

## El Principio de un Gran Proyecto

Diseñada, fabricada y ensamblada en México, **alpha** da respuesta a la demanda todavía no satisfecha por los productos existentes dentro de un mercado lleno de alternativas similares entre ellas.

## El Principio de una Nueva Calidad

Las placas y teclas **alpha** están fabricadas en Lexan® el policarbonato más resistente del mundo. Su gran calidad se ve reflejada en su alta resistencia al impacto y al amarilleo por contacto con los rayos del sol.

## El Principio de Cumplir con el Mercado Medio

Cada vez se instalan más líneas diseñadas para viviendas de Interés Social en el mercado residencial medio. **alpha** nace como la solución para instalar en dichas viviendas, un diseño y una calidad Media, no de interés social.

## El Principio de la Sencillez

**alpha** cuenta con 43 referencias (25 mecanismos y 18 placas, cuenta con los acabados más actuales).

## El Principio de los Costos Bajos

Precios increíbles, que no demeritan su calidad, su estética, ni su funcionalidad.

## El Principio de la Distribución

La idea **alpha** está pensada para solucionar conflictos de espacio y tiempo al distribuidor de material eléctrico, actualmente saturado de una cantidad innumerable de líneas de placas y apagadores.

## El Principio del Aprovechamiento de la Estantería

Con menos de 2 metros lineales de estantería, se almacena el programa en eléctricas y autoservicios.

## El Principio del Empaque Funcional

Los empaques con cajas cut-case sustituyen el uso de gavetas y / o charolas de plástico, el producto está listo para almacenarse, para exhibirse y para comercializarse.

## El Principio de no Desperdiciar ni Dañar

Los mecanismos han sido colocados en cajitas de cartón individuales para que no se maltraten. Las placas llevan una bolsa de plástico individual.



## El principio de todo gran proyecto



**ESTEVEZ®**

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

**alpha**






















201408


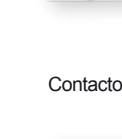



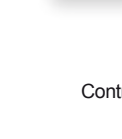




**ESTEVEZ®**

**alpha**

## Mecanismos

	<b>E90101</b> Apagador Sencillo sin Piloto	Conexión con Tornillos. 127 / 250 V ~ 10 A 50 / 60 Hz.
	<b>E90103</b> Apagador Escalera sin Piloto	
	<b>E90105</b> Interruptor Bipolar	
	<b>E90106</b> Apagador 4 vías	1 módulo
	<b>E90102</b> Apagador Sencillo con Piloto LED	LED color azul. Conexión con Tornillos. 127 / 250 V ~ 10 A 50 / 60 Hz.
	<b>E90104</b> Apagador Escalera con Piloto LED	1 módulo
	<b>E90107</b> Botón Timbre "Campana"	Tecla fabricada en Lexan® Base fabricada en ABS. Conexión con Tornillos. 127 / 250 V ~ 10 A 50 / 60 Hz.
	<b>E90111</b> Tapón Ciego	Fabricado en Lexan®
	<b>E90112</b> B Tapón Piloto	Fabricado en Lexan®
	<b>E90113</b> Toma TV Coaxial	Fabricado en Lexan® Conector roscado.
	<b>E90114</b> Toma Telefónica	6 hilos. Jack RJ11.
	<b>E90115</b> Toma de Cómputo	8 hilos. Jack RJ45. Cat. 5.
	<b>E90116</b> Timbre Zumbador	Conexión con Tornillos. 127 V ~ 60 Hz 8 W.
	<b>E90119</b> Atenuador Rotativo de Luz	Para lámpara incandescente o halógena. 127 V ~ 30-300 W 60 Hz.
	<b>E90110</b> Contacto 2P + T	Para lámpara incandescente o halógena. 127 V ~ 60-600 W 60 Hz.
	<b>E90219</b> Atenuador Rotativo de Luz	Conexión con Tornillos. 127 / 250 V ~ 10 A 50 / 60 Hz.
	<b>E90310</b> Contacto Dúplex 2P + T	Conexión con Tornillos. 127 / 250 V ~ 10 A 50 / 60 Hz.
	<b>E90117</b> Puerto USB	Puerto USB 1.0 A 5 Vcd
	<b>E90317</b> Contacto Dúplex 2P + T	127 / 250 V ~ 15 A 50 / 60 Hz. 1.0A 5 Vcd






