



Alpha

Soluciones Modulares





CLASSIC



SILVER



BLACK



SILK NUEVO



METALIZADO



Espresso



Acero claro



Acero oscuro



Champagne



Champagne oscuro



Champagne mate

SQUARE

ALUMINIO

NUEVO



Bronce cepillado



Cobre cepillado



Negro cepillado



Plata cepillado

CRISTAL

NUEVO



Cristal blanco



Cristal champagne



Cristal negro



Cristal plata

MADERA



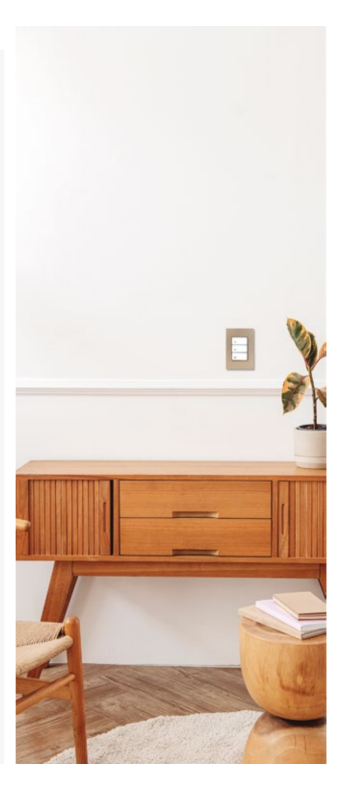
Roble



Wengué



Cerezo



Alpha Classic

Fabricado en Lexan®



Código E913BN1

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913BN2

Descripción 1 ventana 82 x 120 mm



Código E913BN3

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913BN0

Descripción Ciega 82 x 120 mm



Código

E913BN7

Descripción

7 ventanas 82 x 211 mm

Alpha Black

Fabricado en Lexan®



Código

E913BK1

Descripción 1 ventana 82 x 120 mm



Código E913BK2

Descripción 2 ventanas 82 x 120 mm



Código E913BK3

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913BK0

Descripción

Ciega 82 x 120 mm



Código

E913BK0

Descripción

7 ventanas 82 x 211 mm

Alpha Silver

Fabricado en Lexan®



Código E913SL1

Descripción 1 ventana 82 x 120 mm



Código E913SL2

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913SL3

Descripción





Código E913SL0

Descripción

Ciega 82 x 120 mm



Código E913SL7

Descripción

7 ventanas 82 x 211 mm



Alpha Silk NUEVO

Fabricado en Lexan®



Código E913MFT Marfil mate Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



E913TPT
Taupé
mate
Descripción
3 ventanas
82 x 120 mm

Código



E913GCT Gris mate **Descripción** 3 ventanas 82 x 120 mm

Código



Código
E913GOT
Gris oscuro
mate
Descripción
3 ventanas
82 x 120 mm

Alpha Metalizado

Fabricado en Lexan®



Código E913ESP Espresso





Código E913ACE Acero claro Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913ACO Acero oscuro Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913CHM Champagne

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913CHO Champagne oscuro Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código
E913CHT
Champagne
mate
Descripción
3 ventanas
82 x 120 mm

Alpha Square Aluminio NUEVO



Código E913SAB Bronce cepillado Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913SAC Cobre cepillado Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código
E913SAN
Negro
cepillado
Descripción
3 ventanas
82 x 120 mm



Código
E913SAP
Plata
cepillado
Descripción
3 ventanas
82 x 120 mm

Cristal NUEVO



Código E913SCB Blanco

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913SCC Champagne

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913SCN Negro

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913SCP Plata

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm

Alpha Madera

Fabricado en Lexan®



Código E913RBL Roble

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913CRZ Cerezo

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm



Código E913WGE Wengué

Descripción 3 ventanas 82 x 120 mm

Mecanismos Modulares

Apagadores y pulsadores Fabricado en Lexan®

	Código Blanco	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 Sher Sher E90101.16 E92101.16 E93101.16 E90103.16 E92103.16 E93103.16 E90105.16 E92105.16 E93105.16 E90106.16 E92106.16 E93106.16	Descripción Apagador Sencillo sin Piloto Apagador Escalera sin Piloto Interruptor Bipolar Apagador 4 vías 1 módulo	Datos técnicos 127/250V~ 50/60Hz
	Código Blanco E90102 E92102 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 Black 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
	Código Black Sher E90107 E92107 E93107	Descripción Botón Timbre "Campana" 1 módulo	Datos técnicos 127/250V~ 50/60 Hz
Tomas			

Tomas

•	Código Blanco E90113	Black E92113	Silver E93113	Descripción Toma TV Coaxial 1 módulo	Datos técnicos Conector Roscado
	Código Blanco E90114	E92114	Silver E93114	Descripción Toma Telefónica 1 módulo	Datos técnicos 6 hilos. Jack RJ11
	Código Blanco E90115	E92115	E93115	Descripción Toma de Cómputo 1 módulo	Datos técnicos 127/250V~ 50/60Hz 8 hilos. Jack RJ45 Cat. 5E

