

unno



45 Años
Creciendo juntos
ESTEVEZ

NIESSEN

Diseño al alcance de todos

Ahora sabemos que es posible conjuntar estética, funcionalidad, calidad y conciencia social, poniendo el diseño al alcance de todos.

Nuevo Diseño de Mecanismo

Más funcional y sencillo. Tecla de 46 mm x 22 mm y la altura del mecanismo de 27 mm



Diseño Robusto del Mecanismo

Sistema de funcionamiento de contacto balancín indirecto y rotura forzada



Conexión Avanzada

El sistema de conexión por contacto directo impide que el cable se desprenda



Seguridad

Todos los contactos cuentan con protección infantil, cumpliendo con la norma IEC-608841:2006



Chasis Reforzado

Exclusivo sistema de fijación de los mecanismos que evita el hundimiento o desplazamiento



Visibilidad

Iluminación con LED color blanco 80% ahorro de energía y mayor duración



Rápida conexión

Extracción e inserción frontal del mecanismo

Ecodiseño

Unno reduce el impacto al medio ambiente en cada uno de los procesos de diseño, producción, logística, venta, uso y reciclaje



Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	N1101 BL	10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámpara piloto de LED Ref. N1191 BL
Apagador escalera	N1102 BN	
Apagador 4 vías	N1110	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con piloto	N1101.3 BL	10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) LED: conjunto LED blanco bi-tensión con pieza de PC, resistencia, diodo rectificador, y 2 cablecillos de unos 100 mm
Apagador escalera con piloto	N1102.3 BN	

Pulsador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "Campana"	N1104 BL BN	10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de LED Ref. N1191

Tapones



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego	N1110 BL	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto (Salida de cable)	N1107 BL	Con abrazadera interna de fijación de cable

Zumbador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zumbador	N1119 BL	125 - 250V~ 8VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB

Dimmer



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer giratorio	N1160 BL	127V~ 60 Hz Incandescente 60 - 500W Permite controlar la regulación de forma giratoria Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico

Tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma coaxial TV	N1150 BL	Conector roscado



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 4 hilos	N1117 BL	Conector RJ11 con 4 hilos, categoría 3. Conexión sin tornillos. Cumple con la norma FCC parte 68, subparte F. Disponible de 4 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.5E	N1118.5 BL	Conector RJ45 con 8 hilos, categoría 5e. Conexión sin tornillos. Cumple con la norma FCC parte 68 subparte F. Disponible de 8 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.

Contacto



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T	N1128 BL	15 A / 127V~ Con protección infantil

Mecanismos de 3 módulos

Contacto



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T	N1328 BL	15 A / 127V~ Con protección infantil

Mecanismos de 3 módulos con placa

Contacto



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T Chasis blanco	N1325 BL	15 A / 127V~



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex grado hospital (HG) Chasis blanco	N1326 BL	20 A / 127V~, 60 Hz



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex tierra aislada (IG) Chasis blanco	N1327 BL	Mecanismos naranjas Circuitos especiales 20 A, 127V~, 60 Hz



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex falla tierra (GFCI) Chasis blanco	N1329 BL	20 A, 125V~ 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T con 2 cargadores USB Chasis blanco	N1330 BL	NEMA 5 - 15R Contacto 2P + T 15 A 125V~ 60Hz Puertos USB 2.1 A 5 Vdc

Control deslizable de ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control de ventilador	N1331 BL	1,6 A (ventilador) 120V~ 60Hz; Mecanismos en blanco Control de velocidad de ventilador con capacitores 4 velocidades: Alta, Media, Baja 1 y Baja 2. Se instala con 2 cables



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control dual de ventilador / Luz Chasis blanco	N1332 BL	1,6 A (ventilador) 300W (Luz) 120V~, 60Hz Mecanismos en blanco Control de velocidad de ventilador con capacitores. 3 velocidades: Alta, Media, Baja. Regulación de luz (dimmer) de rango. Se instala con 3 cables



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control dual deslizable para ventilador y luz con interruptor ON / OFF Chasis blanco	N1333 BL	1 motor: 1,25A Luz: 500W máx. Instalación: 3H Velocidad: Baja - 1 , Media - 2 y Alta - 3

