





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 Descripción Datos técnicos 65151 Apagador Sencillo sin Piloto Conexión con tornillos 65153 Apagador Escalera sin Piloto 127 V~ 60 Hz 10 A 65155 Interruptor Bipolar 65156 Apagador 4 vías 1 módulo	
Código 65152 Apagador Sencillo con Piloto Apagador Escalera con Piloto 1 módulo Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A	
Código 65157 Botón timbre "Campana" 1 módulo Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A	
Código 65158 Botón timbre "Campana" con piloto 1 módulo Datos técnicos Conexión con tornillos 127 V~ 60 Hz 10 A	
Tomas	
Código Descripción Datos técnicos Toma TV Coaxial Conector roscado tipo F nódulo	:750Ω
Código Descripción Datos técnicos	



65164

Descripción

Toma Telefónica 1 módulo

6 hilos Jack RJ11



Código

Toma de Cómputo 65165 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 cciego 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 Resina Marfil 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 Resina Marfil 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 Resina Marfil 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 Resina Marfil 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

Tablicado en Fondisonado					
=	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		
8	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	Descripción	Datos técnicos		

=	65058	Botón timbre "Campana" 1 módulo	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
	24.0		
	Código 65064	Descripción Toma Telefónica 1 módulo	Datos técnicos 6 hilos Jack RJ11 Fabricado en policarbonato
	0/11	B	
(P)	Código 65065	Descripción Toma de Cómputo 1 módulo	Datos técnicos 8 hilos Fabricado en Jack RJ45 policarbonato CAT5

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	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 Resina Negra 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 Resina Negra 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 Resina Negra

Resina Negra 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 Resina Negra 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

DescripciónContacto 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