Tapones y zumbadores

~ ~		
	Código	Descripción
	Blanco Black Sheer E90111 E92111 E93111	Tapón Ciego 1 módulo



Código

E90116 E92116 E93116

Descrinción Zumbador 1 módulo

Datos técnicos 127V~ 60Hz



Código

E90112 E92112 E93112

Descripción Tapón Piloto 1 módulo

Atenuadores



Código

E90119

E92119 E93119 Descripción

Atenuador Rotativo de Luz 1 módulo

Datos técnicos

Para lámpara incandescente o halógena. 127V~ 60Hz 30-300W



Código

E90219 E92219 E93219

Descripción

Atenuador Rotativo de Luz 2 módulos

Datos técnicos

Para lámpara incandescente o halógena. 127V~ 60Hz 60-600W

Contactos y cargadores USB



Código

E90110

E92110 E93110 Descripción

Contacto 2P + T 1 módulo

Datos técnicos

127/250V~ 50/60Hz 15Δ



Código

Black E90310 E92310 E93310 Descripción

Contacto Dúplex 2P + T 3 módulos

Datos técnicos

127/250V~ 50/60Hz 15A Conexión con tornillos NEMA 5-15R



Código

F90117

F92117 F93117 Descripción

Cargador USB 1 módulo

Datos técnicos

1.0 A 5 Vcd con persiana



Código

E90317 E92317 E93317

Descripción

3 módulos

Contacto 2P + T con 2 cargadores USB

Datos técnicos

127/250V~ 50/60Hz 15A Cargador USB 2 x 1.5A (3A) 5 Vcd NEMA 5-15R



Código

E90120 E92120 E93120 Descripción

Cargador USB Ay C 1 módulo

Datos técnicos **NEMA 5-15R**

USB-A: 5 Vcd 3 A 9 Vcd 2 A 12 Vcd 1.5 A USB-C: 5 Vcd 3 A 9 Vcd 2.2 A 12 Vcd 1.67 A





Código

E90320 E92320 E93320

Descripción

Contacto 2P + T con 2 cargadores USB

3 módulos

Datos técnicos

NEMA 5-15R Contacto 2P+T: 127/250 V~ 50/60 Hz USB-A: 5 Vcd 3 A 9 Vcd 2 A 12 Vcd 1.5 A USB-C: 5 Vcd 3 A 9 Vcd 2.2 A 12 Vcd 1.67 A



Mecanismos Armados

Contactos 2P+T con placa

Ÿ	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 E90323	Black E92323	Silver E93323	Descripción Contacto 2P+T Dúplex circuitos especiales c/ placa	Datos técnicos NEMA 6-20R 220V~ 60Hz 20 A
?	Código Blanco E90324	Black E92324	Silver E93324	Descripción Contacto Dúplex Protección Infantil (Tamper resistant) c/ placa	Datos técnicos NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A
<u></u>	Código Barco E90326	Black E92326	Silver E93326	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 E90329	Black E92329	Silver E93329	Descripción Contacto Dúplex Falla a Tierra (GFCI) c/ placa	Datos técnicos NEMA 5-20R 125V~60Hz 20A
ğ	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
ğ	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
	Código			Descripción	Datos técnicos

Contacto 2P+T

USB A + USBC c/ placa

E90337 E92337 E93337

NUEVO

NEMA 5-15R

Contacto 2P+T: 127/250 V~ 50/60 Hz USB-A: 5 Vcd 3 A 9 Vcd 2 A12 Vcd 1.5 A USB-C: 5 Vcd 3 A 9 Vcd 2.2 A 12 Vcd 1.67 A

Mecanismos Armados

Controles de ventilador con placa



Código E90331

E92331 E93331

Descripción

Datos técnicos

Regulación de Velocidad: Baja -1, Media -2, Alta -3 2 hilos. 120V~ 60Hz 1.6A (vent.)



Código

E90332 E92332 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

E90333 E92333 E93333 Descripción

Control Deslizable para Ventilador y luz sin dimmer (ON-OFF)

Datos técnicos

1 Motor: 1.25 A Luz: 500W máx, Regulación Velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3, Solo encendido y apagado

Atenuadores de luz con placa



Código

E90361 E92361 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

F90363 F92363 Descripción

Atenuador pulsador para Luz LED. Halógeno e Incandescente

Datos técnicos

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

Sensor de movimiento con placa



Código E90341

E92341

E93341

F93363

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 Kevstone C/Placa Alpha blanca



E90318.2

Descripción

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



Código

E90318.7

Descripción

Soporte P/2 Conectores RJ45 Panduit- Minicom 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



estevez.com.mx