

ESTEVEZ[®]
Conectando lo extraordinario



 **Unno**

Soluciones Modulares

NIESSEN



unno



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.

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

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



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

Uno 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

**Código**

N1101 BL
N1102 BN
N1110

Denominación

Apagador sencillo
Apagador escalera
Apagador 4 vías

Datos técnicos

10 AX / 250V~
(Adecuados para 127V~)
Iluminables con lámpara piloto de LED
Ref. N1191 BL

**Código**

N1101.3 BL
N1102.3 BN

Denominación

Apagador sencillo con piloto
Apagador escalera con piloto

Datos técnicos

10 AX / 250V~
(Adecuados para 127V~)
Iluminables con lámparas piloto de LED
Ref. N1191

Pulsador

**Código**

N1104 BL
N1104 BN

Denominación

Botón timbre
"Campana"

Datos técnicos

10 AX / 250V~
(Adecuados para 127V~)
Iluminables con lámparas piloto de LED
Ref. N1191

Tapones

**Código**

N1100 BL

Denominación

Tapón ciego

Datos técnicos**Código**

N1107 BL

Denominación

Tapón piloto
(Salida de cable)

Datos técnicos

Con abrazadera interna de fijación de cable

Zumbador

**Código**

N1119 BL

Denominación

Zumbador

Datos técnicos

125 - 250V~ 8VA
Con tornillo regulador de tono.
Potencia acústica a 1 m: 75 dB

Dimmer

**Código**

N1160 BL

Denominación

Regulador giratorio

Datos técnicos

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

**Código**

N1150 BL

Denominación

Toma coaxial TV

Datos técnicos

Conector roscado
Tipo F - 75 Ohms

**Código**

N1117 BL

Denominación

Toma telefónica para 4 hilos

Datos técnicos

Conector RJ11 con 4 hilos, categoría 3.
Conexión sin tornillos.
Cumple con la norma FCC parte 68, subparte F.
Disponibles de 4 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.



Código
N1155.2 BL

Denominación
Toma doble RCA

Datos técnicos
Parte delantera: doble conector RCA hembra (rojo / blanco)
Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.



Código
N1155.3 BL

Denominación
Toma triple RCA

Datos técnicos
Parte delantera: doble conector RCA hembra (amarillo / rojo / blanco)
Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.



Código
N1155.4 BL

Denominación
Toma mini-Jack

Datos técnicos
Parte delantera: conector Jack 3.5 mm estéreo hembra.
Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.



Código
N1155.5 BL

Denominación
Toma VGA

Datos técnicos
Parte delantera: conector HDMI hembra.
Parte trasera: terminal de 16 posiciones con conexión por tornillo.



Código
N1155.6 BL

Denominación
Toma HDMI

Datos técnicos
Parte delantera: conector HDMI hembra.
Parte trasera: terminal de 20 posiciones con conexión por micro pulsador.



Código
N1155.7 BL

Denominación
Toma HDMI

Datos técnicos
Parte delantera: conector HDMI hembra.
Parte trasera: conector HDMI hembra a 90%.



Código
N1155.8 BL

Denominación
Toma USB-A

Datos técnicos
Parte delantera: conector USB-A 20 hembra.
Parte trasera: terminal de 6 posiciones con conexión por tornillo.



Código
N1155.9 BL

Denominación
Cargador USB 750mA

Datos técnicos
Parte delantera: conector USB-A 20 hembra.
Parte trasera: conector USB-A 2.0 hembra a 90%.



Código
N1185 BL

Denominación
Cargador USB 2 000 mA

Datos técnicos
Tensión entrada: 100 - 240V~ ± 10%
Frecuencia entrada: 50-60Hz
Corriente entrada: 0.20 A AC
Tensión salida: 5V cd + 5/ -5%
Corriente salida: 750 mA



Código
N1185.2 BL

Denominación
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.5E

Datos técnicos
Tensión entrada: 100 - 230V~ ± 10%
Frecuencia entrada: 50-60Hz
Corriente entrada: 0.20 A AC
Tensión salida: 5V cd + 5/ -5%
Corriente salida: 2 000 mA



Código
N1118.5 BL

Denominación

Datos técnicos
Tensión entrada: 100 - 230V~ ± 10%
Frecuencia entrada: 50-60Hz
Corriente entrada: 0.20 AAC
Tensión salida: 5V cd + 5/ -5%
Corriente salida: 2 000 mA

Contacto



Código
N1128 BL

Denominación
Contacto 2P + T

Datos técnicos
15 A / 127V~
Con protección infantil

Mecanismos de 3 módulos

Contacto



Código
N1328 BL

Denominación
Contacto 2P + T
Dúplex

Datos técnicos
15 A / 127V~
Con protección infantil

Mecanismos de 3 módulos con placa

Contacto



Código
N1323 BL

Denominación
Contacto dúplex
2P + T circuitos
especiales c/ placa

Datos técnicos
NEMA 6 - 20 R 220 V~
60 Hz- 20 A



Código
N1325 BL

Denominación
Contacto dúplex
2P + T

Datos técnicos
15 A / 127V~



Código
N1326 BL

Denominación
Contacto dúplex
grado hospital (HG)
Chasis blanco

Datos técnicos
20 A / 127V~



Código
N1327 BL

Denominación
Contacto dúplex
tierra aislada (IG)
Chasis blanco

Datos técnicos
Mecanismos naranjas
Circuitos especiales
20 A, 127V~, 60 Hz



Código
N1329 BL

Denominación
Contacto dúplex
falla tierra (GFCI)
Chasis blanco

Datos técnicos
20 A, 125V~ 60 Hz
Con LED indicador, botón
de prueba (TEST) y botón
de restablecimiento
(RESET)



