones para velocidad 1 botón para luz incandescente o CFL 1 interruptor de apagado General 1 interruptor de apagador de motor 120V~60Hz

Sensor



Código	Denominación	Datos Técnicos
2541 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Sensor de movimiento PIR con placa incorporada	130 V~, 8A, 60Hz Temperatura de operación: 10°C a 24 °C Lámpara incandescente: 40W a 1000W Lámpara fluorescente con balastro electrónica: 20W a 3000W Lámpara fluorescente con balastro estándar: 20W a 250W Lámpara electrónica tipo PL: 11W a 250W Rango de detección: 180°
2341 BA BM	+T+T+	

Atenuadores



Código	Denominación	Datos Técnicos
2561 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Atenuador deslizable de luz con placa incorporada	Interruptor con "OFF" positivo Para lámpara incandescente y halógena 120V~, 60Hz, 600W máximo
2361 BA BM	+T+T+	



Código	Denominación	Datos Técnicos
2563 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Atenuador pulsante para luz LED, Halógeno e incandescente	CFL dimmeable y LED 150W máx Incandescente y Halógeno 700W máx 120V~, 60Hz
2363 BA BM	+T+T+	

Tomas



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



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

HIT by Niessen



Código	Denominación	Datos Técnicos
9368.1	Módulo radio / amplificador para techo con Bluetooth	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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2268.3 BA TT	Tapa para 9368.3	



Código	Denominación	Datos Técnicos
9368.7	Receptor FM estéreo con RDS	Alimentación: 127V~, ± 15%, 50 - 60 Hz Potencia máxima: 2 + 2W; < 1 % distorsión (16W) consumo máximo: 100mA Impedancia de altavoces 4W (2 + 2 audio)



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



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

Sonido 3G



Código	Denominación	Datos Técnicos
9358.2	Mando mono de 2 canales	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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
9358.3	Mando mono de 2 canales	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



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

Bocinas para sistema de sonido



Código	Denominación	Datos Técnicos
9329	Bocinas de 2"	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



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



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



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
9399	Caja de empotrar bocinas 5"	Para combinar con ref. 9329 de instalación en caja universal 1099 o sobre caja 999 para techos falsos tabiques, etc.
9399.1	Aro de empotrar bocinas 5"	Medidas: Ø 91mm. Para su combinación en baños, pasillos, cocinas y en general para techos de mostradores, barra de bar, pequeñas oficinas, etc.
9399.2	Rejilla embellecedora bocina 5"	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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2671 BA BM	Placa 1 ventana	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

2671.2 BA BM	Placa 2 ventanas vertical	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
-----------------	---------------------------	--



Código	Denominación	Datos Técnicos
2672 BA BM	Placa 2 módulos	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



Código	Denominación	Datos Técnicos
N3291	Caja para 2 módulos	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidíámetro 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



Código	Denominación	Datos Técnicos
N3292	Caja para 4 módulos	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidíámetro 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



Código	Denominación	Datos Técnicos
N3293	Caja para 6 módulos	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidíámetro 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



Código	Denominación	Datos Técnicos
N3391	Caja para 3 módulos	Caja para instalación en superficie color gris, Ral 7035 Entradas con cono multidíámetro 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

Cajas de empotrar (Chalupa)



Código	Denominación	Datos Técnicos
499.3	Caja estandar	Distancia entre tornillos 83.5 mm



Código	Denominación	Datos Técnicos
1499.4	Caja para placa 4 módulos	Distancia entre tornillos 107 mm



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

Placas



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



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



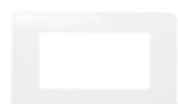
Código	Denominación	Datos Técnicos
2473 BA BM	Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 3 ventanas	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 80 x 112 mm



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



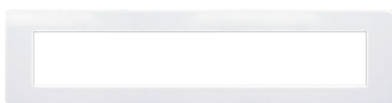
Código	Denominación	Datos Técnicos
2471.2 BA BM	Placas 2 módulos con garras	Para bocina de sonido ref. 9329 Medidas: 80 x 80 mm Para caja n° 1099 ó centralización de superficie n° 4991



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2474.2 BA BM	Placa 8 módulos	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 152 x 140 mm



Código	Denominación	Datos Técnicos
2474.3 BA BM	Placa 12 módulos	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 222 x 140 mm



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



Código	Denominación	Datos Técnicos
2400.4 BA BM PL TT	Marcos embellecedores para placas 4 módulos	Blanco Alpino Blanco Marfil Plata Titanio Dimensiones: 89 x 157 mm



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

Placas



BA
BM

Código	Denominación	Datos Técnicos
2571 BA BM	Placa 1 ventana	Blanco Alpino Blanco Marfil Dimensiones: 85 x 116 mm



BA
BM

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

Sólidos



BA
BM
VN

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

Metalizados



TT
NC
PT

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

Maderas



TC
CB
WG

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

Metal Soft



CK
CM
CV
NR
GR
AS

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

Color Soft



AZ
VD
FS
RS

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

Placas 4 ventanas



BA
BM
VN
TT
NC
PT
TC
CB
WG

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





Estévez, S.A. de C.V.
R.F.C. EST-921022-4Z0
Av. Niños Héroes 2272
Col. Barrera, C.P. 44150
Guadalajara, Jalisco, México

estevez.com.mx

[EstevezMexico](#) [estevez.mx](#) [@EstevezMx](#) [estevezmx](#)