

ESTEVEZ[®]
Conectando lo extraordinario



Alpha

Soluciones Modulares



CLASSIC



SILVER



BLACK



COLOR



Espresso



Amarillo



Rojo



Azul



Azul Estévez



Verde

METALIZADO



Champagne



Champagne Oscuro



Champagne Mate



Aluminio



Acero Claro



Acero Oscuro

MADERA



Roble



Wengué



Cerezo



Palo de Rosa

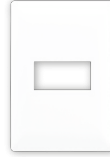


Alpha Classic



Código
E913BN0

Descripción
Ciega Blanco
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



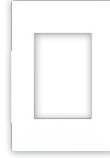
Código
E913BN1

Descripción
1 ventana Blanco
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código
E913BN2

Descripción
2 ventanas Blanco
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código
E913BN3

Descripción
3 ventanas Blanco
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm

Alpha Black



Código
E913BK1

Descripción
1 ventana Black
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código
E913BK3

Descripción
3 ventanas Black
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código
E913BK2

Descripción
2 ventanas Black
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm

Alpha Silver



Código
E913SL1

Descripción
1 ventana Silver
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código
E913SL3

Descripción
3 ventanas Silver
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código
E913SL2

Descripción
2 ventanas Silver
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm

Alpha Madera



Código

E913RBL

Descripción

3 ventanas
Roble
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913PRS

Descripción

3 ventanas
Palo de Rosa
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913CRZ

Descripción

3 ventanas
Cerezo
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913WGE

Descripción

3 ventanas
Wengué
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm

Alpha Metalizado



Código

E913CHT

Descripción

3 ventanas
Champagne Mate
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913CHM

Descripción

3 ventanas
Champagne
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913CHO

Descripción

3 ventanas
Champagne Oscuro
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913ALM

Descripción

3 ventanas
Aluminio
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913ACE

Descripción

3 ventanas
Acero Claro
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913ACO

Descripción

3 ventanas
Acero Oscuro
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm

Alpha Color



Código

E913RJO

Descripción

3 ventanas Rojo
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913AMR

Descripción

3 ventanas Amarillo
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913AZE

Descripción

3 ventanas Azul
Estévez
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913AZL

Descripción

3 ventanas Azul
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913ESP

Descripción

3 ventanas Espresso
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm



Código

E913VDE

Descripción

3 ventanas Verde
Fabricado en Lexan®
82 x 120 mm

Mecanismos Modulares

Apagadores y pulsadores

Fabricado en Lexan®



Código

Blanco	Black	Silver
E90101	E92101	E93101
E90103	E92103	E93103
E90105	E92105	E93105
E90106	E92106	E93106

Descripción

Apagador Sencillo sin Piloto
Apagador Escalera sin Piloto
Interruptor Bipolar
Apagador 4 vías
1 módulo

Datos técnicos

127/250V~ 50/60Hz 10A
Conexión con tornillos



Código

Blanco	Black	Silver
E90101.16	E92101.16	E93101.16
E90103.16	E92103.16	E93103.16
E90105.16		
E90106.16		

Descripción

Apagador Sencillo sin Piloto
Apagador Escalera sin Piloto
Interruptor Bipolar
Apagador 4 vías
1 módulo

Datos técnicos

127/250V~ 50/60Hz

16 A



Código

Blanco	Black	Silver
E90102	E92102	E93102
E90104	E92104	E93104

Descripción

Apagador Sencillo con Piloto LED
Apagador Escalera con Piloto LED
1 módulo

Datos técnicos

LED color azul
127/250V~ 50/60Hz
10A



Código

Blanco	Black	Silver
E90102.16	E92102.16	E93102.16
E90104.16	E92104.16	E93104.16

Descripción

Apagador Sencillo con Piloto LED
Apagador Escalera con Piloto LED
1 módulo

Datos técnicos

LED color azul 127/250V~
50/60 Hz

16 A



Código

Blanco	Black	Silver
E90107	E92107	E93107

Descripción

Botón Timbre "Campana"
1 módulo

Datos técnicos

127/250V~ 50/60 Hz

16 A

Tomas



Código

Blanco	Black	Silver
E90113	E92113	E93113

Descripción

Toma TV Coaxial
1 módulo

Datos técnicos

Conector Roscado



Código

Blanco	Black	Silver
E90114	E92114	E93114

Descripción

Toma Telefónica
1 módulo

Datos técnicos

6 hilos.
Jack RJ11



Código

Blanco	Black	Silver
E90115	E92115	E93115

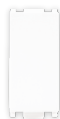
Descripción

Toma de Computo
1 módulo

Datos técnicos

127/250V~ 50/60Hz
8 hilos.
Jack RJ45 Cat. 5E

Tapones y zumbadores



Código

Blanco	Black	Silver
E90111	E92111	E93111

Descripción

Tapón Ciego
1 módulo



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90116 Black E92116 Silver E93116	Zumbador 1 módulo	127V~ 60Hz



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90112 Black E92112 Silver E93112	Tapón Piloto 1 módulo	

Atenuadores



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90119 Black E92119 Silver E93119	Atenuador Rotativo de Luz 1 módulo	Para lámpara incandescente o halógena. 127V~ 60Hz 30-300W



