

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



# Material eléctrico diverso

Conexión permanente



 **Multicontactos**

Practicidad

## BARRA DE MULTICONTACTOS



### Código

31000-MF  
31000-NG

### Descripción

Marfil  
Negro  
Uso interior

### Datos técnicos

15A  
1800W  
127V~60Hz  
Cordón: 760mm

Cuerpo en ABS  
275\*40\*30mm



### Código

33735-MF  
33735-NG

### Descripción

Marfil  
Negro  
Uso interior

### Datos técnicos

Protección: 735J  
15A  
1875W  
127V~60Hz  
Cordón: 910mm

Cuerpo en ABS  
275\*47\*30mm  
Supresión de picos  
Luz de encendido



### Código

32245-MF  
32245-NG

### Descripción

Marfil  
Negro  
Uso interior

### Datos técnicos

Protección: 245J  
15A  
1800W  
127V~60Hz  
Cordón: 910mm

Cuerpo en ABS  
275\*47\*30 mm  
Supresión de picos  
Luz de encendido

## CONTACTO DÚPLEX PARA INTEMPERIE



### Código

DUP-IP-1522

### Descripción

Contacto Dúplex  
2P + T para  
intemperie  
Blanco

### Datos técnicos

Placa gris  
15A 125V~ 60Hz  
82\*120mm  
Octagonal

## MULTIFUNCIONALES DE ESCRITORIO



### Código

31101-NG

### Descripción

3 contactos 2P+T  
con cargador  
USB y toma  
HDMI  
Uso interior

### Datos técnicos

13A  
125V~60Hz  
1625W  
Cargador USB 2.4 A  
195\*71\*55 mm  
Cable 16AWG (1.31mm<sup>2</sup>)  
Cordón 0.45 m



### Código

31102-NG

### Descripción

3 contactos 2P+T  
con 2 cargadores  
USB  
Uso interior

### Datos técnicos

13A  
125V~60Hz  
1625W  
Cargador USB 2.1 A  
195\*71\*55 mm  
Cable 16AWG (1.31mm<sup>2</sup>)  
Cordón 0.45 m

## CONEXIÓN DE PISO



### Código

32028-TT

### Descripción

Contacto Dúplex 2P + T  
de piso / Titanio  
Incluye caja de empotrar  
Uso exterior

### Datos técnicos

20A  
125V~ 60Hz  
Acero Inoxidable  
IP54  
Botón Pop-UP para  
exponer mecanismo  
120\*65\*120mm



### Código

32018-TT

### Descripción

Toma Dúplex de Cómputo  
de piso / Titanio  
Incluye caja de empotrar  
Uso exterior

### Datos técnicos

Acero Inoxidable  
Para exteriores  
CAT. 5E  
RJ45  
IP54  
Botón Pop-UP para  
exponer mecanismo  
120\*65\*120mm



# Control de plagas

Salud

## INSECTRONIC



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-001	Negro Uso interior	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 5W ø124*235mm	Área de cobertura: 18m <sup>2</sup> T5 Gancho de suspensión y charola Cable: 150mm



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-002	Blanco Uso interior	Fluorescente 110-120~50-60Hz IP20 6W ø135*320mm	T5 Voltaje de rejilla: 800 V~ Gancho de suspensión y charola Cable: 1100mm



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-004	Negro Uso interior	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 5W ø113*235mm	Ventana de captura de: 360° T5 Charola Cable: 150mm



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-005	Blanco Uso interior	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 20W 405*270*70 mm	Área de cobertura: 30 m <sup>2</sup> T8 Cadena de suspensión y charola



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-006	Control de insectos + Luz Blanco Uso interior	Luz LED de Insectos: 2 W Luz de Noche 2 700K: 1 W Flujo luminoso: 15 lm Tensión: 5 V~ ø123*155mm	Material: Policarbonato Accesorio: Cable USB Uso interior

