

ESTEVEZ[®]
Conectando lo extraordinario



 **Beta**

Garantía de continuidad



Asequible

MARFIL



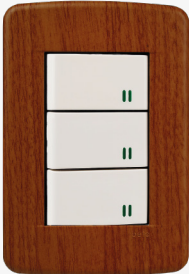
NEGRO



METALIZADO



MADERA



Marfil



Código
655RM1

Descripción
1 Ventana Marfil
Fabricado en Policarbonato
82 x 120 mm



Código
655RM2

Descripción
2 Ventanas Marfil
Fabricado en Policarbonato
82 x 120 mm



Código
655RM3

Descripción
3 Ventanas Marfil
Fabricado en Policarbonato
82 x 120 mm

Negro



Código
655RN

Descripción
3 Ventanas
Resina Negra
Fabricado en
Policarbonato
82 x 120 mm

Madera



Código
655HR

Descripción
3 ventanas
Madera Roble
Fabricado en
Policarbonato
82 x 120 mm

Metalizado



Código
655MA

Descripción
3 Ventanas
Metalizado
Fabricado en
Policarbonato
82 x 120 mm


Mecanismos modulares


Apagadores y pulsadores

Fabricado en Policarbonato


	Código 65151 65153 65155 65156	Descripción Apagador Sencillo sin Piloto Apagador Escalera sin Piloto Interruptor Bipolar Apagador 4 vías 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A
--	---	---	--


	Código 65152 65154	Descripción Apagador Sencillo con Piloto Apagador Escalera con Piloto 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A
--	---------------------------------	--	--


	Código 65157	Descripción Botón timbre "Campana" 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A
--	------------------------	--	--

	Código 65158	Descripción Botón timbre "Campana" con piloto 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A
--	------------------------	--	--

Tomas


	Código 65163	Descripción Toma TV Coaxial 1 módulo	Datos técnicos Conector roscado tipo F 750Ω
--	------------------------	---	---


	Código 65164	Descripción Toma Telefónica 1 módulo	Datos técnicos 6 hilos Jack RJ11
---	------------------------	---	---

	Código 65165	Descripción Toma de Computo 1 módulo	Datos técnicos 8 hilos Jack RJ45 CAT5
--	------------------------	---	--


Tapones y zumbadores

	Código 65166	Descripción Timbre Zumbador 1 módulo	Datos técnicos 130-250 V~ 60 Hz
--	------------------------	---	---


	Código 65161	Descripción Tapón ciego 1 módulo	
--	------------------------	---	--


	Código 65162	Descripción Tapón Piloto 1 módulo
---	------------------------	--

Atenuadores

	Código 65169	Descripción Atenuador Rotativo de Luz 1 módulo	Datos técnicos Para lámpara incandescente o halógena 127 V~ 60 Hz 30-300 W
--	------------------------	---	---


Contactos


	Código 65160	Descripción Contacto 2P + T 1 módulo	Datos técnicos 127 V~ 60 Hz 15 A NEMA 5-15R
--	------------------------	---	--


	Código 65170	Descripción Contacto Dúplex 2P + T 3 módulos	Datos técnicos 127 V~ 60 Hz 15 A NEMA 5-15R
--	------------------------	---	--

Mecanismos Armados

Controles de ventilador con placa

	Código <small>Resina Marfil</small> 65195RM	Descripción Control Deslizable para ventilador c/ placa	Datos técnicos Regulación de Velocidad: Baja -1, Baja -2, Media -3 y Alta -4 2 hilos / 120 V~ 60 Hz 1.6 A (ventilador)
--	--	--	--

	Código <small>Resina Marfil</small> 65196RM	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 luz: rango completo 3 hilos / 120 V~, 60 Hz, 1.6 A (ventilador) 3000 W (luz)
---	--	--	---

	Código <small>Resina Marfil</small> 65199RM	Descripción Control Deslizable para Ventilador y luz sin dimmer (ON-OFF) c/ placa	Datos técnicos Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3 3 hilos / 120 V~ 60 Hz, 1.25 A (ventilador) 500 W (luz) Solo encendido y apagado de luz
--	--	---	--

Atenuadores de luz con placa

	Código <small>Resina Marfil</small> 65198RM	Descripción Atenuador Deslizable de luz Halógena e Incandescente con interruptor (ON-OFF)	Datos técnicos Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena 120 V~ 60 Hz 600 W máx.
--	--	---	---



Código
Resina Marfil
65200RM

Descripción
Atenuador Deslizable para
Luz LED, Halógena e
Incandescente

Datos técnicos
CFL dimmeable y LED
150 W máx / 120 V~ 60 Hz
Incandescente / Halógeno
700 W máx / 120 V~ 60 Hz