Código
N1330

Denominación
Contacto dúplex
2P + T con 2
cargadores USB
Chasis blanco

Datos técnicos
NEMA 5 - 15R
Contacto 2P + T
15 A 125V~ 60Hz
Puertos USB 2.1 A 5 Vcd

Control deslizante de ventilador



Código
N1331 BL

Denominación
Control
de ventilador

Datos técnicos
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



Código	Denominación	Datos técnicos
N1332 BL	Control dual de ventilador /Luz Chasis blanco	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



Código	Denominación	Datos técnicos
N1333 BL	Control deslizable para ventilador y luz con interruptor ON / OFF Chasis blanco	1 motor: 1.25A Luz: 500W máx. Instalación: 3H Velocidad: Baja - 1, Media - 2 y Alta - 3

Sensor de movimiento



Código	Denominación	Datos técnicos
N1341 BL	Sensor de movimiento PIR Chasis blanco	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 balastro electrónica: 20W a 300W Lámpara Fluorescente con balastro estándar: 20W a 250W Lámpara electrónica tipo "PL": 11W a 200W

Regulador de intensidad luminosa



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



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

Caja de empotrar para placa americana



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

Repuesto piloto apagador



Código	Denominación	Datos técnicos
N1191	Repuesto piloto apagador	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



Código	Denominación	Datos técnicos
N1370 BL	Placa ciega, chasis blanco	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis blanco o negro incluido
N1370 BN	Placa ciega, chasis negro	



Código	Denominación	Datos técnicos
N1371 BL	Placa 1 ventana, chasis blanco	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis blanco o negro incluido
N1371 BN	Placa 1 ventana, chasis negro	



Código	Denominación	Datos técnicos
N1372 BL	Placa 2 ventanas chasis blanco	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis blanco o negro incluido
N1372 BN	Placa 2 ventanas chasis negro	



Código	Denominación	Datos técnicos
N1373 BL	Placa 3 ventanas chasis blanco	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis blanco o negro incluido
N1373 BN	Placa 3 ventanas chasis negro	



Código	Denominación	Datos técnicos
N1370 BL-GP	Placa ciega, chasis gris plata	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis gris plata incluido



Código	Denominación	Datos técnicos
N1371 BL-GP	Placa 1 ventana, chasis gris plata	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis gris plata incluido



Código	Denominación	Datos técnicos
N1372 BL-GP	Placa 2 ventanas chasis gris plata	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis gris plata incluido



Código	Denominación	Datos técnicos
N1373 BL-GP	Placa 3 ventanas chasis gris plata	Medidas 115 x 80 mm Para caja N° 449.3 Chasis gris plata incluido



Código
N1370 BL-CT

Denominación
Placa ciega,
chasis chocolate

Datos técnicos
Medidas 115 x 80 mm
Para caja N° 449.3
Chasis chocolate
incluido



Código
N1371 BL-CT

Denominación
Placa 1 ventana,
chasis chocolate

Datos técnicos
Medidas 115 x 80 mm
Para caja N° 449.3
Chasis chocolate
incluido



Código
N1372 BL-CT

Denominación
Placa 2 ventanas
chasis chocolate

Datos técnicos
Medidas 115 x 80 mm
Para caja N° 449.3
Chasis chocolate
incluido



Código
N1373 BL-CT

Denominación
Placa 3 ventanas
chasis chocolate

Datos técnicos
Medidas 115 x 80 mm
Para caja N° 449.3
Chasis chocolate
incluido

Chasis



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

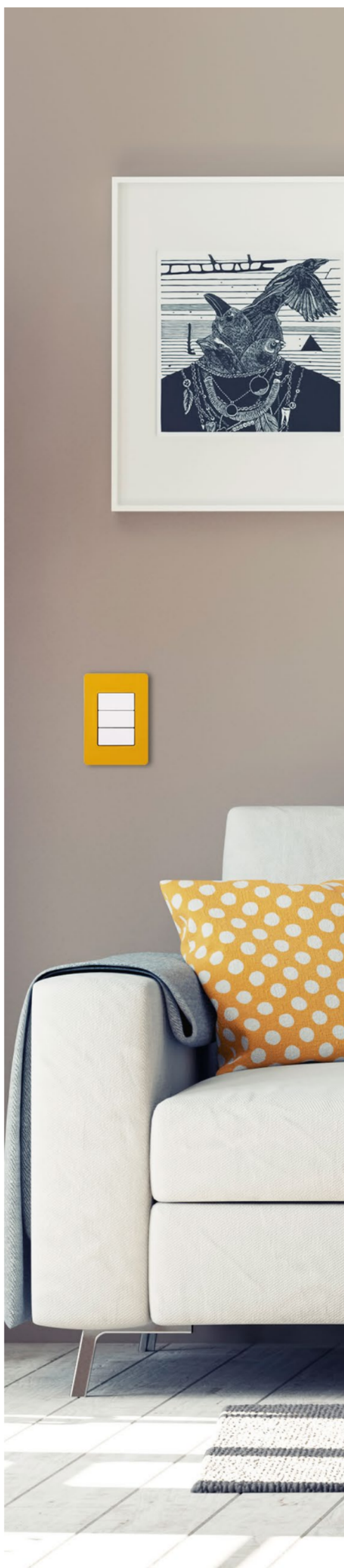
unno
COLORS



Código
N1373

Datos técnicos
Medidas
115 x 80mm
Para caja
Nº 449.3
Chasis
blanco
incluido
MS Mostaza
MD Mandarina
AR Arándano
CM Caramelo
LL Lila
AZ Azul
MN Menta
CT Chocolate

Denominación
Placa 3 ventanas
chasis blanco





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](#)