## REPELTRONIC



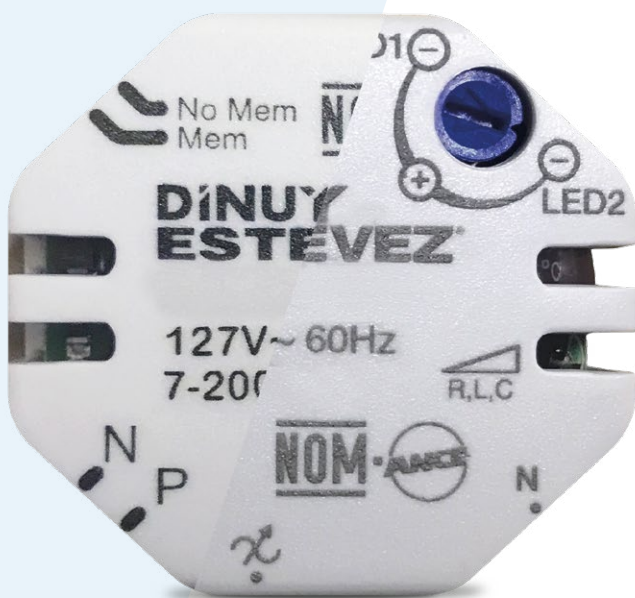
Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-010	Repeltronic Residencial Uso exterior	Eliminador: 127V~ 60Hz (entrada) 9Vcd (salida) / 2W / 140°90°55 mm Frecuencia: 30KHz - 610KHz 160dB Superficie de cobertura: 200 - 250 m <sup>2</sup>	

## REPELTRONIC SOLAR PARA EXTERIORES



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-011	Repeltronic Solar Uso exterior	Rango efectivo: 650m <sup>2</sup> Frecuencia: 300 -700Hz Batería recargable incluida 1.2 Vcc AA Ni-cd Ø145*330 mm Panel solar: 95*75mm	





# Atenuador modular de luz

Confort

## MÓDULOS DIMMER INSERTABLES

**LED dimming**



**Código**  
D8161

**Descripción**  
Módulo Dimmer insertable para lámparas Halógenas o incandescentes

**Datos técnicos**  
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**  
D8162

**Descripción**  
Módulo Dimmer insertable para lámpara LED

**Datos técnicos**  
Para lámparas LED tipo: "R", "L" y "C"  
Pueden ser lámparas directas 127 V~ 60 Hz (2-75W máx.) o lámparas LED con transformador 12V~ (máx. 3 transformadores y 1 lámpara por transformador) control por pulsador



**Código**  
D8163

**Descripción**  
Módulo Dimmer insertable para tiras LED monocolor y fuente de alimentación remota

**Datos técnicos**  
Para tiras LED de 12A 4Vcc (8 A máx.)  
Control por pulsador

## MÓDULOS DIMMER PARA RIEL DIN

**LED dimming**



**Código**  
D8561

**Descripción**  
Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas LED

**Datos técnicos**  
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**  
D8562

**Descripción**  
Dimmer 5 Módulos Riel Din para lámparas Halógenas o incandescentes

**Datos técnicos**  
Para lámparas tipo "R", "L" y "C"  
Lámparas directas 127 V~ 60 Hz (carga "R" 750 W máx.) o lámparas halógenas con transformador 12 V (carga "C" 750 W máx. y carga "L" 600 W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V  
Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite



**Código**  
D8564

**Descripción**  
Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Fluorescente Lineales Atenuables

**Datos técnicos**  
Para balastos 127V~ 60Hz (1-10V)  
Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10V  
Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 200 balastos



**Código**  
D8565

**Descripción**  
Dimmer 5 módulos Riel Din para sistemas DALIz

**Datos técnicos**  
127V~ 60Hz (señal 16V)  
Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V  
Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 64 balastos



# ▮ Luz de noche y sensor PIR

Seguridad



## CEILING LITE



AAA

NEUTRA



Código  
A-201

Descripción  
Iluminación de seguridad  
de techo  
Sensor de movimiento  
integrado  
Blanco  
Ángulo de detección 360°  
Uso interior