Sensor de movimiento



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor de movimiento PIR Chasis blanco	N1341 BL	8A, 130V~ 60Hz Rango de detención: 180° Temperatura de operación: -10°C a 45°C Lámpara incandescente: 40W a 1000W Lámpara Halógena: 20W a 400W Lámpara Fluorescente con balastra electrónica: 20W a 300W Lámpara Fluorescente con balastra estándar: 20W a 250W Lámpara electrónica tipo "PL": 11W a 200W

Regulador de intensidad luminosa



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer deslizable Chasis blanco	N1361 BL	120V~, 60Hz 600W máximo Con interruptor encendido / apagado Compatible con lámparas incandescentes y/o halógenas con transformador electrónico o electromagnético



Denominación	Código	Datos Técnicos
Atenuador pulsante para luz LED, Halógeno e incandescente Chasis blanco	N1363 BL	CFL dimmeable y LED 150W máx. Incandescente / Halógeno 700W máx. 120V~ 60Hz

Caja de empotrar para placa americana



Denominación	Código	Datos Técnicos
Chasis estándar americana	499.3	Distancia entre tornillos 83.5 mm

Repuesto piloto apagador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Repuesto piloto apagador	N1191	Conjunto LED blanco bi-tensión con pieza de PC, resistencia, diodo rectificador, y 2 cablecillos de unos 100 mm. Ahorro energético: 80% Consumo vida útil: 10 años

Placas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa ciega, chasis blanco	N1370 BL	Medidas 115 x 80 mm
Placa ciega, chasis negro	N1370 BN	Para caja Nº 449.3 Chasis blanco o negro incluido



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 1 ventana, chasis blanco	N1371 BL	Medidas 115 x 80 mm
Placa 1 ventana, chasis negro	N1371 BN	Para caja Nº 449.3 Chasis blanco o negro incluido



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 2 ventanas chasis blanco	N1372 BL	Medidas 115 x 80 mm
Placa 2 ventanas chasis negro	N1372 BN	Para caja Nº 449.3 Chasis blanco o negro incluido



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 3 ventanas chasis blanco	N1373 BL	Medidas 115 x 80 mm
Placa 3 ventanas chasis negro	N1373 BN	Para caja Nº 449.3 Chasis blanco o negro incluido

UNNO
COLORS

NOVEDAD



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 3 ventanas chasis blanco	N1373 MS MD AR CM LL AZ MN CT	Mostaza Mandarina Arándano Caramelo Lila Azul Menta Chocolate
		Medidas 115 x 80 mm Para caja Nº 449.3 Chasis blanco incluido

Chasis



Denominación	Código	Datos Técnicos
Chasis	N1373.9 NG GP DO CT MD AR LL MN MS AZ CM	Negro Gris Plata Dorado Chocolate Mandarina Arándano Lila Menta Mostaza Azul Caramelo



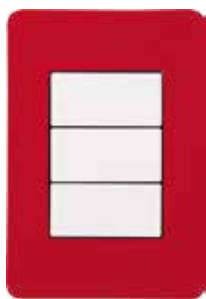
Nuevo

N1373-MS
Mostaza



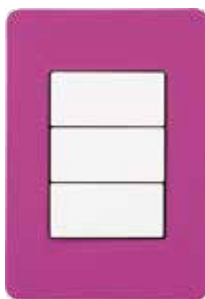
Nuevo

N1373-MD
Mandarina



Nuevo

N1373-AR
Arándano



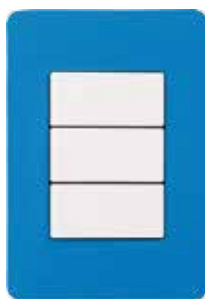
Nuevo

N1373-CM
Caramelo



Nuevo

N1373-LL
Lila



Nuevo

N1373-Az
Azul



Nuevo

N1373-MN
Menta



Nuevo

N1373-CT
Chocolate



Atrévete con el color

Ahora disfruta de la nueva perspectiva de UNNO, que pone color a sus placas que hace de esta serie la más dinámica de todas. Los mismos mecanismos con sus mismas funciones enfundadas en un brillante baño de color.

45 Años
Creciendo juntos
ESTEVEZ

NIESSEN

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



201608