

beta



G a r a n t í a d e c o n t i n u i d a d



ESTEVEZ®



Apagadores sin piloto



Código	Descripción	Datos técnicos
65151 65153 65155 65156	Apagador Sencillo Apagador escalera Interruptor bipolar Apagador 4 vías	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A



Código	Descripción	Datos técnicos
65051 65053 65055 65056	Apagador Sencillo Apagador escalera Interruptor bipolar Apagador 4 vías	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A

Apagadores con piloto



Código	Descripción	Datos técnicos
65152 65154	Apagador Sencillo Apagador escalera	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A



Código	Descripción	Datos técnicos
65052 65054	Apagador Sencillo Apagador escalera	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A

Pulsadores sin piloto



Código	Descripción	Datos técnicos
65157	Botón timbre "Campana"	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A



Código	Descripción	Datos técnicos
65057	Botón timbre "Campana"	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A

Pulsadores con piloto



Código	Descripción	Datos técnicos
65158	Botón timbre "Campana"	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A



Código	Descripción	Datos técnicos
65058	Botón timbre "Campana"	Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127V~ 60Hz 10A

Zumbador



Código	Descripción	Datos técnicos
65166	Zumbador	Fabricado en Policarbonato 130-250V~ 60Hz



Código	Descripción	Datos técnicos
65066	Zumbador	Fabricado en Policarbonato 130-250V~ 60Hz

Tomas



Código	Descripción	Datos técnicos
65164	Toma telefónica	6 hilos Jack RJ11 Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65064	Toma telefónica	6 hilos Jack RJ11 Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65165	Toma de cómputo	8 hilos Jack RJ45 CAT5 Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65065	Toma de cómputo	8 hilos Jack RJ45 CAT5 Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65163	Toma TV coaxial	Conector roscado tipo F 750Ω Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65063	Toma TV coaxial	Conector roscado tipo F 750Ω Fabricado en policarbonato

Tapones



Código	Descripción	Datos técnicos
65161	Tapón ciego	Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65061	Tapón ciego	Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65162	Tapón piloto	Fabricado en policarbonato



Código	Descripción	Datos técnicos
65062	Tapón piloto	Fabricado en policarbonato

Atenuadores



Código	Descripción	Datos técnicos
65169	Atenuador de luz rotativo 1 módulo	Para lámpara incandescente o halógena Fabricado en policarbonato 127V~ 60Hz 30-300W



Código	Descripción	Datos técnicos
65069	Atenuador de luz rotativo 1 módulo	Para lámpara incandescente o halógena Fabricado en policarbonato 127V~ 60Hz 30-300W

Contactos



Código	Descripción	Datos técnicos
65160	Contacto 2P+T 1 módulo	Fabricado en policarbonato 127V~ 60Hz 15A



Código	Descripción	Datos técnicos
65060	Contacto 2P+T 1 módulo	Fabricado en policarbonato 127V~ 60Hz 15A



Código	Descripción	Datos técnicos
65170	Contacto 2P+T dúplex 3 módulos	Fabricado en policarbonato 127V~ 60Hz 15A

Contactos con placa



Código	Descripción	Datos técnicos
65123RM	Contacto 2P+T dúplex circuitos especiales con placa incluida	NEMA 6-20R 220V~ 60Hz 20A



Código	Descripción	Datos técnicos
65124RM	Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) con placa incluida	NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A



Código	Descripción	Datos técnicos
65186RM	Contacto 2P+T dúplex grado hospital con placa incluida	NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A



Código	Descripción	Datos técnicos
65187RM	Contacto 2P+T dúplex tierra aislada (IG) con placa incluida	NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A



Código	Descripción	Datos técnicos
65125RM	Contacto 2P+T dúplex con placa incluida	NEMA 15R 125V~ 60Hz 15A



Código	Descripción	Datos técnicos
65194RM	Contacto 2P+T dúplex falla a tierra (GFCI) con placa incluida	NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A



Código	Descripción	Datos técnicos
65193RM	Contacto 2P+T dúplex con 2 cargadores USB con placa incluida	NEMA 5-15R Contacto: 125V~ 60Hz 15A Cargador USB: 2.1A 5Vcd



Código	Descripción	Datos técnicos
65133RM	Contacto 2P+T con 2 cargadores USB con placa incluida	NEMA 5-15R Contacto: 125V~ 60Hz 15A Cargador USB: 1.5A 5Vcd

Sensor de movimiento



Código	Descripción	Datos técnicos
65198RM	Sensor de movimiento PIR con placa incluida	Incandescente: 40-1000W Halógeno: 20-400W Fluorescente, Balastro Electrónico: 20-300W Fluorescente: 20-250W, 127/250V~, 50/60Hz 10A

Controles de ventilador



Código	Descripción	Datos técnicos
65195RM	Control deslizable para ventilador con placa incluida	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 2 hilos, 120V~ 60Hz, 1.6A (ventilador)



Código	Descripción	Datos técnicos
65196RM	Control dual deslizable para ventilador y luz con placa incluida	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 Regulación de luz: rango completo 3 hilos, 120V~, 60Hz, 1.6A (ventilador) 3000W (luz)



Código	Descripción	Datos técnicos
65199RM	Control deslizable para ventilador y luz con interruptor (ON-OFF) con placa incluida	Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3, 3 hilos. Solo encendido y apagado de luz, 120V~ 60Hz, 1.25A (ventilador) 500W (luz)

Atenuadores de Luz



Código	Descripción	Datos técnicos
65197RM	Atenuador deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF)	Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena 600W máx. 120V~ 60Hz



Código	Descripción	Datos técnicos
65200RM	Atenuador deslizable para luz LED, Halógena e incandescente con placa incluida	CFL dimmeable y LED 150W máx. Incandescente / halógeno 700W máx. 120V~ 60Hz

Placas Blanco



Código	Descripción	Datos técnicos
655RM1	1 ventana Resina Marfil	Fabricado en Policarbonato 82*120mm



Código	Descripción	Datos técnicos
655RM2	2 ventanas Resina Marfil	Fabricado en Policarbonato 82*120mm



Código	Descripción	Datos técnicos
655RM3	3 ventanas Resina Marfil	Fabricado en Policarbonato 82*120mm

Color



Código	Descripción	Datos técnicos
655RN	3 ventanas Resina Negra	Fabricado en Policarbonato 82*120mm

Metalizado



Código	Descripción	Datos técnicos
655MA	3 ventanas Metalizado Aluminio	Fabricado en Policarbonato 82*120mm

Madera



Código	Descripción	Datos técnicos
655HR	3 ventanas Madera Roble	Fabricado en Policarbonato 82*120mm

Telecomunicaciones



Código	Descripción
65120.1RM	Soporte P/2 Conectores RJ45 Keystone C/Placa Beta blanca
65120.7RM	Soporte P/2 Conectores RJ45 Panduit- Minicom C/Placa Beta blanca



Código	Descripción
65120.2RM	Soporte P/4 Conectores RJ45 Keystone C/Placa Beta blanca
65120.8RM	Soporte P/4 Conectores RJ45 Panduit- Minicom C/Placa Beta blanca

ESTEVEZ

beta

Estévez, S. A. de C. V.
Av. Niños Héroes 2272 Col. Barrera
Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150
Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 36155671
info@estevez.com.mx / www.estevez.com.mx



201802