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90219	Atenuador Rotativo de Luz 2 módulos	Para lámpara incandescente o halógena. 127V~ 60Hz 60-600W

Contactos y cargadores USB



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90110 Black E92110 Silver E93110	Contacto 2P + T 1 módulo	127/250V~ 50/60Hz 15A



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90310 Black E92310 Silver E93310	Contacto Dúplex 2P + T 3 módulos	127/250V~ 50/60Hz 15A Conexión con tornillos NEMA 5-15R



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90117 Black E92117 Silver E93117	Cargador USB 1 módulo	1.0 A 5 Vcd con persiana



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90317 Black E92317 Silver E93317	Contacto 2P + T con 2 cargadores USB 3 módulos	127/250V~ 50/60Hz 15A Cargador USB 2 x 1.5A (3A) 5 Vcd NEMA 5-15R

Mecanismos Armados

Controles de ventilador con placa



Código	Descripción	Datos técnicos
Blanco E90331 Black E92331 Silver E93331	Control Deslizable para ventilador c/ placa	Regulación de Velocidad: Baja -1, Baja -2, Media -3 y Alta -4 2 hilos. 120V~ 60Hz 1.6A (vent.)

**Código**

Blanco E90332 Black E92332 Silver E93332

Descripción

Control Dual Deslizable para ventilador y luz c/ placa

Datos técnicos

Regulación de Velocidad: Baja -1, Baja -2, Media -3 y Alta -4
Regulación de rango completo de Luz: 3 hilos.
120V~ 60Hz 1.6 A (vent.) 300W (Luz).

**Código**

Blanco E90333 Black E92333 Silver E93333

Descripción

Control Deslizable para ventilador y luz sin dimmer (ON-OFF) c/ placa

Datos técnicos

Regulación Velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3
120V~ 60Hz 1.25 A (vent.)
Luz: 500W máx.
3 hilos Solo encendido y apagado

Atenuadores de luz con placa

**Código**

Blanco E90361 Black E92361 Silver E93361

Descripción

Atenuador Deslizable de Luz Halógeno e Incandescente

Datos técnicos

Interruptor con "OFF" positivo Para lámpara incandescente y halógena.
120V~ 60Hz 600W máximo

**Código**

Blanco E90363 Black E92363 Silver E93363

Descripción

Atenuador pulsador para Luz LED, Halógeno e Incandescente

Datos técnicos

CFL Dimmeable y LED 150W máx.
Incandescente / Halógeno 700W máx. / 120V~ 60Hz

Contactos 2P+T dúplex con placa

**Código**

Blanco E90323

Descripción

Contacto 2P+T Dúplex circuitos especiales c/ placa

Datos técnicos

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

**Código**

Blanco E90324

Descripción

Contacto Dúplex Protección Infantil (Tamper resistant) c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-20R
125V~ 60Hz 20A

**Código**

Blanco E90326

Descripción

Contacto Dúplex grado hospital (HG) c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-20R
125V~60Hz
20A

**Código**

Blanco E90327 Black E92327 Silver E93327

Descripción

Contacto 2 P+T Dúplex Tierra Aislada (IG) c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-20R
125V~ 60Hz
20A

**Código**

Blanco E90328 Black E92328 Silver E93328

Descripción

Contacto Dúplex 2 P + T
c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-15R
125V~ 60Hz
15A

**Código**

Blanco E90329 Black E92329 Silver E93329

Descripción

Contacto Dúplex Falla a
Tierra (GFCI) c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-20R
125V~60Hz
20A

**Código**

Blanco E90330 Black E92330 Silver E93330

Descripción

Contacto Dúplex 2P + T
con 2 tomas cargador USB
c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-15R
Contacto 125V ~ 60Hz
15 A
Cargador USB: 2.4 A 5 Vcd

**Código**

Blanco E90335

Descripción

Contacto 2P + T con
2 cargadores USB c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-15R
Contacto:125V ~ 60Hz 15 A
Cargador USB: 1.5A 5Vcd

**Código**

Blanco E90336 Black E92336 Silver E93336

Descripción

Contacto Dúplex 2P + T
USB A + USBC c/ placa

Datos técnicos

NEMA 5-15R
Contacto Dúplex 2P+T: 15 A
125 V~ 60 Hz
Cargador USB A: 2.4 A 5 Vcd
Cargador USB C: 2.4 A 5 Vcd

Sensor de movimiento con placa**Código**

Blanco E90341 Black E92341 Silver E93341

Descripción

Sensor de Movimiento PIR

Datos técnicos

Incandescente: 40-1000W
Halógeno: 20-400W
Fluor: Bal. Eléc: 20-300W
Fluor: 20-250W
127V~/250V~ 50Hz / 60Hz 8 A

Telecomunicaciones**Código**

E90318.1

Descripción

Soporte P/2 Conectores RJ45
Keystone C/Placa
Alpha blanca

**Código**

E90318.7

Descripción

Soporte P/2 Conectores RJ45
Panduit- Minicom C/Placa
Alpha blanca

**Código**

E90318.2

Descripción

Soporte P/4 Conectores RJ45
Keystone C/Placa
Alpha blanca

**Código**

E90318.8RM

Descripción

Soporte P/4 Conectores RJ45
Panduit- Minicom C/Placa
Alpha blanca



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