

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

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65186RM Resina Negra 65086RN	Contacto 2P+T dúplex grado hospital (HG)	NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65187RM Resina Negra 65087RN	Contacto 2P+T dúplex tierra aislada (IG)	NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A

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

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65194RM Resina Negra 65094RN	Contacto 2P+T dúplex falla a tierra (GFCI)	NEMA 5-20R 125V~ 60Hz 20A

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65193RM Resina Negra 65093RN	Contacto 2P+T dúplex con 2 cargadores USB	NEMA 5-15R Contacto: 125V~ 60Hz 15A Cargador USB: 4A 5Vcd

Código	Descripción	Datos técnicos
65135RM	Contacto 2P+T con 2 cargadores USB	NEMA 5-15R Contacto: 125V~ 60Hz 15A Cargador USB: 1.5A 5Vcd

### Sensor de movimiento con placa

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65197RM Resina Negra 65097RN	Sensor de movimiento PIR	Incandescente: 40-1000W Halógeno: 20-400W Fluorescente, Balastro Electrónico: 20-300W Fluorescente: 20-250W, 130V~ 60Hz 8A

### Controles de ventilador con placa

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65195RM Resina Negra 65095RN	Control deslizable para ventilador	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 2 hilos, 120V~ 60Hz, 1.6A (ventilador)

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65196RM Resina Negra 65096RN	Control dual deslizable para ventilador y luz	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)	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 con placa

Código	Descripción	Datos técnicos
Resina Marfil 65198RM Resina Negra 65098RN	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
Resina Marfil 65200RM Resina Negra 65200RN	Atenuador deslizable para luz LED, Halógena e incandescente	CFL dimmeable y LED 150W máx. Incandescente / halógeno 700W máx. 120V~ 60Hz

### Placas Blanco

Código	Descripción	Datos técnicos	Código	Descripción	Datos técnicos
655RM1	1 ventana Resina Marfil	Fabricado en Policarbonato 82*120mm	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	Código	Descripción	Datos técnicos
655RN	3 ventanas Resina Negra	Fabricado en Policarbonato 82*120mm	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	Código	Descripción
65120.1RM	Soporte P/2 Conectores RJ45 Keystone C/Placa Beta blanca	65120.2RM	Soporte P/4 Conectores RJ45 Keystone C/Placa Beta blanca
65120.7RM	Soporte P/2 Conectores RI45 Panduit- Minicom C/Placa Beta blanca	65120.8RM	Soporte P/4 Conectores RI45 Panduit- Minicom C/Placa Beta blanca



## ESTEVEZ®

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

beta



201809

**ESTEVEZ®**  
Conectando lo extraordinario



## 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