Datos técnicos  
Material ABS  
LED  
0.5W 20lm 4100K  
4.5Vcc (3xAAA no  
incluidas)  
Rango de detección: 3m  
Ø100\*30mm  
IP20



## OUTDOOR LITE



AA

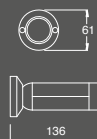
NEUTRA



Código  
A-203

Descripción  
Iluminación de seguridad  
ajustable  
Sensor de movimiento  
integrado  
Blanco  
Ángulo de detección 360°  
Uso exterior

Datos técnicos  
Material ABS  
LED SMD  
0.5W 16lm 4100K  
4.5Vcc (3xAA)  
Rango de detección: 4m  
Orientable 120° vertical  
Ø61\*136mm  
IP44



## STEP LITE



AA

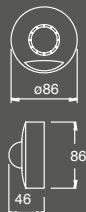
NEUTRA



Código  
A-204

Descripción  
Iluminación de seguridad  
de muro  
Sensor de movimiento  
integrado  
Blanco  
Ángulo de detección 100°  
Uso interior

Datos técnicos  
Material ABB  
LED  
0.5W 20lm 4100K  
4.5Vcc (3xAA no  
incluidas)  
Rango de detección: 3m  
Ø86\*46mm  
IP20



## LITE BALL



AAA

NEUTRA



Código  
19281

Descripción  
Iluminación de seguridad  
portátil  
Sensor de movimiento  
integrado  
Blanco  
Ángulo de detección 360°  
Uso interior

Datos técnicos  
Material ABB  
LED  
0.9W 5.6lm 4100K  
4.5Vcc (3xAAA no  
incluidas)  
Rango de detección: 4 m  
Ø64\*55mm  
IP20



## SENSOR PIR DE MOVIMIENTO



### Código

A-703(neo)

### Descripción

Sensor PIR de Techo  
Blanco  
Uso interior

### Datos técnicos

Ángulo de detección: 360°  
110 - 240 V~ 50 - 60 Hz  
Consumo: 0,4 W  
Carga máxima luminario: 1 200 W  
Fotocelda ajustable: <10 luxes a 2 000 luxes  
IP20  
Rango de detección: 6 metros  
Temporizador: 10 segundos a 7 minutos  
Dimensiones: Ø115\*55 mm

### Código

A-700(neo)  
A-701(neo)

### Descripción

Sensor PIR de Pared  
Negro  
Blanco  
Uso exterior

### Datos técnicos

Ángulo de detección: 180°  
110 - 240 V~ 50 - 60 Hz  
Consumo: 0,4 W  
Carga máxima luminario: 1 200 W  
Fotocelda ajustable: <10 luxes a 2 000 luxes  
IP44  
Rango de detección: 2 a 12 metros  
Temporizador: 10 segundos a 7 minutos  
Dimensiones: 75\*134 mm

## HALO



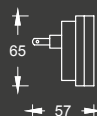
Código  
34101

Descripción  
Luz de Noche LED  
con sensor de luz  
Clavija enchufable  
en parte posterior  
Uso interior

Datos técnicos  
Material plástico  
0,3W  
110-230V~50 - 60 Hz  
6000K  
Ø65\*57mm  
IP20



FRIA



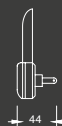
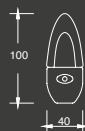
## GLOW



Código  
34104

Descripción  
Luz de Noche  
LED RGB  
con sensor de luz  
Clavija enchufable  
en parte posterior  
Uso interior

Datos técnicos  
Material plástico  
0,3W  
110-230V~50 - 60 Hz  
RGB  
40\*100\*44mm  
IP20







Estévez, S.A. de C.V.  
R.F.C. EST-921022-470  
Av. Niños Héroes 2272  
Col. Barrera, C.P. 44150  
Guadalajara, Jalisco, México