



Material Eléctrico

Multicontactos



Código	Descripción	Datos Técnicos
31000-MF	Marfil	Corriente: 15A Potencia: 1800W 127V~ 60Hz Cordón: 760mm Cuerpo en ABS Para interiores 240*30mm
31000-NG	Negro	



Código	Descripción	Datos Técnicos
33735-MF	Marfil	Protección: 735J Corriente: 15A Potencia: 1875W 127V~ 60Hz Cordón: 910mm Cuerpo en ABS Supresión de picos Luz de encendido Uso en interiores
33735-NG	Negro	

Contactos



Código	Descripción	Datos Técnicos
DUP-IP-1522	Contacto Dúplex 2P + T para interperie Blanco	Octagonal con placa gris 15A 125V~ 60Hz 82*120mm

Multifuncionales



*Próximamente

Código	Descripción	Datos Técnicos
31101-NG	3 contactos 2P+T con cargador USB y toma HDMI	13A 125V~ 60Hz 1 625W Cargador USB 2.4A 60°C Uso interior Cable 16AWG (1.31mm ²) Cordón 0.45m



*Próximamente

Código	Descripción	Datos Técnicos
31102-NG	3 contactos 2P+T con 2 cargadores USB	13A 125V~ 60Hz 1 625W Cargador USB 2.1A 60°C Uso interior Cable 16AWG (1.31mm ²) Cordón 0.45m

Conexión en piso



Código	Descripción	Datos Técnicos
32028-TT	Contacto Dúplex 2P + T de piso Titanio Incluye caja de empotrar	Corriente: 15A 125V~ 60Hz Acero Inoxidable Para exteriores IP54 Botón Pop-UP para exponer mecanismo 120*65*120mm



Código	Descripción	Datos Técnicos
32018-TT	Toma Dúplex de Cómputo de piso Titanio Incluye caja de empotrar	Acero Inoxidable Para exteriores IP54 RJ45 CAT.5E Botón Pop-UP para exponer mecanismo 120*65*120mm

Repeltronic



Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-010	Repeltronic Residencial	Eliminador: 127V~ 60Hz (entrada) 9Vcd (salida) 142*70*85mm Frecuencia: 30KHz - 610KHz 160dB Cable: 900mm Superficie de cobertura 16*16mm

Repeltronic Solar para Exterior



Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-011	Repeltronic Solar	Rango efectivo: 500m Frecuencia: 300-700Hz Batería recargable incluida 1.2Vcc 800MAH Ni-cd Superficie de cobertura 20*25mm Ø153*340mm Panel solar: 95*75mm

Insectronic



Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-001	Negro	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 4W 0.03A Ø124*235mm área de cobertura 18m2 T5 Gancho de suspensión y charola



Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-002	Blanco	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 6W Ø135*320mm T5 Voltaje de rejilla: 800V~ Cable: 1100mm



Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-004	Negro	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 4W 0.03A ø113*235mm ventana de captura de 360° T5 Charola



Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-005	Blanco	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 20W 0.15A ø420*235mm área de cobertura 30m2 T8 Cadena de suspensión y charola

Módulos Dimmer Insertables

LED dimming



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8161	Módulo Dimmer insertable para lámparas Halógenas o incandescentes	Para lámparas tipo "R", "L" y "C" Lámparas directas: 127V~ 60Hz (cargas "R" 200W máx.), o lámparas halógenas con transformador 127V~ (carga "C" 200W máx. y carga "L" 125W máx.) Control por pulsador



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8162	Módulo Dimmer insertable para lámpara LED	Para lámparas LED tipo: "R", "L" y "C" Pueden ser lámparas directas 127V~ 60Hz (2-75W máx.) o lámparas LED con transformador 12V~ (máx. 3 transformadores y 1 lámpara por transformador) control por pulsador



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8163	Módulo Dimmer insertable para tiras LED monocolor y fuente de alimentación remota	Para tiras LED de 12A 4Vcc (8 A máx.) Control por pulsador



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8561	Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Halógenas o incandescentes	Para lámparas tipo "R", "L" y "C" Lámparas directas 127V~ 60Hz (carga "R" 750 W máx.), o lámparas halógenas con transformador 12 V (carga "C" 750W máx. y carga "L" 600W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8562	Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas LED	Para lámparas LED tipo "R" y "L", 127V~ 60Hz (600W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8564	Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Fluorescente Lineales Atenuables	Para balastos 127V~ 60Hz (1-10V) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 200 balastos



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8565	Dimmer 5 módulos Riel Din para sistemas DALIz	127V~ 60Hz (señal 16V) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 64 balastos

Sensor PIR de Pared



Código	Descripción	Datos Técnicos
A-700 A-701	Negro Blanco	Ajustable ángulo de detección: 140° Rango de detección: 12 m de base y 2.5 m de altura Luminario de hasta 1000W Uso exterior IP44 120V~ 60Hz 70°150°115mm

Sensor PIR de Techo



Código	Descripción	Datos Técnicos
A-703	Sensor PIR de Techo	Ángulo de detección: 360° Rango de detección: 6m de diámetro y 2.5m altura Operación ajustable día y noche IP44 2000W Incandescente / Halógena 500W Fluorescente 120V~ 60Hz Ø103°53mm

Outdoor Lite

Ceiling Lite



Código	Descripción	Datos Técnicos
A-203	Iluminación de seguridad ajustable Sensor de movimiento integrado Blanco Ángulo de detección 90°	Material ABB LED SMD 0.5W 16lm 4100K 4.5Vcc (3xAA no incluidas) 61*61*136mm IP44

Código	Descripción	Datos Técnicos
A-201	Iluminación de seguridad de techo Sensor de movimiento integrado Blanco Ángulo de detección 360°	Material ABB LED 0.5W 20lm 4100K 4.5Vcc (3xAAA no incluidas) 100*100*30mm IP20

Step Lite

Lite Ball



Código	Descripción	Datos Técnicos
A-204	Iluminación de seguridad de muro Sensor de movimiento integrado Blanco Ángulo de detección 100°	Material ABB LED 0.5W 14lm 4100K 4.5Vcc (3xAA no incluidas) 86*86*46mm IP44

Código	Descripción	Datos Técnicos
19281	Iluminación de seguridad portátil Sensor de movimiento integrado Blanco Ángulo de detección 90°	Material ABB LED 0.9W 5.6lm 4100K 4.5Vcc (3xAAA no incluidas) 64*64*55mm IP20

Luz de Noche Dream



Glow



Código	Descripción	Datos Técnicos
34102	Luz de Noche LED RGB con sensor de luz	Material Plástico 0.21W 110-230~ 50 - 60 Hz RGB IP20



Código	Descripción	Datos Técnicos
34104	Luz de Noche LED RGB con sensor de luz	Material plástico 0.3W 110-230~ 50 - 60 Hz RGB IP20

Halo



Connect



Código	Descripción	Datos Técnicos
34101	Luz de Noche LED con sensor de luz	0.3W 110-230~ 50 - 60 Hz 6000K IP20



Código	Descripción	Datos Técnicos
34103	Luz de Noche LED con sensor de luz y dos cargadores USB	0.3W 110-230~ 50 - 60 Hz USB 2x 5Vcc 1A IP20

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

2019-09

estevez.com.mx

@EstevezMx

EstevezMexico

estevezmx

estevez.mx