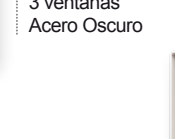

## Mecanismos Con Placa Incluida

	<b>E90328</b> Contacto Dúplex 2P + T	Placa blanca fabricada en Lexan® Mecanismo blanco. Conexión con Tornillos. 125 V ~ 15 A 60 Hz.
	<b>E90326</b> Contacto Dúplex Grado Hospital (HG)	Placa blanca fabricada en Lexan® Mecanismo blanco. Conexión con Tornillos. 125 V ~ 15 A 60 Hz.
	<b>E90327</b> Contacto Dúplex Tierra Aislada (IG)	Placa blanca fabricada en Lexan® Mecanismo naranja. Conexión con Tornillos. 125 V ~ 20 A 60 Hz.
	<b>E90329</b> Contacto Dúplex Falla a Tierra (GFCI)	Placa blanca fabricada en Lexan® Mecanismo blanco. LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET). 125 V ~ 20 A 60 Hz.
	<b>E90330</b> Contacto Dúplex 2P + T con 2 puertos USB	Blanco marfil Contacto 2P + T 15 A 125 V ~ 60 Hz Puerto USB 2.1 A 5 Vcd
	<b>E90331</b> Control Deslizable para Ventilador	Placa blanca fabricada en Lexan® Regulación de Velocidad: Baja -1, Baja -2, Media y Alta. 2 hilos. 120 V ~ 60 Hz 1,6 A (vent.)
	<b>E90332</b> Control Dual Deslizable para Ventilador y luz	Placa blanca fabricada en Lexan® Regulación de rango completo de Luz y Velocidad: Baja -1, Baja -2, Media y Alta. 3 hilos. 120 V ~ 60 Hz 1,6 A (vent.) 300 W (luz).
	<b>E90333</b> Control Deslizable + Ventilador Interruptor Luz	Placa blanca fabricada en Lexan® 1 Motor: 1,25 A Luz: 500 W máx. Instalación: 3 H Velocidad: Baja-1, Media-2/Alta y Alta-3
	<b>E90341</b> Sensor de Movimiento PIR	Placa blanca fabricada en Lexan® Inc: 40-1000 W Hal: 20-400 W. Fluor: Bal. Eléc: 20-300 W. Fluor: 20-250 W. 127 V ~ / 250 V ~ 10 A 50 Hz / 60 Hz.
	<b>E90361</b> Atenuador Deslizable de Luz	Placa blanca fabricada en Lexan® Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena. 120 V ~ 60 Hz 600 W máximo.

## Placas Lexan®

	<b>E913BN0</b> Ciega Blanco		<b>E913BN1</b> 1 ventana Blanco
	<b>E913BN2</b> 2 ventanas Blanco		<b>E913NGR</b> 3 ventanas Negro
	<b>E913BN3</b> 3 ventanas Blanco	Placas fabricadas en Lexan® el polímero más resistente a los impactos y el cambio de color. Chasis fabricado en ABS. Tornillos incluidos	

## Placas Color

	<b>E913CHM</b> 3 ventanas Champagne		<b>E913CHO</b> 3 ventanas Champagne Oscuro
	<b>E913ALM</b> 3 ventanas Aluminio		<b>E913ACE</b> 3 ventanas Acero
	<b>E913ACO</b> 3 ventanas Acero Oscuro		<b>E913ALM</b> 3 ventanas Aluminio
	<b>E913ACO</b> 3 ventanas Acero Oscuro	Placas fabricadas en Lexan® el polímero más resistente. Pintura metálica automotriz. Chasis fabricado en ABS. Tornillos incluidos.	

## Placas Madera

	<b>E913RBL</b> 3 ventanas Roble		<b>E913CRZ</b> 3 ventanas Cerezo
	<b>E913WGE</b> 3 ventanas Wengué		<b>E913PRS</b> 3 ventanas Palo de Rosa
Placas fabricadas en Lexan® el polímero más resistente. Acabado imitación madera. Chasis fabricado en ABS. Tornillos incluidos.			