Contactos con placa



Código
Resina Marfil
65123RM

Descripción
Contacto 2P+T Dúplex
circuitos especiales c/ placa

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



Código
Resina Marfil
65124RM

Descripción
Contacto 2P+T Dúplex
Protección Infantil (Tamper
resistant) c/ placa

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



Código
Resina Marfil
65186RM

Descripción
Contacto Dúplex Grado
Hospital (HG) c/ placa

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



Código
Resina Marfil
65187RM

Descripción
Contacto Dúplex
Tierra Aislada (IG) c/ placa

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



Código
Resina Marfil
65125RM

Descripción
Contacto Dúplex 2 P + T
c/ placa

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



Código
Resina Marfil
65194RM

Descripción
Contacto Dúplex Falla a
Tierra (GFCI) c/ placa

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



Código
Resina Marfil
65193RM

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

Datos técnicos
NEMA 5-15R
Contacto: 125 V~ 60 Hz 15 A
Puerto USB: 2.1A 5Vcd



Código
Resina Marfil
65135RM

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

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

Sensor de movimiento con placa



Código
Resina Marfil
65197RM

Descripción
Sensor de movimiento
PIR c/ placa

Datos técnicos
Incandescente: 40-1000 W
Halógeno: 20-400 W
Fluor: Bal.Eléc: 20-300 W
Fluor: 20-250 W / 130 V~ 60 Hz 8 A


Mecanismos modulares


Apagadores y pulsadores

Fabricado en Policarbonato


	Código 65051 65053 65055 65056	Descripción Apagador Sencillo sin Piloto Apagador Escalera sin Piloto Interruptor Bipolar Apagador 4 vías 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A
--	---	---	--


	Código 65052 65054	Descripción Apagador Sencillo con Piloto Apagador Escalera con Piloto 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127 V~ 60 Hz 10 A
--	---------------------------------	--	--


	Código 65057	Descripción Botón timbre "Campana" 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127 V~ 60 Hz 10 A
--	------------------------	--	--

	Código 65058	Descripción Botón timbre "Campana" 1 módulo	Datos técnicos Conexión con tornillos Fabricado en Policarbonato 127 V~ 60 Hz 10 A
--	------------------------	--	--


Tomas

	Código 65063	Descripción Toma TV Coaxial 1 módulo	Datos técnicos Conector roscado tipo F 750Ω Fabricado en policarbonato
--	------------------------	---	---

	Código 65064	Descripción Toma Telefónica 1 módulo	Datos técnicos 6 hilos Jack RJ11 Fabricado en policarbonato
---	------------------------	---	---

	Código 65065	Descripción Toma de Cómputo 1 módulo	Datos técnicos 8 hilos Jack RJ45 CAT5 Fabricado en policarbonato
--	------------------------	---	---


Tapones y zumbadores

	Código 65066	Descripción Timbre Zumbador 1 módulo	Datos técnicos Fabricado en Policarbonato 130-250 V~ 60 Hz
--	------------------------	---	---

	Código 65061	Descripción Tapón Ciego 1 módulo	Datos técnicos Fabricado en policarbonato
--	------------------------	---	---

	Código 65062	Descripción Tapón Piloto 1 módulo	Datos técnicos Fabricado en policarbonato
---	------------------------	--	---

Atenuadores


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


Contactos

	Código 65060	Descripción Contacto 2P + T 1 módulo	Datos técnicos Fabricado en policarbonato 127 V~ 60 Hz 15 A NEMA 5-15R
--	------------------------	---	--

Mecanismos Armados


Controles de ventilador con placa

	Código <small>Resina Negra</small> 65095RN	Descripción Control Deslizable para Ventilador c/ placa	Datos técnicos Regulación de Velocidad: Baja -1, Baja -2, Media -3 y Alta -4 2 hilos / 120 V~ 60 Hz 1.6 A (ventilador)
--	---	--	--

	Código <small>Resina Negra</small> 65096RN	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 luz: rango completo 3 hilos / 120 V~ 60 Hz 1.6 A (ventilador) 3000 W (luz)
---	---	--	---

Atenuadores de luz con placa

	Código <small>Resina Negra</small> 65098RN	Descripción Atenuador Deslizable de luz Halógena e Incandescente con interruptor (ON-OFF)	Datos técnicos Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena 120 V~ 60 Hz 600 W máx.
--	---	---	---

	Código <small>Resina Negra</small> 65200RN	Descripción Atenuador Deslizable para Luz LED, Halógena e Incandescente	Datos técnicos CFL dimmeable y LED 150 W máx / 120 V~ 60 Hz Incandescente / Halógeno 700 W máx / 120 V~ 60 Hz
--	---	---	--

Contactos con placa



Código
Resina Negra
65086RN

Descripción
Contacto Dúplex Grado Hospital (HG) c/ placa

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



Código
Resina Negra
65087RN

Descripción
Contacto Dúplex Tierra Aislada (IG) c/ placa

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



Código
Resina Negra
65094RN

Descripción
Contacto Dúplex Falla a Tierra (GFCI) c/ placa

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



Código
Resina Negra
65093RN

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

Datos técnicos
NEMA 5-15R
Contacto: 125 V~ 60 Hz 15 A
Puerto USB: 2.1A 5Vcd

Sensor de movimiento con placa



Código
Resina Negra
65097RN

Descripción
Sensor de movimiento PIR c/ placa

Datos técnicos
Incandescente: 40-1000 W
Halógeno: 20-400 W
Fluor: Bal.Eléc: 20-300 W
Fluor: 20-250 W / 130 V~ 60 Hz 8 A

Telecomunicaciones



Código
65120.1RM

Descripción
Soporte P/2 Conectores RJ45 Keystone C/Placa Beta blanca

Código
65120.7

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



Código
65120.2RM

Descripción
Soporte P/4 Conectores RJ45 Keystone C/Placa Beta blanca

Código
65120.8RM

Descripción
Soporte P/4 Conectores RJ45 Panduit- Minicom C/Placa Beta 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

