

**ESTEVEZ**<sup>®</sup>  
Conectando lo extraordinario



 **Omega**

Switch to flat



Modernidad





Negro pulido



Cristal negro



Acero pulido



Cristal agua



Cristal celeste



Cristal gris



Cristal blanco



Cristal champagne



Cristal arena

Switch to Flat



Blanco



Grafito



Metal satín



Metalizado azul



Metalizado chocolate



Metalizado burdeos



Wengué



Roble

Switch to Flat

## Placas



HC-E723AZL3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Azul



HC-E723BLA3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Blanca



HC-E723BRD3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Burdeos



HC-E723CLT3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Chocolate



HC-E723MST3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Metal satin



HC-E723GFT3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Grafito



HC-E723CHT3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Champagne



HC-E723RBL3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Roble



HC-E723WGE3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Wengué

## Aluminio



HC-E723ANP3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Negro pulido



HC-E723AAP3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Acero pulido

## Cristal



HC-E723CRA3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Cristal agua



HC-E723CRC3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Cristal celeste



HC-E723CRG3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Cristal gris



HC-E723CRB3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Cristal blanco



HC-E723CRH3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Cristal champagne



HC-E723CAR3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Cristal arena



HC-E723CRN3  
Placa 3 ventanas  
Con marco interior cromo  
Cristal negro

## Apagadores



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70101 BL GF MS	Apagador Sencillo	16Ax 127 24*60 mm 250 V~ 50 - 60 Hz Material ABS



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70103 BL GF MS	Apagador Escalera	16Ax 127 24*60 mm 250 V~ 50 - 60 Hz Material ABS

## Pulsador



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70107 BL GF MS	Botón Timbre Campana	16Ax 127-250 V~ 24*60 mm 50 - 60 Hz Material ABS

## Tomas



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70113 BL GF MS	Toma Coaxial TV	24*60 mm Material ABS



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70114 BL GF MS	Toma Telefónica RJ11 6 hilos	24*60 mm Material ABS



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70115 BL GF MS	Toma Computo RJ45 CAT5	24*60 mm Material ABS



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70117 BL GF MS	Toma Cargador USB 1.5A	1A 5Vcc 24*60 mm Material ABS

## Contacto



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70110 BL GF MS	Contacto 2P+T con protección infantil	15A 127- 250 V~ 50 - 60 Hz 24*60 mm Material ABS

## Tapon



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70111 BL GF MS	Tapon Ciego	24*60 mm Material ABS

## Atenuador

2 módulos



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70219 BL GF MS	Atenuador de Luz Rotativo 2 módulos	500W 127V~ 60Hz 48*60 mm Material ABS

## Apagador

3 módulos



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70301 BL GF MS	Apagador Sencillo 3 módulos	16Ax 127- 250 V~ 50 - 60 Hz 72*60 mm Material ABS

## Contacto

3 módulos



Código	Descripción	Datos técnicos
HC-E70310 BL GF MS	Contacto Dúplex 2P+T con protección infantil 3 módulos	15Ax 127-250 V~ 50 - 60 Hz 72*60 mm Material ABS

## Atenuador de luz



### Código

HC-E70363-BL  
HC-E70363-GF  
HC-E70363-MS

### Descripción

Atenuador pulsador para luz LED, halógeno e incandescente

### Datos técnicos

CFL dimmeable y LED 150 W máx. Incandescente / halógeno 700 W máx. 120 V~ 60 Hz

## Control de ventilador



### Código

HC-E70331-BL  
HC-E70331-GF  
HC-E70331-MS

### Descripción

Control palanca deslizable para ventilador con placa

### Datos técnicos

Regulación de velocidad: Baja -1, Media -2 y Alta -3. 2 hilos 120 V~ 60 Hz 1.6 A (ventilador)



### Código

HC-E70332-BL  
HC-E70332-GF  
HC-E70332-MS

### Descripción

Control palanca deslizable para ventilador y luz con placaca

### Datos técnicos

Regulación de rango completo de luz y velocidad: Baja -1, Media -2, Alta -3. 3 hilos 120 V~ 60 Hz 1.6 A (ventilador) 300 W luz



### Código

HC-E70333-BL  
HC-E70333-GF  
HC-E70333-MS

### Descripción

Control palanca deslizabl para ventilador y luz sin dimmer (ON/OFF) con placa

### Datos técnicos

Regulación de velocidad: Baja -1, Baja -2, Media -3 y Alta -4. 3 hilos 120 V~ 60 Hz 1.25 A (ventilador), 500 W (luz)

## Sensor de movimiento



### Código

HC-E70341-BL  
HC-E70341-GF  
HC-E70341-MS

### Descripción

Sensor de movimiento Infrarrojo pasivo (PIR)

### Datos técnicos

CFL dimmeable y LED 150 W máx. Incandescente / halógeno 700 W máx. 120 V~ 60 Hz

## Mecanismos armados con placa

### Contactos 2P+T

	Código	Descripción	Datos técnicos
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70328-BL HC-E70328-GF HC-E70328-MS	Contacto dúplex 2P+T con placa	NEMA 5-15R 125 V~ 15 A 60 Hz
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70323-BL HC-E70323-GF HC-E70323-MS	Contacto dúplex 2P+T circuitos especiales con placa	NEMA 6-20R 220 V~ 20 A 60 Hz
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70324-BL HC-E70324-GF HC-E70324-MS	Contacto dúplex 2P+T protección infantil (Tamper Resistant) con placa	NEMA 5-20R 125 V~ 20 A 60 Hz
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70326-BL HC-E70326-GF HC-E70326-MS	Contacto dúplex 2P+T grado hospital (HG) con placa	NEMA 5-20R 125 V~ 20 A 60 Hz
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70327-BL HC-E70327-GF HC-E70327-MS	Contacto dúplex 2P+T tierra aislada (IG) con placa	NEMA 5-20R 125 V~ 20 A 60 Hz
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70329-BL HC-E70329-GF HC-E70329-MS	Contacto dúplex 2P+T falla a tierra (GFCI) con placa	NEMA 5-20R 125 V~ 20 A 60 Hz
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70330-BL HC-E70330-GF HC-E70330-MS	Contacto dúplex 2P+T 2 cargadores USB-A con placa	NEMA 5-15R Contacto: 125 V~ 15 A 60 Hz Puerto USB: 2.1 A 5 Vcd
	Blanco Grafito Metal satin HC-E70336-BL HC-E70336-GF HC-E70336-MS	Contacto dúplex 2P+T 2 cargadores USB-A y -C con placa	NEMA 5-20R Contacto: 125 V~ 20 A 60 Hz Puerto USB: 3.6 A 5 V cd



Estévez, S.A. de C.V.  
R.F.C. EST-921022-4Z0  
Av. Niños Héroes 2272  
Col. Barrera, C.P. 44150  
Guadalajara, Jalisco, México

